

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
0°1'	1,00000	10,00000	0,00029	6,46373	0,00029	6,46373	3437,74667	3,53627	1,00000	0,00000	3437,74682	3,53627	0,00000	2,32539
0°2'	1,00000	10,00000	0,00058	6,76476	0,00058	6,76476	1718,87319	3,23524	1,00000	0,00000	1718,87348	3,23524	0,00000	2,92745
0°3'	1,00000	10,00000	0,00087	6,94085	0,00087	6,94085	1145,91530	3,05915	1,00000	0,00000	1145,91574	3,05915	0,00000	3,27963
0°4'	1,00000	10,00000	0,00116	7,06579	0,00116	7,06579	859,43630	2,93421	1,00000	0,00000	859,43689	2,93421	0,00000	3,52951
0°5'	1,00000	10,00000	0,00145	7,16270	0,00145	7,16270	687,54887	2,83730	1,00000	0,00000	687,54960	2,83730	0,00000	3,72333
0°6'	1,00000	10,00000	0,00175	7,24188	0,00175	7,24188	572,95721	2,75812	1,00000	0,00000	572,95809	2,75812	0,00000	3,88169
0°7'	1,00000	10,00000	0,00204	7,30882	0,00204	7,30882	491,10600	2,69118	1,00000	0,00000	491,10702	2,69118	0,00000	4,01559
0°8'	1,00000	10,00000	0,00233	7,36682	0,00233	7,36682	429,71757	2,63318	1,00000	0,00000	429,71873	2,63318	0,00000	4,13157
0°9'	1,00000	10,00000	0,00262	7,41797	0,00262	7,41797	381,97099	2,58203	1,00000	0,00000	381,97230	2,58203	0,00000	4,23388
0°10'	1,00000	10,00000	0,00291	7,46373	0,00291	7,46373	343,77371	2,53627	1,00000	0,00000	343,77516	2,53627	0,00000	4,32539
0°11'	0,99999	10,00000	0,00320	7,50512	0,00320	7,50512	312,52137	2,49488	1,00001	0,00000	312,52297	2,49488	0,00000	4,40818
0°12'	0,99999	10,00000	0,00349	7,54291	0,00349	7,54291	286,47773	2,45709	1,00001	0,00000	286,47948	2,45709	0,00000	4,48375
0°13'	0,99999	10,00000	0,00378	7,57767	0,00378	7,57767	264,44080	2,42233	1,00001	0,00000	264,44269	2,42233	0,00000	4,55328
0°14'	0,99999	10,00000	0,00407	7,60985	0,00407	7,60986	245,55198	2,39014	1,00001	0,00000	245,55402	2,39015	0,00000	4,61765
0°15'	0,99999	10,00000	0,00436	7,63982	0,00436	7,63982	229,18166	2,36018	1,00001	0,00000	229,18385	2,36018	0,00000	4,67757
0°16'	0,99999	10,00000	0,00465	7,66784	0,00465	7,66785	214,85762	2,33215	1,00001	0,00000	214,85995	2,33216	0,00001	4,73363
0°17'	0,99999	9,99999	0,00495	7,69417	0,00495	7,69418	202,21875	2,30582	1,00001	0,00001	202,22122	2,30583	0,00001	4,78629
0°18'	0,99999	9,99999	0,00524	7,71900	0,00524	7,71900	190,98419	2,28100	1,00001	0,00001	190,98680	2,28100	0,00001	4,83594
0°19'	0,99998	9,99999	0,00553	7,74248	0,00553	7,74248	180,93220	2,25752	1,00002	0,00001	180,93496	2,25752	0,00001	4,88290
0°20'	0,99998	9,99999	0,00582	7,76475	0,00582	7,76476	171,88540	2,23524	1,00002	0,00001	171,88831	2,23525	0,00001	4,92745
0°21'	0,99998	9,99999	0,00611	7,78594	0,00611	7,78595	163,70019	2,21405	1,00002	0,00001	163,70325	2,21406	0,00001	4,96983
0°22'	0,99998	9,99999	0,00640	7,80615	0,00640	7,80615	156,25908	2,19385	1,00002	0,00001	156,26228	2,19385	0,00001	5,01024
0°23'	0,99998	9,99999	0,00669	7,82545	0,00669	7,82546	149,46502	2,17454	1,00002	0,00001	149,46837	2,17455	0,00001	5,04885
0°24'	0,99998	9,99999	0,00698	7,84393	0,00698	7,84394	143,23712	2,15606	1,00002	0,00001	143,24061	2,15607	0,00001	5,08581
0°25'	0,99997	9,99999	0,00727	7,86166	0,00727	7,86167	137,50745	2,13833	1,00003	0,00001	137,51108	2,13834	0,00001	5,12127
0°26'	0,99997	9,99999	0,00756	7,87870	0,00756	7,87871	132,21851	2,12129	1,00003	0,00001	132,22229	2,12130	0,00001	5,15534
0°27'	0,99997	9,99999	0,00785	7,89509	0,00785	7,89510	127,32134	2,10490	1,00003	0,00001	127,32526	2,10491	0,00002	5,18812
0°28'	0,99997	9,99999	0,00814	7,91088	0,00815	7,91089	122,77396	2,08911	1,00003	0,00001	122,77803	2,08912	0,00002	5,21971
0°29'	0,99996	9,99998	0,00844	7,92612	0,00844	7,92613	118,54018	2,07387	1,00004	0,00002	118,54440	2,07388	0,00002	5,25019
0°30'	0,99996	9,99998	0,00873	7,94084	0,00873	7,94086	114,58865	2,05914	1,00004	0,00002	114,59301	2,05916	0,00002	5,27963

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
0°31'	0,99996	9,99998	0,00902	7,95508	0,00902	7,95510	110,89205	2,04490	1,00004	0,00002	110,89656	2,04492	0,00002	5,30811
0°32'	0,99996	9,99998	0,00931	7,96887	0,00931	7,96889	107,42648	2,03111	1,00004	0,00002	107,43114	2,03113	0,00002	5,33569
0°33'	0,99995	9,99998	0,00960	7,98223	0,00960	7,98225	104,17094	2,01775	1,00005	0,00002	104,17574	2,01777	0,00002	5,36242
0°34'	0,99995	9,99998	0,00989	7,99520	0,00989	7,99522	101,10690	2,00478	1,00005	0,00002	101,11185	2,00480	0,00002	5,38835
0°35'	0,99995	9,99998	0,01018	8,00779	0,01018	8,00781	98,21794	1,99219	1,00005	0,00002	98,22303	1,99221	0,00003	5,41352
0°36'	0,99995	9,99998	0,01047	8,02002	0,01047	8,02004	95,48948	1,97996	1,00005	0,00002	95,49471	1,97998	0,00003	5,43799
0°37'	0,99994	9,99997	0,01076	8,03192	0,01076	8,03194	92,90849	1,96806	1,00006	0,00003	92,91387	1,96808	0,00003	5,46179
0°38'	0,99994	9,99997	0,01105	8,04350	0,01105	8,04353	90,46334	1,95647	1,00006	0,00003	90,46886	1,95650	0,00003	5,48496
0°39'	0,99994	9,99997	0,01134	8,05478	0,01135	8,05481	88,14357	1,94519	1,00006	0,00003	88,14924	1,94522	0,00003	5,50752
0°40'	0,99993	9,99997	0,01164	8,06578	0,01164	8,06581	85,93979	1,93419	1,00007	0,00003	85,94561	1,93422	0,00003	5,52951
0°41'	0,99993	9,99997	0,01193	8,07650	0,01193	8,07653	83,84351	1,92347	1,00007	0,00003	83,84947	1,92350	0,00004	5,55095
0°42'	0,99993	9,99997	0,01222	8,08696	0,01222	8,08700	81,84704	1,91300	1,00007	0,00003	81,85315	1,91304	0,00004	5,57189
0°43'	0,99992	9,99997	0,01251	8,09718	0,01251	8,09722	79,94343	1,90278	1,00008	0,00003	79,94968	1,90282	0,00004	5,59232
0°44'	0,99992	9,99996	0,01280	8,10717	0,01280	8,10720	78,12634	1,89280	1,00008	0,00004	78,13274	1,89283	0,00004	5,61229
0°45'	0,99991	9,99996	0,01309	8,11693	0,01309	8,11696	76,39001	1,88304	1,00009	0,00004	76,39655	1,88307	0,00004	5,63181
0°46'	0,99991	9,99996	0,01338	8,12647	0,01338	8,12651	74,72917	1,87349	1,00009	0,00004	74,73586	1,87353	0,00004	5,65090
0°47'	0,99991	9,99996	0,01367	8,13581	0,01367	8,13585	73,13899	1,86415	1,00009	0,00004	73,14583	1,86419	0,00005	5,66958
0°48'	0,99990	9,99996	0,01396	8,14495	0,01396	8,14500	71,61507	1,85500	1,00010	0,00004	71,62205	1,85505	0,00005	5,68787
0°49'	0,99990	9,99996	0,01425	8,15391	0,01425	8,15395	70,15335	1,84605	1,00010	0,00004	70,16047	1,84609	0,00005	5,70578
0°50'	0,99989	9,99995	0,01454	8,16268	0,01455	8,16273	68,75009	1,83727	1,00011	0,00005	68,75736	1,83732	0,00005	5,72332
0°51'	0,99989	9,99995	0,01483	8,17128	0,01484	8,17133	67,40185	1,82867	1,00011	0,00005	67,40927	1,82872	0,00006	5,74052
0°52'	0,99989	9,99995	0,01513	8,17971	0,01513	8,17976	66,10547	1,82024	1,00011	0,00005	66,11304	1,82029	0,00006	5,75739
0°53'	0,99988	9,99995	0,01542	8,18798	0,01542	8,18804	64,85801	1,81196	1,00012	0,00005	64,86572	1,81202	0,00006	5,77394
0°54'	0,99988	9,99995	0,01571	8,19610	0,01571	8,19616	63,65674	1,80384	1,00012	0,00005	63,66460	1,80390	0,00006	5,79017
0°55'	0,99987	9,99994	0,01600	8,20407	0,01600	8,20413	62,49915	1,79587	1,00013	0,00006	62,50715	1,79593	0,00006	5,80611
0°56'	0,99987	9,99994	0,01629	8,21189	0,01629	8,21195	61,38291	1,78805	1,00013	0,00006	61,39105	1,78811	0,00007	5,82176
0°57'	0,99986	9,99994	0,01658	8,21958	0,01658	8,21964	60,30582	1,78036	1,00014	0,00006	60,31411	1,78042	0,00007	5,83713
0°58'	0,99986	9,99994	0,01687	8,22713	0,01687	8,22720	59,26587	1,77280	1,00014	0,00006	59,27431	1,77287	0,00007	5,85224
0°59'	0,99985	9,99994	0,01716	8,23456	0,01716	8,23462	58,26117	1,76538	1,00015	0,00006	58,26975	1,76544	0,00007	5,86709
1°0'	0,99985	9,99993	0,01745	8,24186	0,01746	8,24192	57,28996	1,75808	1,00015	0,00007	57,29869	1,75814	0,00008	5,88168

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
1°1'	0,99984	9,99993	0,01774	8,24903	0,01775	8,24910	56,35059	1,75090	1,00016	0,00007	56,35946	1,75097	0,00008	5,89604
1°2'	0,99984	9,99993	0,01803	8,25609	0,01804	8,25616	55,44152	1,74384	1,00016	0,00007	55,45053	1,74391	0,00008	5,91016
1°3'	0,99983	9,99993	0,01832	8,26304	0,01833	8,26312	54,56130	1,73688	1,00017	0,00007	54,57046	1,73696	0,00008	5,92406
1°4'	0,99983	9,99992	0,01862	8,26988	0,01862	8,26996	53,70859	1,73004	1,00017	0,00008	53,71790	1,73012	0,00009	5,93774
1°5'	0,99982	9,99992	0,01891	8,27661	0,01891	8,27669	52,88211	1,72331	1,00018	0,00008	52,89156	1,72339	0,00009	5,95121
1°6'	0,99982	9,99992	0,01920	8,28324	0,01920	8,28332	52,08067	1,71668	1,00018	0,00008	52,09027	1,71676	0,00009	5,96447
1°7'	0,99981	9,99992	0,01949	8,28977	0,01949	8,28986	51,30316	1,71014	1,00019	0,00008	51,31290	1,71023	0,00009	5,97753
1°8'	0,99980	9,99992	0,01978	8,29621	0,01978	8,29629	50,54851	1,70371	1,00020	0,00008	50,55840	1,70379	0,00010	5,99040
1°9'	0,99980	9,99991	0,02007	8,30255	0,02007	8,30263	49,81573	1,69737	1,00020	0,00009	49,82576	1,69745	0,00010	6,00308
1°10'	0,99979	9,99991	0,02036	8,30879	0,02036	8,30888	49,10388	1,69112	1,00021	0,00009	49,11406	1,69121	0,00010	6,01557
1°11'	0,99979	9,99991	0,02065	8,31495	0,02066	8,31505	48,41208	1,68495	1,00021	0,00009	48,42241	1,68505	0,00011	6,02789
1°12'	0,99978	9,99990	0,02094	8,32103	0,02095	8,32112	47,73950	1,67888	1,00022	0,00010	47,74997	1,67897	0,00011	6,04004
1°13'	0,99977	9,99990	0,02123	8,32702	0,02124	8,32711	47,08534	1,67289	1,00023	0,00010	47,09596	1,67298	0,00011	6,05202
1°14'	0,99977	9,99990	0,02152	8,33292	0,02153	8,33302	46,44886	1,66698	1,00023	0,00010	46,45963	1,66708	0,00012	6,06384
1°15'	0,99976	9,99990	0,02181	8,33875	0,02182	8,33886	45,82935	1,66114	1,00024	0,00010	45,84026	1,66125	0,00012	6,07550
1°16'	0,99976	9,99989	0,02211	8,34450	0,02211	8,34461	45,22614	1,65539	1,00024	0,00011	45,23719	1,65550	0,00012	6,08700
1°17'	0,99975	9,99989	0,02240	8,35018	0,02240	8,35029	44,63860	1,64971	1,00025	0,00011	44,64980	1,64982	0,00013	6,09836
1°18'	0,99974	9,99989	0,02269	8,35578	0,02269	8,35590	44,06611	1,64410	1,00026	0,00011	44,07746	1,64422	0,00013	6,10956
1°19'	0,99974	9,99989	0,02298	8,36131	0,02298	8,36143	43,50812	1,63857	1,00026	0,00011	43,51961	1,63869	0,00013	6,12063
1°20'	0,99973	9,99988	0,02327	8,36678	0,02328	8,36689	42,96408	1,63311	1,00027	0,00012	42,97571	1,63322	0,00014	6,13155
1°21'	0,99972	9,99988	0,02356	8,37217	0,02357	8,37229	42,43346	1,62771	1,00028	0,00012	42,44525	1,62783	0,00014	6,14234
1°22'	0,99972	9,99988	0,02385	8,37750	0,02386	8,37762	41,91579	1,62238	1,00028	0,00012	41,92772	1,62250	0,00014	6,15300
1°23'	0,99971	9,99987	0,02414	8,38276	0,02415	8,38289	41,41059	1,61711	1,00029	0,00013	41,42266	1,61724	0,00015	6,16353
1°24'	0,99970	9,99987	0,02443	8,38796	0,02444	8,38809	40,91741	1,61191	1,00030	0,00013	40,92963	1,61204	0,00015	6,17393
1°25'	0,99969	9,99987	0,02472	8,39310	0,02473	8,39323	40,43584	1,60677	1,00031	0,00013	40,44820	1,60690	0,00015	6,18421
1°26'	0,99969	9,99986	0,02501	8,39818	0,02502	8,39832	39,96546	1,60168	1,00031	0,00014	39,97797	1,60182	0,00016	6,19437
1°27'	0,99968	9,99986	0,02530	8,40320	0,02531	8,40334	39,50589	1,59666	1,00032	0,00014	39,51855	1,59680	0,00016	6,20441
1°28'	0,99967	9,99986	0,02560	8,40816	0,02560	8,40830	39,05677	1,59170	1,00033	0,00014	39,06957	1,59184	0,00016	6,21433
1°29'	0,99966	9,99985	0,02589	8,41307	0,02589	8,41321	38,61774	1,58679	1,00034	0,00015	38,63068	1,58693	0,00017	6,22415
1°30'	0,99966	9,99985	0,02618	8,41792	0,02619	8,41807	38,18846	1,58193	1,00034	0,00015	38,20155	1,58208	0,00017	6,23385

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
1°31'	0,99965	9,99985	0,02647	8,42272	0,02648	8,42287	37,76861	1,57713	1,00035	0,00015	37,78185	1,57728	0,00018	6,24345
1°32'	0,99964	9,99984	0,02676	8,42746	0,02677	8,42762	37,35789	1,57238	1,00036	0,00016	37,37127	1,57254	0,00018	6,25294
1°33'	0,99963	9,99984	0,02705	8,43216	0,02706	8,43232	36,95600	1,56768	1,00037	0,00016	36,96953	1,56784	0,00018	6,26233
1°34'	0,99963	9,99984	0,02734	8,43680	0,02735	8,43696	36,56266	1,56304	1,00037	0,00016	36,57633	1,56320	0,00019	6,27162
1°35'	0,99962	9,99983	0,02763	8,44139	0,02764	8,44156	36,17760	1,55844	1,00038	0,00017	36,19141	1,55861	0,00019	6,28081
1°36'	0,99961	9,99983	0,02792	8,44594	0,02793	8,44611	35,80055	1,55389	1,00039	0,00017	35,81452	1,55406	0,00019	6,28991
1°37'	0,99960	9,99983	0,02821	8,45044	0,02822	8,45061	35,43128	1,54939	1,00040	0,00017	35,44539	1,54956	0,00020	6,29891
1°38'	0,99959	9,99982	0,02850	8,45489	0,02851	8,45507	35,06955	1,54493	1,00041	0,00018	35,08380	1,54511	0,00020	6,30781
1°39'	0,99959	9,99982	0,02879	8,45930	0,02881	8,45948	34,71512	1,54052	1,00041	0,00018	34,72951	1,54070	0,00021	6,31663
1°40'	0,99958	9,99982	0,02908	8,46366	0,02910	8,46385	34,36777	1,53615	1,00042	0,00018	34,38232	1,53634	0,00021	6,32536
1°41'	0,99957	9,99981	0,02938	8,46799	0,02939	8,46817	34,02730	1,53183	1,00043	0,00019	34,04199	1,53201	0,00022	6,33400
1°42'	0,99956	9,99981	0,02967	8,47226	0,02968	8,47245	33,69351	1,52755	1,00044	0,00019	33,70835	1,52774	0,00022	6,34256
1°43'	0,99955	9,99981	0,02996	8,47650	0,02997	8,47669	33,36619	1,52331	1,00045	0,00019	33,38118	1,52350	0,00022	6,35103
1°44'	0,99954	9,99980	0,03025	8,48069	0,03026	8,48089	33,04517	1,51911	1,00046	0,00020	33,06030	1,51931	0,00023	6,35943
1°45'	0,99953	9,99980	0,03054	8,48485	0,03055	8,48505	32,73026	1,51495	1,00047	0,00020	32,74554	1,51515	0,00023	6,36774
1°46'	0,99952	9,99979	0,03083	8,48896	0,03084	8,48917	32,42129	1,51083	1,00048	0,00021	32,43671	1,51104	0,00024	6,37597
1°47'	0,99952	9,99979	0,03112	8,49304	0,03114	8,49325	32,11810	1,50675	1,00048	0,00021	32,13366	1,50696	0,00024	6,38412
1°48'	0,99951	9,99979	0,03141	8,49708	0,03143	8,49729	31,82052	1,50271	1,00049	0,00021	31,83623	1,50292	0,00025	6,39220
1°49'	0,99950	9,99978	0,03170	8,50108	0,03172	8,50130	31,52839	1,49870	1,00050	0,00022	31,54425	1,49892	0,00025	6,40021
1°50'	0,99949	9,99978	0,03199	8,50504	0,03201	8,50527	31,24158	1,49473	1,00051	0,00022	31,25758	1,49496	0,00026	6,40814
1°51'	0,99948	9,99977	0,03228	8,50897	0,03230	8,50920	30,95993	1,49080	1,00052	0,00023	30,97607	1,49103	0,00026	6,41600
1°52'	0,99947	9,99977	0,03257	8,51287	0,03259	8,51310	30,68331	1,48690	1,00053	0,00023	30,69960	1,48713	0,00027	6,42379
1°53'	0,99946	9,99977	0,03286	8,51673	0,03288	8,51696	30,41158	1,48304	1,00054	0,00023	30,42802	1,48327	0,00027	6,43151
1°54'	0,99945	9,99976	0,03316	8,52055	0,03317	8,52079	30,14462	1,47921	1,00055	0,00024	30,16120	1,47945	0,00027	6,43916
1°55'	0,99944	9,99976	0,03345	8,52434	0,03346	8,52459	29,88230	1,47541	1,00056	0,00024	29,89903	1,47566	0,00028	6,44675
1°56'	0,99943	9,99975	0,03374	8,52810	0,03376	8,52835	29,62450	1,47165	1,00057	0,00025	29,64137	1,47190	0,00028	6,45427
1°57'	0,99942	9,99975	0,03403	8,53183	0,03405	8,53208	29,37111	1,46792	1,00058	0,00025	29,38812	1,46817	0,00029	6,46172
1°58'	0,99941	9,99974	0,03432	8,53552	0,03434	8,53578	29,12200	1,46422	1,00059	0,00026	29,13917	1,46448	0,00029	6,46911
1°59'	0,99940	9,99974	0,03461	8,53919	0,03463	8,53945	28,87709	1,46055	1,00060	0,00026	28,89440	1,46081	0,00030	6,47644
2°0'	0,99939	9,99974	0,03490	8,54282	0,03492	8,54308	28,63625	1,45692	1,00061	0,00026	28,65371	1,45718	0,00030	6,48371

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
2°1'	0,99938	9,99973	0,03519	8,54642	0,03521	8,54669	28,39940	1,45331	1,00062	0,00027	28,41700	1,45358	0,00031	6,49092
2°2'	0,99937	9,99973	0,03548	8,54999	0,03550	8,55027	28,16642	1,44973	1,00063	0,00027	28,18417	1,45001	0,00031	6,49807
2°3'	0,99936	9,99972	0,03577	8,55354	0,03579	8,55382	27,93723	1,44618	1,00064	0,00028	27,95512	1,44646	0,00032	6,50516
2°4'	0,99935	9,99972	0,03606	8,55705	0,03609	8,55734	27,71174	1,44266	1,00065	0,00028	27,72978	1,44295	0,00033	6,51219
2°5'	0,99934	9,99971	0,03635	8,56054	0,03638	8,56083	27,48985	1,43917	1,00066	0,00029	27,50804	1,43946	0,00033	6,51916
2°6'	0,99933	9,99971	0,03664	8,56400	0,03667	8,56429	27,27149	1,43571	1,00067	0,00029	27,28981	1,43600	0,00034	6,52608
2°7'	0,99932	9,99970	0,03693	8,56743	0,03696	8,56773	27,05656	1,43227	1,00068	0,00030	27,07503	1,43257	0,00034	6,53295
2°8'	0,99931	9,99970	0,03723	8,57084	0,03725	8,57114	26,84498	1,42886	1,00069	0,00030	26,86360	1,42916	0,00035	6,53976
2°9'	0,99930	9,99969	0,03752	8,57421	0,03754	8,57452	26,63669	1,42548	1,00070	0,00031	26,65545	1,42579	0,00035	6,54652
2°10'	0,99929	9,99969	0,03781	8,57757	0,03783	8,57788	26,43160	1,42212	1,00072	0,00031	26,45051	1,42243	0,00036	6,55323
2°11'	0,99927	9,99968	0,03810	8,58089	0,03812	8,58121	26,22964	1,41879	1,00073	0,00032	26,24869	1,41911	0,00036	6,55988
2°12'	0,99926	9,99968	0,03839	8,58419	0,03842	8,58451	26,03074	1,41549	1,00074	0,00032	26,04994	1,41581	0,00037	6,56649
2°13'	0,99925	9,99967	0,03868	8,58747	0,03871	8,58779	25,83482	1,41221	1,00075	0,00033	25,85417	1,41253	0,00037	6,57304
2°14'	0,99924	9,99967	0,03897	8,59072	0,03900	8,59105	25,64183	1,40895	1,00076	0,00033	25,66132	1,40928	0,00038	6,57955
2°15'	0,99923	9,99967	0,03926	8,59395	0,03929	8,59428	25,45170	1,40572	1,00077	0,00033	25,47134	1,40605	0,00039	6,58600
2°16'	0,99922	9,99966	0,03955	8,59715	0,03958	8,59749	25,26436	1,40251	1,00078	0,00034	25,28414	1,40285	0,00039	6,59241
2°17'	0,99921	9,99966	0,03984	8,60033	0,03987	8,60068	25,07976	1,39932	1,00079	0,00034	25,09969	1,39967	0,00040	6,59878
2°18'	0,99919	9,99965	0,04013	8,60349	0,04016	8,60384	24,89783	1,39616	1,00081	0,00035	24,91790	1,39651	0,00040	6,60509
2°19'	0,99918	9,99964	0,04042	8,60662	0,04046	8,60698	24,71851	1,39302	1,00082	0,00036	24,73873	1,39338	0,00041	6,61136
2°20'	0,99917	9,99964	0,04071	8,60973	0,04075	8,61009	24,54176	1,38991	1,00083	0,00036	24,56212	1,39027	0,00041	6,61759
2°21'	0,99916	9,99963	0,04100	8,61282	0,04104	8,61319	24,36751	1,38681	1,00084	0,00037	24,38802	1,38718	0,00042	6,62377
2°22'	0,99915	9,99963	0,04129	8,61589	0,04133	8,61626	24,19571	1,38374	1,00085	0,00037	24,21637	1,38411	0,00043	6,62991
2°23'	0,99913	9,99962	0,04159	8,61894	0,04162	8,61931	24,02632	1,38069	1,00087	0,00038	24,04712	1,38106	0,00043	6,63600
2°24'	0,99912	9,99962	0,04188	8,62196	0,04191	8,62234	23,85928	1,37766	1,00088	0,00038	23,88022	1,37804	0,00044	6,64205
2°25'	0,99911	9,99961	0,04217	8,62497	0,04220	8,62535	23,69454	1,37465	1,00089	0,00039	23,71563	1,37503	0,00044	6,64806
2°26'	0,99910	9,99961	0,04246	8,62795	0,04250	8,62834	23,53205	1,37166	1,00090	0,00039	23,55329	1,37205	0,00045	6,65403
2°27'	0,99909	9,99960	0,04275	8,63091	0,04279	8,63131	23,37178	1,36869	1,00091	0,00040	23,39316	1,36909	0,00046	6,65996
2°28'	0,99907	9,99960	0,04304	8,63385	0,04308	8,63426	23,21367	1,36574	1,00093	0,00040	23,23520	1,36615	0,00046	6,66585
2°29'	0,99906	9,99959	0,04333	8,63678	0,04337	8,63718	23,05768	1,36282	1,00094	0,00041	23,07935	1,36322	0,00047	6,67170
2°30'	0,99905	9,99959	0,04362	8,63968	0,04366	8,64009	22,90377	1,35991	1,00095	0,00041	22,92559	1,36032	0,00048	6,67751

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
2°31'	0,99904	9,99958	0,04391	8,64256	0,04395	8,64298	22,75189	1,35702	1,00097	0,00042	22,77386	1,35744	0,00048	6,68328
2°32'	0,99902	9,99958	0,04420	8,64543	0,04424	8,64585	22,60201	1,35415	1,00098	0,00042	22,62413	1,35457	0,00049	6,68901
2°33'	0,99901	9,99957	0,04449	8,64827	0,04454	8,64870	22,45410	1,35130	1,00099	0,00043	22,47635	1,35173	0,00050	6,69470
2°34'	0,99900	9,99956	0,04478	8,65110	0,04483	8,65154	22,30810	1,34846	1,00100	0,00044	22,33050	1,34890	0,00050	6,70036
2°35'	0,99898	9,99956	0,04507	8,65391	0,04512	8,65435	22,16398	1,34565	1,00102	0,00044	22,18653	1,34609	0,00051	6,70598
2°36'	0,99897	9,99955	0,04536	8,65670	0,04541	8,65715	22,02171	1,34285	1,00103	0,00045	22,04440	1,34330	0,00051	6,71157
2°37'	0,99896	9,99955	0,04565	8,65947	0,04570	8,65993	21,88125	1,34007	1,00104	0,00045	21,90409	1,34053	0,00052	6,71712
2°38'	0,99894	9,99954	0,04594	8,66223	0,04599	8,66269	21,74257	1,33731	1,00106	0,00046	21,76555	1,33777	0,00053	6,72263
2°39'	0,99893	9,99954	0,04623	8,66497	0,04628	8,66543	21,60563	1,33457	1,00107	0,00046	21,62876	1,33503	0,00053	6,72811
2°40'	0,99892	9,99953	0,04653	8,66769	0,04658	8,66816	21,47040	1,33184	1,00108	0,00047	21,49368	1,33231	0,00054	6,73355
2°41'	0,99890	9,99952	0,04682	8,67039	0,04687	8,67087	21,33685	1,32913	1,00110	0,00048	21,36027	1,32961	0,00055	6,73896
2°42'	0,99889	9,99952	0,04711	8,67308	0,04716	8,67356	21,20495	1,32644	1,00111	0,00048	21,22852	1,32692	0,00056	6,74434
2°43'	0,99888	9,99951	0,04740	8,67575	0,04745	8,67624	21,07466	1,32376	1,00113	0,00049	21,09838	1,32425	0,00056	6,74969
2°44'	0,99886	9,99951	0,04769	8,67841	0,04774	8,67890	20,94597	1,32110	1,00114	0,00049	20,96982	1,32159	0,00057	6,75500
2°45'	0,99885	9,99950	0,04798	8,68104	0,04803	8,68154	20,81883	1,31846	1,00115	0,00050	20,84283	1,31896	0,00058	6,76028
2°46'	0,99883	9,99949	0,04827	8,68367	0,04833	8,68417	20,69322	1,31583	1,00117	0,00051	20,71737	1,31633	0,00058	6,76552
2°47'	0,99882	9,99949	0,04856	8,68627	0,04862	8,68678	20,56911	1,31322	1,00118	0,00051	20,59341	1,31373	0,00059	6,77074
2°48'	0,99881	9,99948	0,04885	8,68886	0,04891	8,68938	20,44649	1,31062	1,00120	0,00052	20,47093	1,31114	0,00060	6,77592
2°49'	0,99879	9,99948	0,04914	8,69144	0,04920	8,69196	20,32531	1,30804	1,00121	0,00052	20,34989	1,30856	0,00060	6,78108
2°50'	0,99878	9,99947	0,04943	8,69400	0,04949	8,69453	20,20555	1,30547	1,00122	0,00053	20,23028	1,30600	0,00061	6,78620
2°51'	0,99876	9,99946	0,04972	8,69654	0,04978	8,69708	20,08720	1,30292	1,00124	0,00054	20,11207	1,30346	0,00062	6,79129
2°52'	0,99875	9,99946	0,05001	8,69907	0,05007	8,69962	19,97022	1,30038	1,00125	0,00054	19,99524	1,30093	0,00063	6,79636
2°53'	0,99873	9,99945	0,05030	8,70159	0,05037	8,70214	19,85459	1,29786	1,00127	0,00055	19,87976	1,29841	0,00063	6,80139
2°54'	0,99872	9,99944	0,05059	8,70409	0,05066	8,70465	19,74029	1,29535	1,00128	0,00056	19,76560	1,29591	0,00064	6,80640
2°55'	0,99870	9,99944	0,05088	8,70658	0,05095	8,70714	19,62730	1,29286	1,00130	0,00056	19,65275	1,29342	0,00065	6,81137
2°56'	0,99869	9,99943	0,05117	8,70905	0,05124	8,70962	19,51558	1,29038	1,00131	0,00057	19,54119	1,29095	0,00066	6,81632
2°57'	0,99867	9,99942	0,05146	8,71151	0,05153	8,71208	19,40513	1,28792	1,00133	0,00058	19,43088	1,28849	0,00066	6,82124
2°58'	0,99866	9,99942	0,05175	8,71395	0,05182	8,71453	19,29592	1,28547	1,00134	0,00058	19,32182	1,28605	0,00067	6,82614
2°59'	0,99864	9,99941	0,05205	8,71638	0,05212	8,71697	19,18793	1,28303	1,00136	0,00059	19,21397	1,28362	0,00068	6,83100
3°0'	0,99863	9,99940	0,05234	8,71880	0,05241	8,71940	19,08114	1,28060	1,00137	0,00060	19,10732	1,28120	0,00069	6,83584

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
3°1'	0,99861	9,99940	0,05263	8,72120	0,05270	8,72181	18,97552	1,27819	1,00139	0,00060	19,00185	1,27880	0,00069	6,84065
3°2'	0,99860	9,99939	0,05292	8,72359	0,05299	8,72420	18,87107	1,27580	1,00140	0,00061	18,89755	1,27641	0,00070	6,84543
3°3'	0,99858	9,99938	0,05321	8,72597	0,05328	8,72659	18,76775	1,27341	1,00142	0,00062	18,79438	1,27403	0,00071	6,85019
3°4'	0,99857	9,99938	0,05350	8,72834	0,05357	8,72896	18,66556	1,27104	1,00143	0,00062	18,69233	1,27166	0,00072	6,85492
3°5'	0,99855	9,99937	0,05379	8,73069	0,05387	8,73132	18,56447	1,26868	1,00145	0,00063	18,59139	1,26931	0,00072	6,85963
3°6'	0,99854	9,99936	0,05408	8,73303	0,05416	8,73366	18,46447	1,26634	1,00147	0,00064	18,49153	1,26697	0,00073	6,86431
3°7'	0,99852	9,99936	0,05437	8,73535	0,05445	8,73600	18,36554	1,26400	1,00148	0,00064	18,39274	1,26465	0,00074	6,86897
3°8'	0,99851	9,99935	0,05466	8,73767	0,05474	8,73832	18,26765	1,26168	1,00150	0,00065	18,29500	1,26233	0,00075	6,87360
3°9'	0,99849	9,99934	0,05495	8,73997	0,05503	8,74063	18,17081	1,25937	1,00151	0,00066	18,19830	1,26003	0,00076	6,87821
3°10'	0,99847	9,99934	0,05524	8,74226	0,05533	8,74292	18,07498	1,25708	1,00153	0,00066	18,10262	1,25774	0,00076	6,88279
3°11'	0,99846	9,99933	0,05553	8,74454	0,05562	8,74521	17,98015	1,25479	1,00155	0,00067	18,00794	1,25546	0,00077	6,88735
3°12'	0,99844	9,99932	0,05582	8,74680	0,05591	8,74748	17,88631	1,25252	1,00156	0,00068	17,91424	1,25320	0,00078	6,89188
3°13'	0,99842	9,99932	0,05611	8,74906	0,05620	8,74974	17,79344	1,25026	1,00158	0,00068	17,82152	1,25094	0,00079	6,89639
3°14'	0,99841	9,99931	0,05640	8,75130	0,05649	8,75199	17,70153	1,24801	1,00159	0,00069	17,72975	1,24870	0,00080	6,90088
3°15'	0,99839	9,99930	0,05669	8,75353	0,05678	8,75423	17,61056	1,24577	1,00161	0,00070	17,63893	1,24647	0,00080	6,90535
3°16'	0,99838	9,99929	0,05698	8,75575	0,05708	8,75645	17,52052	1,24355	1,00163	0,00071	17,54903	1,24425	0,00081	6,90979
3°17'	0,99836	9,99929	0,05727	8,75795	0,05737	8,75867	17,43139	1,24133	1,00164	0,00071	17,46005	1,24205	0,00082	6,91421
3°18'	0,99834	9,99928	0,05756	8,76015	0,05766	8,76087	17,34315	1,23913	1,00166	0,00072	17,37196	1,23985	0,00083	6,91860
3°19'	0,99833	9,99927	0,05785	8,76234	0,05795	8,76306	17,25581	1,23694	1,00168	0,00073	17,28476	1,23766	0,00084	6,92298
3°20'	0,99831	9,99926	0,05814	8,76451	0,05824	8,76525	17,16934	1,23475	1,00169	0,00074	17,19843	1,23549	0,00085	6,92733
3°21'	0,99829	9,99926	0,05844	8,76667	0,05854	8,76742	17,08372	1,23258	1,00171	0,00074	17,11297	1,23333	0,00085	6,93166
3°22'	0,99827	9,99925	0,05873	8,76883	0,05883	8,76958	16,99896	1,23042	1,00173	0,00075	17,02835	1,23117	0,00086	6,93597
3°23'	0,99826	9,99924	0,05902	8,77097	0,05912	8,77173	16,91503	1,22827	1,00175	0,00076	16,94456	1,22903	0,00087	6,94026
3°24'	0,99824	9,99923	0,05931	8,77310	0,05941	8,77387	16,83191	1,22613	1,00176	0,00077	16,86159	1,22690	0,00088	6,94453
3°25'	0,99822	9,99923	0,05960	8,77522	0,05970	8,77600	16,74961	1,22400	1,00178	0,00077	16,77944	1,22478	0,00089	6,94877
3°26'	0,99821	9,99922	0,05989	8,77733	0,05999	8,77811	16,66811	1,22189	1,00180	0,00078	16,69808	1,22267	0,00090	6,95300
3°27'	0,99819	9,99921	0,06018	8,77943	0,06029	8,78022	16,58740	1,21978	1,00182	0,00079	16,61751	1,22057	0,00091	6,95720
3°28'	0,99817	9,99920	0,06047	8,78152	0,06058	8,78232	16,50746	1,21768	1,00183	0,00080	16,53772	1,21848	0,00091	6,96139
3°29'	0,99815	9,99920	0,06076	8,78360	0,06087	8,78441	16,42828	1,21559	1,00185	0,00080	16,45869	1,21640	0,00092	6,96555
3°30'	0,99813	9,99919	0,06105	8,78568	0,06116	8,78649	16,34986	1,21351	1,00187	0,00081	16,38041	1,21432	0,00093	6,96970

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
3°31'	0,99812	9,99918	0,06134	8,78774	0,06145	8,78855	16,27217	1,21145	1,00189	0,00082	16,30287	1,21226	0,00094	6,97382
3°32'	0,99810	9,99917	0,06163	8,78979	0,06175	8,79061	16,19523	1,20939	1,00190	0,00083	16,22607	1,21021	0,00095	6,97793
3°33'	0,99808	9,99917	0,06192	8,79183	0,06204	8,79266	16,11900	1,20734	1,00192	0,00083	16,14999	1,20817	0,00096	6,98201
3°34'	0,99806	9,99916	0,06221	8,79386	0,06233	8,79470	16,04348	1,20530	1,00194	0,00084	16,07462	1,20614	0,00097	6,98608
3°35'	0,99804	9,99915	0,06250	8,79588	0,06262	8,79673	15,96867	1,20327	1,00196	0,00085	15,99995	1,20412	0,00098	6,99013
3°36'	0,99803	9,99914	0,06279	8,79789	0,06291	8,79875	15,89454	1,20125	1,00198	0,00086	15,92597	1,20211	0,00099	6,99416
3°37'	0,99801	9,99913	0,06308	8,79990	0,06321	8,80076	15,82110	1,19924	1,00200	0,00087	15,85268	1,20010	0,00100	6,99817
3°38'	0,99799	9,99913	0,06337	8,80189	0,06350	8,80277	15,74834	1,19723	1,00201	0,00087	15,78005	1,19811	0,00100	7,00216
3°39'	0,99797	9,99912	0,06366	8,80388	0,06379	8,80476	15,67623	1,19524	1,00203	0,00088	15,70810	1,19612	0,00101	7,00613
3°40'	0,99795	9,99911	0,06395	8,80585	0,06408	8,80674	15,60478	1,19326	1,00205	0,00089	15,63679	1,19415	0,00102	7,01009
3°41'	0,99793	9,99910	0,06424	8,80782	0,06438	8,80872	15,53398	1,19128	1,00207	0,00090	15,56613	1,19218	0,00103	7,01403
3°42'	0,99792	9,99909	0,06453	8,80978	0,06467	8,81068	15,46381	1,18932	1,00209	0,00091	15,49611	1,19022	0,00104	7,01795
3°43'	0,99790	9,99909	0,06482	8,81173	0,06496	8,81264	15,39428	1,18736	1,00211	0,00091	15,42672	1,18827	0,00105	7,02185
3°44'	0,99788	9,99908	0,06511	8,81367	0,06525	8,81459	15,32536	1,18541	1,00213	0,00092	15,35795	1,18633	0,00106	7,02573
3°45'	0,99786	9,99907	0,06540	8,81560	0,06554	8,81653	15,25705	1,18347	1,00215	0,00093	15,28979	1,18440	0,00107	7,02960
3°46'	0,99784	9,99906	0,06569	8,81752	0,06584	8,81846	15,18935	1,18154	1,00216	0,00094	15,22223	1,18248	0,00108	7,03345
3°47'	0,99782	9,99905	0,06598	8,81944	0,06613	8,82038	15,12224	1,17962	1,00218	0,00095	15,15527	1,18056	0,00109	7,03729
3°48'	0,99780	9,99904	0,06627	8,82134	0,06642	8,82230	15,05572	1,17770	1,00220	0,00096	15,08890	1,17866	0,00110	7,04110
3°49'	0,99778	9,99904	0,06656	8,82324	0,06671	8,82420	14,98978	1,17580	1,00222	0,00096	15,02310	1,17676	0,00111	7,04490
3°50'	0,99776	9,99903	0,06685	8,82513	0,06700	8,82610	14,92442	1,17390	1,00224	0,00097	14,95788	1,17487	0,00112	7,04869
3°51'	0,99774	9,99902	0,06714	8,82701	0,06730	8,82799	14,85962	1,17201	1,00226	0,00098	14,89323	1,17299	0,00113	7,05245
3°52'	0,99772	9,99901	0,06743	8,82888	0,06759	8,82987	14,79537	1,17013	1,00228	0,00099	14,82913	1,17112	0,00114	7,05620
3°53'	0,99770	9,99900	0,06773	8,83075	0,06788	8,83175	14,73168	1,16825	1,00230	0,00100	14,76558	1,16925	0,00115	7,05994
3°54'	0,99768	9,99899	0,06802	8,83261	0,06817	8,83361	14,66853	1,16639	1,00232	0,00101	14,70258	1,16739	0,00116	7,06366
3°55'	0,99766	9,99898	0,06831	8,83446	0,06847	8,83547	14,60592	1,16453	1,00234	0,00102	14,64011	1,16554	0,00117	7,06736
3°56'	0,99764	9,99898	0,06860	8,83630	0,06876	8,83732	14,54383	1,16268	1,00236	0,00102	14,57817	1,16370	0,00118	7,07105
3°57'	0,99762	9,99897	0,06889	8,83813	0,06905	8,83916	14,48227	1,16084	1,00238	0,00103	14,51676	1,16187	0,00119	7,07472
3°58'	0,99760	9,99896	0,06918	8,83996	0,06934	8,84100	14,42123	1,15900	1,00240	0,00104	14,45586	1,16004	0,00120	7,07837
3°59'	0,99758	9,99895	0,06947	8,84177	0,06963	8,84282	14,36070	1,15718	1,00242	0,00105	14,39547	1,15823	0,00121	7,08201
4°0'	0,99756	9,99894	0,06976	8,84358	0,06993	8,84464	14,30067	1,15536	1,00244	0,00106	14,33559	1,15642	0,00122	7,08564

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
4°1'	0,99754	9,99893	0,07005	8,84539	0,07022	8,84646	14,24113	1,15354	1,00246	0,00107	14,27620	1,15461	0,00123	7,08925
4°2'	0,99752	9,99892	0,07034	8,84718	0,07051	8,84826	14,18209	1,15174	1,00248	0,00108	14,21730	1,15282	0,00124	7,09284
4°3'	0,99750	9,99891	0,07063	8,84897	0,07080	8,85006	14,12354	1,14994	1,00250	0,00109	14,15889	1,15103	0,00125	7,09642
4°4'	0,99748	9,99891	0,07092	8,85075	0,07110	8,85185	14,06546	1,14815	1,00252	0,00109	14,10096	1,14925	0,00126	7,09999
4°5'	0,99746	9,99890	0,07121	8,85252	0,07139	8,85363	14,00786	1,14637	1,00254	0,00110	14,04350	1,14748	0,00127	7,10354
4°6'	0,99744	9,99889	0,07150	8,85429	0,07168	8,85540	13,95072	1,14460	1,00257	0,00111	13,98651	1,14571	0,00128	7,10708
4°7'	0,99742	9,99888	0,07179	8,85605	0,07197	8,85717	13,89405	1,14283	1,00259	0,00112	13,92999	1,14395	0,00129	7,11060
4°8'	0,99740	9,99887	0,07208	8,85780	0,07227	8,85893	13,83783	1,14107	1,00261	0,00113	13,87391	1,14220	0,00130	7,11411
4°9'	0,99738	9,99886	0,07237	8,85955	0,07256	8,86069	13,78206	1,13931	1,00263	0,00114	13,81829	1,14045	0,00131	7,11760
4°10'	0,99736	9,99885	0,07266	8,86128	0,07285	8,86243	13,72674	1,13757	1,00265	0,00115	13,76311	1,13872	0,00132	7,12108
4°11'	0,99734	9,99884	0,07295	8,86301	0,07314	8,86417	13,67186	1,13583	1,00267	0,00116	13,70838	1,13699	0,00133	7,12455
4°12'	0,99731	9,99883	0,07324	8,86474	0,07344	8,86591	13,61741	1,13409	1,00269	0,00117	13,65408	1,13526	0,00134	7,12800
4°13'	0,99729	9,99882	0,07353	8,86645	0,07373	8,86763	13,56339	1,13237	1,00271	0,00118	13,60021	1,13355	0,00135	7,13144
4°14'	0,99727	9,99881	0,07382	8,86816	0,07402	8,86935	13,50980	1,13065	1,00274	0,00119	13,54676	1,13184	0,00136	7,13486
4°15'	0,99725	9,99880	0,07411	8,86987	0,07431	8,87106	13,45663	1,12894	1,00276	0,00120	13,49373	1,13013	0,00137	7,13827
4°16'	0,99723	9,99879	0,07440	8,87156	0,07461	8,87277	13,40387	1,12723	1,00278	0,00121	13,44112	1,12844	0,00139	7,14167
4°17'	0,99721	9,99879	0,07469	8,87325	0,07490	8,87447	13,35152	1,12553	1,00280	0,00121	13,38891	1,12675	0,00140	7,14506
4°18'	0,99719	9,99878	0,07498	8,87494	0,07519	8,87616	13,29957	1,12384	1,00282	0,00122	13,33712	1,12506	0,00141	7,14843
4°19'	0,99716	9,99877	0,07527	8,87661	0,07548	8,87785	13,24803	1,12215	1,00284	0,00123	13,28572	1,12339	0,00142	7,15179
4°20'	0,99714	9,99876	0,07556	8,87829	0,07578	8,87953	13,19688	1,12047	1,00287	0,00124	13,23472	1,12171	0,00143	7,15513
4°21'	0,99712	9,99875	0,07585	8,87995	0,07607	8,88120	13,14613	1,11880	1,00289	0,00125	13,18411	1,12005	0,00144	7,15846
4°22'	0,99710	9,99874	0,07614	8,88161	0,07636	8,88287	13,09576	1,11713	1,00291	0,00126	13,13388	1,11839	0,00145	7,16178
4°23'	0,99708	9,99873	0,07643	8,88326	0,07665	8,88453	13,04577	1,11547	1,00293	0,00127	13,08404	1,11674	0,00146	7,16509
4°24'	0,99705	9,99872	0,07672	8,88490	0,07695	8,88618	12,99616	1,11382	1,00296	0,00128	13,03458	1,11510	0,00147	7,16839
4°25'	0,99703	9,99871	0,07701	8,88654	0,07724	8,88783	12,94692	1,11217	1,00298	0,00129	12,98549	1,11346	0,00148	7,17167
4°26'	0,99701	9,99870	0,07730	8,88817	0,07753	8,88948	12,89806	1,11052	1,00300	0,00130	12,93677	1,11183	0,00150	7,17494
4°27'	0,99699	9,99869	0,07759	8,88980	0,07782	8,89111	12,84956	1,10889	1,00302	0,00131	12,88841	1,11020	0,00151	7,17820
4°28'	0,99696	9,99868	0,07788	8,89142	0,07812	8,89274	12,80142	1,10726	1,00305	0,00132	12,84042	1,10858	0,00152	7,18144
4°29'	0,99694	9,99867	0,07817	8,89304	0,07841	8,89437	12,75363	1,10563	1,00307	0,00133	12,79278	1,10696	0,00153	7,18468
4°30'	0,99692	9,99866	0,07846	8,89464	0,07870	8,89598	12,70620	1,10402	1,00309	0,00134	12,74549	1,10536	0,00154	7,18790

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
4°31'	0,99689	9,99865	0,07875	8,89625	0,07899	8,89760	12,65912	1,10240	1,00312	0,00135	12,69856	1,10375	0,00155	7,19111
4°32'	0,99687	9,99864	0,07904	8,89784	0,07929	8,89920	12,61239	1,10080	1,00314	0,00136	12,65197	1,10216	0,00156	7,19430
4°33'	0,99685	9,99863	0,07933	8,89943	0,07958	8,90080	12,56600	1,09920	1,00316	0,00137	12,60572	1,10057	0,00158	7,19749
4°34'	0,99683	9,99862	0,07962	8,90102	0,07987	8,90240	12,51994	1,09760	1,00318	0,00138	12,55981	1,09898	0,00159	7,20066
4°35'	0,99680	9,99861	0,07991	8,90260	0,08017	8,90399	12,47422	1,09601	1,00321	0,00139	12,51424	1,09740	0,00160	7,20383
4°36'	0,99678	9,99860	0,08020	8,90417	0,08046	8,90557	12,42883	1,09443	1,00323	0,00140	12,46900	1,09583	0,00161	7,20698
4°37'	0,99676	9,99859	0,08049	8,90574	0,08075	8,90715	12,38377	1,09285	1,00326	0,00141	12,42408	1,09426	0,00162	7,21012
4°38'	0,99673	9,99858	0,08078	8,90730	0,08104	8,90872	12,33903	1,09128	1,00328	0,00142	12,37948	1,09270	0,00163	7,21325
4°39'	0,99671	9,99857	0,08107	8,90885	0,08134	8,91029	12,29461	1,08971	1,00330	0,00143	12,33521	1,09115	0,00165	7,21636
4°40'	0,99668	9,99856	0,08136	8,91040	0,08163	8,91185	12,25051	1,08815	1,00333	0,00144	12,29125	1,08960	0,00166	7,21947
4°41'	0,99666	9,99855	0,08165	8,91195	0,08192	8,91340	12,20672	1,08660	1,00335	0,00145	12,24761	1,08805	0,00167	7,22256
4°42'	0,99664	9,99854	0,08194	8,91349	0,08221	8,91495	12,16324	1,08505	1,00337	0,00146	12,20427	1,08651	0,00168	7,22565
4°43'	0,99661	9,99853	0,08223	8,91502	0,08251	8,91650	12,12006	1,08350	1,00340	0,00147	12,16125	1,08498	0,00169	7,22872
4°44'	0,99659	9,99852	0,08252	8,91655	0,08280	8,91803	12,07719	1,08197	1,00342	0,00148	12,11852	1,08345	0,00171	7,23178
4°45'	0,99657	9,99851	0,08281	8,91807	0,08309	8,91957	12,03462	1,08043	1,00345	0,00149	12,07610	1,08193	0,00172	7,23483
4°46'	0,99654	9,99850	0,08310	8,91959	0,08339	8,92110	11,99235	1,07890	1,00347	0,00150	12,03397	1,08041	0,00173	7,23787
4°47'	0,99652	9,99848	0,08339	8,92110	0,08368	8,92262	11,95037	1,07738	1,00350	0,00152	11,99214	1,07890	0,00174	7,24090
4°48'	0,99649	9,99847	0,08368	8,92261	0,08397	8,92414	11,90868	1,07586	1,00352	0,00153	11,95059	1,07739	0,00175	7,24392
4°49'	0,99647	9,99846	0,08397	8,92411	0,08427	8,92565	11,86728	1,07435	1,00354	0,00154	11,90934	1,07589	0,00177	7,24693
4°50'	0,99644	9,99845	0,08426	8,92561	0,08456	8,92716	11,82617	1,07284	1,00357	0,00155	11,86837	1,07439	0,00178	7,24993
4°51'	0,99642	9,99844	0,08455	8,92710	0,08485	8,92866	11,78533	1,07134	1,00359	0,00156	11,82768	1,07290	0,00179	7,25292
4°52'	0,99639	9,99843	0,08484	8,92859	0,08514	8,93016	11,74478	1,06984	1,00362	0,00157	11,78727	1,07141	0,00180	7,25590
4°53'	0,99637	9,99842	0,08513	8,93007	0,08544	8,93165	11,70450	1,06835	1,00364	0,00158	11,74714	1,06993	0,00181	7,25886
4°54'	0,99635	9,99841	0,08542	8,93154	0,08573	8,93313	11,66450	1,06687	1,00367	0,00159	11,70728	1,06846	0,00183	7,26182
4°55'	0,99632	9,99840	0,08571	8,93301	0,08602	8,93462	11,62476	1,06538	1,00369	0,00160	11,66769	1,06699	0,00184	7,26477
4°56'	0,99630	9,99839	0,08600	8,93448	0,08632	8,93609	11,58529	1,06391	1,00372	0,00161	11,62837	1,06552	0,00185	7,26771
4°57'	0,99627	9,99838	0,08629	8,93594	0,08661	8,93756	11,54609	1,06244	1,00374	0,00162	11,58932	1,06406	0,00186	7,27063
4°58'	0,99625	9,99837	0,08658	8,93740	0,08690	8,93903	11,50715	1,06097	1,00377	0,00163	11,55052	1,06260	0,00188	7,27355
4°59'	0,99622	9,99836	0,08687	8,93885	0,08720	8,94049	11,46847	1,05951	1,00379	0,00164	11,51199	1,06115	0,00189	7,27646
5°0'	0,99619	9,99834	0,08716	8,94030	0,08749	8,94195	11,43005	1,05805	1,00382	0,00166	11,47371	1,05970	0,00190	7,27936

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
5°1'	0,99617	9,99833	0,08745	8,94174	0,08778	8,94340	11,39188	1,05660	1,00385	0,00167	11,43569	1,05826	0,00192	7,28225
5°2'	0,99614	9,99832	0,08774	8,94317	0,08807	8,94485	11,35397	1,05515	1,00387	0,00168	11,39792	1,05683	0,00193	7,28513
5°3'	0,99612	9,99831	0,08803	8,94461	0,08837	8,94630	11,31630	1,05370	1,00390	0,00169	11,36040	1,05539	0,00194	7,28800
5°4'	0,99609	9,99830	0,08831	8,94603	0,08866	8,94773	11,27889	1,05227	1,00392	0,00170	11,32313	1,05397	0,00195	7,29086
5°5'	0,99607	9,99829	0,08860	8,94746	0,08895	8,94917	11,24171	1,05083	1,00395	0,00171	11,28610	1,05254	0,00197	7,29371
5°6'	0,99604	9,99828	0,08889	8,94887	0,08925	8,95060	11,20478	1,04940	1,00397	0,00172	11,24932	1,05113	0,00198	7,29655
5°7'	0,99602	9,99827	0,08918	8,95029	0,08954	8,95202	11,16809	1,04798	1,00400	0,00173	11,21277	1,04971	0,00199	7,29938
5°8'	0,99599	9,99825	0,08947	8,95170	0,08983	8,95344	11,13163	1,04656	1,00403	0,00175	11,17646	1,04830	0,00201	7,30220
5°9'	0,99596	9,99824	0,08976	8,95310	0,09013	8,95486	11,09542	1,04514	1,00405	0,00176	11,14039	1,04690	0,00202	7,30502
5°10'	0,99594	9,99823	0,09005	8,95450	0,09042	8,95627	11,05943	1,04373	1,00408	0,00177	11,10455	1,04550	0,00203	7,30782
5°11'	0,99591	9,99822	0,09034	8,95589	0,09071	8,95767	11,02368	1,04233	1,00411	0,00178	11,06894	1,04411	0,00204	7,31062
5°12'	0,99588	9,99821	0,09063	8,95728	0,09101	8,95908	10,98815	1,04092	1,00413	0,00179	11,03356	1,04272	0,00206	7,31340
5°13'	0,99586	9,99820	0,09092	8,95867	0,09130	8,96047	10,95285	1,03953	1,00416	0,00180	10,99841	1,04133	0,00207	7,31618
5°14'	0,99583	9,99819	0,09121	8,96005	0,09159	8,96187	10,91777	1,03813	1,00419	0,00181	10,96348	1,03995	0,00208	7,31895
5°15'	0,99580	9,99817	0,09150	8,96143	0,09189	8,96325	10,88292	1,03675	1,00421	0,00183	10,92877	1,03857	0,00210	7,32171
5°16'	0,99578	9,99816	0,09179	8,96280	0,09218	8,96464	10,84829	1,03536	1,00424	0,00184	10,89428	1,03720	0,00211	7,32446
5°17'	0,99575	9,99815	0,09208	8,96417	0,09247	8,96602	10,81387	1,03398	1,00427	0,00185	10,86001	1,03583	0,00212	7,32720
5°18'	0,99572	9,99814	0,09237	8,96553	0,09277	8,96739	10,77967	1,03261	1,00429	0,00186	10,82596	1,03447	0,00214	7,32994
5°19'	0,99570	9,99813	0,09266	8,96689	0,09306	8,96877	10,74569	1,03123	1,00432	0,00187	10,79212	1,03311	0,00215	7,33266
5°20'	0,99567	9,99812	0,09295	8,96825	0,09335	8,97013	10,71191	1,02987	1,00435	0,00188	10,75849	1,03175	0,00216	7,33538
5°21'	0,99564	9,99810	0,09324	8,96960	0,09365	8,97150	10,67835	1,02850	1,00438	0,00190	10,72507	1,03040	0,00218	7,33809
5°22'	0,99562	9,99809	0,09353	8,97095	0,09394	8,97285	10,64499	1,02715	1,00440	0,00191	10,69186	1,02905	0,00219	7,34079
5°23'	0,99559	9,99808	0,09382	8,97229	0,09423	8,97421	10,61184	1,02579	1,00443	0,00192	10,65885	1,02771	0,00221	7,34348
5°24'	0,99556	9,99807	0,09411	8,97363	0,09453	8,97556	10,57889	1,02444	1,00446	0,00193	10,62605	1,02637	0,00222	7,34616
5°25'	0,99553	9,99806	0,09440	8,97496	0,09482	8,97691	10,54615	1,02309	1,00449	0,00194	10,59346	1,02504	0,00223	7,34884
5°26'	0,99551	9,99804	0,09469	8,97629	0,09511	8,97825	10,51361	1,02175	1,00451	0,00196	10,56106	1,02371	0,00225	7,35150
5°27'	0,99548	9,99803	0,09498	8,97762	0,09541	8,97959	10,48126	1,02041	1,00454	0,00197	10,52886	1,02238	0,00226	7,35416
5°28'	0,99545	9,99802	0,09527	8,97894	0,09570	8,98092	10,44911	1,01908	1,00457	0,00198	10,49685	1,02106	0,00227	7,35681
5°29'	0,99542	9,99801	0,09556	8,98026	0,09600	8,98225	10,41716	1,01775	1,00460	0,00199	10,46505	1,01974	0,00229	7,35945
5°30'	0,99540	9,99800	0,09585	8,98157	0,09629	8,98358	10,38540	1,01642	1,00463	0,00200	10,43343	1,01843	0,00230	7,36209

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
5°31'	0,99537	9,99798	0,09614	8,98288	0,09658	8,98490	10,35383	1,01510	1,00465	0,00202	10,40201	1,01712	0,00232	7,36471
5°32'	0,99534	9,99797	0,09642	8,98419	0,09688	8,98622	10,32245	1,01378	1,00468	0,00203	10,37077	1,01581	0,00233	7,36733
5°33'	0,99531	9,99796	0,09671	8,98549	0,09717	8,98753	10,29126	1,01247	1,00471	0,00204	10,33973	1,01451	0,00234	7,36994
5°34'	0,99528	9,99795	0,09700	8,98679	0,09746	8,98884	10,26025	1,01116	1,00474	0,00205	10,30887	1,01321	0,00236	7,37254
5°35'	0,99526	9,99793	0,09729	8,98808	0,09776	8,99015	10,22943	1,00985	1,00477	0,00207	10,27819	1,01192	0,00237	7,37514
5°36'	0,99523	9,99792	0,09758	8,98937	0,09805	8,99145	10,19879	1,00855	1,00480	0,00208	10,24770	1,01063	0,00239	7,37773
5°37'	0,99520	9,99791	0,09787	8,99066	0,09834	8,99275	10,16833	1,00725	1,00482	0,00209	10,21739	1,00934	0,00240	7,38030
5°38'	0,99517	9,99790	0,09816	8,99194	0,09864	8,99405	10,13805	1,00595	1,00485	0,00210	10,18725	1,00806	0,00241	7,38288
5°39'	0,99514	9,99788	0,09845	8,99322	0,09893	8,99534	10,10795	1,00466	1,00488	0,00212	10,15730	1,00678	0,00243	7,38544
5°40'	0,99511	9,99787	0,09874	8,99450	0,09923	8,99662	10,07803	1,00338	1,00491	0,00213	10,12752	1,00550	0,00244	7,38800
5°41'	0,99508	9,99786	0,09903	8,99577	0,09952	8,99791	10,04828	1,00209	1,00494	0,00214	10,09792	1,00423	0,00246	7,39054
5°42'	0,99506	9,99785	0,09932	8,99704	0,09981	8,99919	10,01871	1,00081	1,00497	0,00215	10,06849	1,00296	0,00247	7,39309
5°43'	0,99503	9,99783	0,09961	8,99830	0,10011	9,00046	9,98931	0,99954	1,00500	0,00217	10,03923	1,00170	0,00249	7,39562
5°44'	0,99500	9,99782	0,09990	8,99956	0,10040	9,00174	9,96007	0,99826	1,00503	0,00218	10,01015	1,00044	0,00250	7,39815
5°45'	0,99497	9,99781	0,10019	9,00082	0,10069	9,00301	9,93101	0,99699	1,00506	0,00219	9,98123	0,99918	0,00252	7,40067
5°46'	0,99494	9,99780	0,10048	9,00207	0,10099	9,00427	9,90211	0,99573	1,00509	0,00220	9,95248	0,99793	0,00253	7,40318
5°47'	0,99491	9,99778	0,10077	9,00332	0,10128	9,00553	9,87338	0,99447	1,00512	0,00222	9,92389	0,99668	0,00254	7,40568
5°48'	0,99488	9,99777	0,10106	9,00456	0,10158	9,00679	9,84482	0,99321	1,00515	0,00223	9,89547	0,99544	0,00256	7,40818
5°49'	0,99485	9,99776	0,10135	9,00581	0,10187	9,00805	9,81641	0,99195	1,00518	0,00224	9,86722	0,99419	0,00257	7,41067
5°50'	0,99482	9,99775	0,10164	9,00704	0,10216	9,00930	9,78817	0,99070	1,00521	0,00225	9,83912	0,99296	0,00259	7,41315
5°51'	0,99479	9,99773	0,10192	9,00828	0,10246	9,01055	9,76009	0,98945	1,00524	0,00227	9,81119	0,99172	0,00260	7,41563
5°52'	0,99476	9,99772	0,10221	9,00951	0,10275	9,01179	9,73217	0,98821	1,00527	0,00228	9,78341	0,99049	0,00262	7,41810
5°53'	0,99473	9,99771	0,10250	9,01074	0,10305	9,01303	9,70441	0,98697	1,00530	0,00229	9,75579	0,98926	0,00263	7,42056
5°54'	0,99470	9,99769	0,10279	9,01196	0,10334	9,01427	9,67680	0,98573	1,00533	0,00231	9,72833	0,98804	0,00265	7,42301
5°55'	0,99467	9,99768	0,10308	9,01318	0,10363	9,01550	9,64935	0,98450	1,00536	0,00232	9,70103	0,98682	0,00266	7,42546
5°56'	0,99464	9,99767	0,10337	9,01440	0,10393	9,01673	9,62205	0,98327	1,00539	0,00233	9,67387	0,98560	0,00268	7,42790
5°57'	0,99461	9,99765	0,10366	9,01561	0,10422	9,01796	9,59490	0,98204	1,00542	0,00235	9,64687	0,98439	0,00269	7,43034
5°58'	0,99458	9,99764	0,10395	9,01682	0,10452	9,01918	9,56791	0,98082	1,00545	0,00236	9,62002	0,98318	0,00271	7,43277
5°59'	0,99455	9,99763	0,10424	9,01803	0,10481	9,02040	9,54106	0,97960	1,00548	0,00237	9,59332	0,98197	0,00272	7,43519
6°0'	0,99452	9,99761	0,10453	9,01923	0,10510	9,02162	9,51436	0,97838	1,00551	0,00239	9,56677	0,98077	0,00274	7,43760

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
6°1'	0,99449	9,99760	0,10482	9,02043	0,10540	9,02283	9,48781	0,97717	1,00554	0,00240	9,54037	0,97957	0,00275	7,44001
6°2'	0,99446	9,99759	0,10511	9,02163	0,10569	9,02404	9,46141	0,97596	1,00557	0,00241	9,51411	0,97837	0,00277	7,44241
6°3'	0,99443	9,99757	0,10540	9,02283	0,10599	9,02525	9,43515	0,97475	1,00560	0,00243	9,48800	0,97717	0,00278	7,44480
6°4'	0,99440	9,99756	0,10569	9,02402	0,10628	9,02645	9,40904	0,97355	1,00563	0,00244	9,46203	0,97598	0,00280	7,44719
6°5'	0,99437	9,99755	0,10597	9,02520	0,10657	9,02766	9,38307	0,97234	1,00566	0,00245	9,43620	0,97480	0,00282	7,44957
6°6'	0,99434	9,99753	0,10626	9,02639	0,10687	9,02885	9,35724	0,97115	1,00569	0,00247	9,41052	0,97361	0,00283	7,45194
6°7'	0,99431	9,99752	0,10655	9,02757	0,10716	9,03005	9,33155	0,96995	1,00573	0,00248	9,38497	0,97243	0,00285	7,45431
6°8'	0,99428	9,99751	0,10684	9,02874	0,10746	9,03124	9,30599	0,96876	1,00576	0,00249	9,35957	0,97126	0,00286	7,45667
6°9'	0,99424	9,99749	0,10713	9,02992	0,10775	9,03242	9,28058	0,96758	1,00579	0,00251	9,33430	0,97008	0,00288	7,45903
6°10'	0,99421	9,99748	0,10742	9,03109	0,10805	9,03361	9,25530	0,96639	1,00582	0,00252	9,30917	0,96891	0,00289	7,46138
6°11'	0,99418	9,99747	0,10771	9,03226	0,10834	9,03479	9,23016	0,96521	1,00585	0,00253	9,28417	0,96774	0,00291	7,46372
6°12'	0,99415	9,99745	0,10800	9,03342	0,10863	9,03597	9,20516	0,96403	1,00588	0,00255	9,25931	0,96658	0,00292	7,46605
6°13'	0,99412	9,99744	0,10829	9,03458	0,10893	9,03714	9,18028	0,96286	1,00592	0,00256	9,23459	0,96542	0,00294	7,46838
6°14'	0,99409	9,99742	0,10858	9,03574	0,10922	9,03832	9,15554	0,96168	1,00595	0,00258	9,20999	0,96426	0,00296	7,47071
6°15'	0,99406	9,99741	0,10887	9,03690	0,10952	9,03948	9,13093	0,96052	1,00598	0,00259	9,18553	0,96310	0,00297	7,47302
6°16'	0,99402	9,99740	0,10916	9,03805	0,10981	9,04065	9,10646	0,95935	1,00601	0,00260	9,16120	0,96195	0,00299	7,47533
6°17'	0,99399	9,99738	0,10945	9,03920	0,11011	9,04181	9,08211	0,95819	1,00604	0,00262	9,13699	0,96080	0,00300	7,47764
6°18'	0,99396	9,99737	0,10973	9,04034	0,11040	9,04297	9,05789	0,95703	1,00608	0,00263	9,11292	0,95966	0,00302	7,47994
6°19'	0,99393	9,99736	0,11002	9,04149	0,11070	9,04413	9,03379	0,95587	1,00611	0,00264	9,08897	0,95851	0,00304	7,48223
6°20'	0,99390	9,99734	0,11031	9,04262	0,11099	9,04528	9,00983	0,95472	1,00614	0,00266	9,06515	0,95738	0,00305	7,48452
6°21'	0,99386	9,99733	0,11060	9,04376	0,11128	9,04643	8,98598	0,95357	1,00617	0,00267	9,04146	0,95624	0,00307	7,48680
6°22'	0,99383	9,99731	0,11089	9,04490	0,11158	9,04758	8,96227	0,95242	1,00621	0,00269	9,01788	0,95510	0,00308	7,48907
6°23'	0,99380	9,99730	0,11118	9,04603	0,11187	9,04873	8,93867	0,95127	1,00624	0,00270	8,99444	0,95397	0,00310	7,49134
6°24'	0,99377	9,99728	0,11147	9,04715	0,11217	9,04987	8,91520	0,95013	1,00627	0,00272	8,97111	0,95285	0,00312	7,49360
6°25'	0,99374	9,99727	0,11176	9,04828	0,11246	9,05101	8,89185	0,94899	1,00630	0,00273	8,94791	0,95172	0,00313	7,49586
6°26'	0,99370	9,99726	0,11205	9,04940	0,11276	9,05214	8,86862	0,94786	1,00634	0,00274	8,92482	0,95060	0,00315	7,49811
6°27'	0,99367	9,99724	0,11234	9,05052	0,11305	9,05328	8,84551	0,94672	1,00637	0,00276	8,90186	0,94948	0,00316	7,50036
6°28'	0,99364	9,99723	0,11263	9,05164	0,11335	9,05441	8,82252	0,94559	1,00640	0,00277	8,87901	0,94836	0,00318	7,50259
6°29'	0,99360	9,99721	0,11291	9,05275	0,11364	9,05553	8,79964	0,94447	1,00644	0,00279	8,85628	0,94725	0,00320	7,50483
6°30'	0,99357	9,99720	0,11320	9,05386	0,11394	9,05666	8,77689	0,94334	1,00647	0,00280	8,83367	0,94614	0,00321	7,50706

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
6°31'	0,99354	9,99718	0,11349	9,05497	0,11423	9,05778	8,75425	0,94222	1,00650	0,00282	8,81118	0,94503	0,00323	7,50928
6°32'	0,99351	9,99717	0,11378	9,05607	0,11452	9,05890	8,73172	0,94110	1,00654	0,00283	8,78880	0,94393	0,00325	7,51149
6°33'	0,99347	9,99716	0,11407	9,05717	0,11482	9,06002	8,70931	0,93998	1,00657	0,00284	8,76653	0,94283	0,00326	7,51370
6°34'	0,99344	9,99714	0,11436	9,05827	0,11511	9,06113	8,68701	0,93887	1,00660	0,00286	8,74438	0,94173	0,00328	7,51591
6°35'	0,99341	9,99713	0,11465	9,05937	0,11541	9,06224	8,66482	0,93776	1,00664	0,00287	8,72234	0,94063	0,00330	7,51811
6°36'	0,99337	9,99711	0,11494	9,06046	0,11570	9,06335	8,64275	0,93665	1,00667	0,00289	8,70041	0,93954	0,00331	7,52030
6°37'	0,99334	9,99710	0,11523	9,06155	0,11600	9,06445	8,62078	0,93555	1,00671	0,00290	8,67859	0,93845	0,00333	7,52249
6°38'	0,99331	9,99708	0,11552	9,06264	0,11629	9,06556	8,59893	0,93444	1,00674	0,00292	8,65688	0,93736	0,00335	7,52467
6°39'	0,99327	9,99707	0,11580	9,06372	0,11659	9,06666	8,57718	0,93334	1,00677	0,00293	8,63528	0,93628	0,00336	7,52685
6°40'	0,99324	9,99705	0,11609	9,06481	0,11688	9,06775	8,55555	0,93225	1,00681	0,00295	8,61379	0,93519	0,00338	7,52902
6°41'	0,99320	9,99704	0,11638	9,06589	0,11718	9,06885	8,53402	0,93115	1,00684	0,00296	8,59241	0,93411	0,00340	7,53119
6°42'	0,99317	9,99702	0,11667	9,06696	0,11747	9,06994	8,51259	0,93006	1,00688	0,00298	8,57113	0,93304	0,00341	7,53335
6°43'	0,99314	9,99701	0,11696	9,06804	0,11777	9,07103	8,49128	0,92897	1,00691	0,00299	8,54996	0,93196	0,00343	7,53550
6°44'	0,99310	9,99699	0,11725	9,06911	0,11806	9,07211	8,47007	0,92789	1,00695	0,00301	8,52889	0,93089	0,00345	7,53766
6°45'	0,99307	9,99698	0,11754	9,07018	0,11836	9,07320	8,44896	0,92680	1,00698	0,00302	8,50793	0,92982	0,00347	7,53980
6°46'	0,99303	9,99696	0,11783	9,07124	0,11865	9,07428	8,42795	0,92572	1,00701	0,00304	8,48707	0,92876	0,00348	7,54194
6°47'	0,99300	9,99695	0,11812	9,07231	0,11895	9,07536	8,40705	0,92464	1,00705	0,00305	8,46632	0,92769	0,00350	7,54407
6°48'	0,99297	9,99693	0,11840	9,07337	0,11924	9,07643	8,38625	0,92357	1,00708	0,00307	8,44566	0,92663	0,00352	7,54620
6°49'	0,99293	9,99692	0,11869	9,07442	0,11954	9,07751	8,36555	0,92249	1,00712	0,00308	8,42511	0,92558	0,00353	7,54833
6°50'	0,99290	9,99690	0,11898	9,07548	0,11983	9,07858	8,34496	0,92142	1,00715	0,00310	8,40466	0,92452	0,00355	7,55045
6°51'	0,99286	9,99689	0,11927	9,07653	0,12013	9,07964	8,32446	0,92036	1,00719	0,00311	8,38431	0,92347	0,00357	7,55256
6°52'	0,99283	9,99687	0,11956	9,07758	0,12042	9,08071	8,30406	0,91929	1,00722	0,00313	8,36405	0,92242	0,00359	7,55467
6°53'	0,99279	9,99686	0,11985	9,07863	0,12072	9,08177	8,28376	0,91823	1,00726	0,00314	8,34390	0,92137	0,00360	7,55677
6°54'	0,99276	9,99684	0,12014	9,07968	0,12101	9,08283	8,26355	0,91717	1,00730	0,00316	8,32384	0,92032	0,00362	7,55887
6°55'	0,99272	9,99683	0,12043	9,08072	0,12131	9,08389	8,24345	0,91611	1,00733	0,00317	8,30388	0,91928	0,00364	7,56096
6°56'	0,99269	9,99681	0,12071	9,08176	0,12160	9,08495	8,22344	0,91505	1,00737	0,00319	8,28402	0,91824	0,00366	7,56305
6°57'	0,99265	9,99680	0,12100	9,08280	0,12190	9,08600	8,20352	0,91400	1,00740	0,00320	8,26425	0,91720	0,00367	7,56513
6°58'	0,99262	9,99678	0,12129	9,08383	0,12219	9,08705	8,18370	0,91295	1,00744	0,00322	8,24457	0,91617	0,00369	7,56721
6°59'	0,99258	9,99677	0,12158	9,08486	0,12249	9,08810	8,16398	0,91190	1,00747	0,00323	8,22500	0,91514	0,00371	7,56928
7°0'	0,99255	9,99675	0,12187	9,08589	0,12278	9,08914	8,14435	0,91086	1,00751	0,00325	8,20551	0,91411	0,00373	7,57135

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
7°1'	0,99251	9,99674	0,12216	9,08692	0,12308	9,09019	8,12481	0,90981	1,00755	0,00326	8,18612	0,91308	0,00374	7,57341
7°2'	0,99248	9,99672	0,12245	9,08795	0,12338	9,09123	8,10536	0,90877	1,00758	0,00328	8,16681	0,91205	0,00376	7,57547
7°3'	0,99244	9,99670	0,12274	9,08897	0,12367	9,09227	8,08600	0,90773	1,00762	0,00330	8,14760	0,91103	0,00378	7,57752
7°4'	0,99240	9,99669	0,12302	9,08999	0,12397	9,09330	8,06674	0,90670	1,00765	0,00331	8,12849	0,91001	0,00380	7,57957
7°5'	0,99237	9,99667	0,12331	9,09101	0,12426	9,09434	8,04756	0,90566	1,00769	0,00333	8,10946	0,90899	0,00382	7,58162
7°6'	0,99233	9,99666	0,12360	9,09202	0,12456	9,09537	8,02848	0,90463	1,00773	0,00334	8,09052	0,90798	0,00383	7,58366
7°7'	0,99230	9,99664	0,12389	9,09304	0,12485	9,09640	8,00948	0,90360	1,00776	0,00336	8,07167	0,90696	0,00385	7,58569
7°8'	0,99226	9,99663	0,12418	9,09405	0,12515	9,09742	7,99058	0,90258	1,00780	0,00337	8,05291	0,90595	0,00387	7,58772
7°9'	0,99222	9,99661	0,12447	9,09506	0,12544	9,09845	7,97176	0,90155	1,00784	0,00339	8,03423	0,90494	0,00389	7,58974
7°10'	0,99219	9,99659	0,12476	9,09606	0,12574	9,09947	7,95302	0,90053	1,00787	0,00341	8,01565	0,90394	0,00391	7,59176
7°11'	0,99215	9,99658	0,12504	9,09707	0,12603	9,10049	7,93438	0,89951	1,00791	0,00342	7,99714	0,90293	0,00392	7,59378
7°12'	0,99211	9,99656	0,12533	9,09807	0,12633	9,10150	7,91582	0,89850	1,00795	0,00344	7,97873	0,90193	0,00394	7,59579
7°13'	0,99208	9,99655	0,12562	9,09907	0,12662	9,10252	7,89734	0,89748	1,00799	0,00345	7,96040	0,90093	0,00396	7,59779
7°14'	0,99204	9,99653	0,12591	9,10006	0,12692	9,10353	7,87895	0,89647	1,00802	0,00347	7,94216	0,89994	0,00398	7,59979
7°15'	0,99200	9,99651	0,12620	9,10106	0,12722	9,10454	7,86064	0,89546	1,00806	0,00349	7,92399	0,89894	0,00400	7,60179
7°16'	0,99197	9,99650	0,12649	9,10205	0,12751	9,10555	7,84242	0,89445	1,00810	0,00350	7,90592	0,89795	0,00402	7,60378
7°17'	0,99193	9,99648	0,12678	9,10304	0,12781	9,10656	7,82428	0,89344	1,00813	0,00352	7,88792	0,89696	0,00403	7,60577
7°18'	0,99189	9,99647	0,12706	9,10402	0,12810	9,10756	7,80622	0,89244	1,00817	0,00353	7,87001	0,89598	0,00405	7,60775
7°19'	0,99186	9,99645	0,12735	9,10501	0,12840	9,10856	7,78825	0,89144	1,00821	0,00355	7,85218	0,89499	0,00407	7,60973
7°20'	0,99182	9,99643	0,12764	9,10599	0,12869	9,10956	7,77035	0,89044	1,00825	0,00357	7,83443	0,89401	0,00409	7,61170
7°21'	0,99178	9,99642	0,12793	9,10697	0,12899	9,11056	7,75254	0,88944	1,00828	0,00358	7,81677	0,89303	0,00411	7,61367
7°22'	0,99175	9,99640	0,12822	9,10795	0,12929	9,11155	7,73480	0,88845	1,00832	0,00360	7,79918	0,89205	0,00413	7,61564
7°23'	0,99171	9,99638	0,12851	9,10893	0,12958	9,11254	7,71715	0,88746	1,00836	0,00362	7,78167	0,89107	0,00415	7,61760
7°24'	0,99167	9,99637	0,12880	9,10990	0,12988	9,11353	7,69957	0,88647	1,00840	0,00363	7,76424	0,89010	0,00416	7,61955
7°25'	0,99163	9,99635	0,12908	9,11087	0,13017	9,11452	7,68208	0,88548	1,00844	0,00365	7,74689	0,88913	0,00418	7,62151
7°26'	0,99160	9,99633	0,12937	9,11184	0,13047	9,11551	7,66466	0,88449	1,00848	0,00367	7,72962	0,88816	0,00420	7,62345
7°27'	0,99156	9,99632	0,12966	9,11281	0,13076	9,11649	7,64732	0,88351	1,00851	0,00368	7,71242	0,88719	0,00422	7,62540
7°28'	0,99152	9,99630	0,12995	9,11377	0,13106	9,11747	7,63005	0,88253	1,00855	0,00370	7,69530	0,88623	0,00424	7,62733
7°29'	0,99148	9,99629	0,13024	9,11474	0,13136	9,11845	7,61287	0,88155	1,00859	0,00371	7,67826	0,88526	0,00426	7,62927
7°30'	0,99144	9,99627	0,13053	9,11570	0,13165	9,11943	7,59575	0,88057	1,00863	0,00373	7,66130	0,88430	0,00428	7,63120

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
7°31'	0,99141	9,99625	0,13081	9,11666	0,13195	9,12040	7,57872	0,87960	1,00867	0,00375	7,64441	0,88334	0,00430	7,63312
7°32'	0,99137	9,99624	0,13110	9,11761	0,13224	9,12138	7,56176	0,87862	1,00871	0,00376	7,62759	0,88239	0,00432	7,63504
7°33'	0,99133	9,99622	0,13139	9,11857	0,13254	9,12235	7,54487	0,87765	1,00875	0,00378	7,61085	0,88143	0,00433	7,63696
7°34'	0,99129	9,99620	0,13168	9,11952	0,13284	9,12332	7,52806	0,87668	1,00878	0,00380	7,59418	0,88048	0,00435	7,63887
7°35'	0,99125	9,99618	0,13197	9,12047	0,13313	9,12428	7,51132	0,87572	1,00882	0,00382	7,57759	0,87953	0,00437	7,64078
7°36'	0,99122	9,99617	0,13226	9,12142	0,13343	9,12525	7,49465	0,87475	1,00886	0,00383	7,56107	0,87858	0,00439	7,64269
7°37'	0,99118	9,99615	0,13254	9,12236	0,13372	9,12621	7,47806	0,87379	1,00890	0,00385	7,54462	0,87764	0,00441	7,64458
7°38'	0,99114	9,99613	0,13283	9,12331	0,13402	9,12717	7,46154	0,87283	1,00894	0,00387	7,52825	0,87669	0,00443	7,64648
7°39'	0,99110	9,99612	0,13312	9,12425	0,13432	9,12813	7,44509	0,87187	1,00898	0,00388	7,51194	0,87575	0,00445	7,64837
7°40'	0,99106	9,99610	0,13341	9,12519	0,13461	9,12909	7,42871	0,87091	1,00902	0,00390	7,49571	0,87481	0,00447	7,65026
7°41'	0,99102	9,99608	0,13370	9,12612	0,13491	9,13004	7,41240	0,86996	1,00906	0,00392	7,47955	0,87388	0,00449	7,65214
7°42'	0,99098	9,99607	0,13399	9,12706	0,13521	9,13099	7,39616	0,86901	1,00910	0,00393	7,46346	0,87294	0,00451	7,65402
7°43'	0,99094	9,99605	0,13427	9,12799	0,13550	9,13194	7,37999	0,86806	1,00914	0,00395	7,44743	0,87201	0,00453	7,65590
7°44'	0,99091	9,99603	0,13456	9,12892	0,13580	9,13289	7,36389	0,86711	1,00918	0,00397	7,43148	0,87108	0,00455	7,65777
7°45'	0,99087	9,99601	0,13485	9,12985	0,13609	9,13384	7,34786	0,86616	1,00922	0,00399	7,41560	0,87015	0,00457	7,65964
7°46'	0,99083	9,99600	0,13514	9,13078	0,13639	9,13478	7,33190	0,86522	1,00926	0,00400	7,39978	0,86922	0,00459	7,66150
7°47'	0,99079	9,99598	0,13543	9,13171	0,13669	9,13573	7,31600	0,86427	1,00930	0,00402	7,38403	0,86829	0,00461	7,66336
7°48'	0,99075	9,99596	0,13572	9,13263	0,13698	9,13667	7,30018	0,86333	1,00934	0,00404	7,36835	0,86737	0,00463	7,66521
7°49'	0,99071	9,99595	0,13600	9,13355	0,13728	9,13761	7,28442	0,86239	1,00938	0,00405	7,35274	0,86645	0,00465	7,66706
7°50'	0,99067	9,99593	0,13629	9,13447	0,13758	9,13854	7,26873	0,86146	1,00942	0,00407	7,33719	0,86553	0,00467	7,66891
7°51'	0,99063	9,99591	0,13658	9,13539	0,13787	9,13948	7,25310	0,86052	1,00946	0,00409	7,32171	0,86461	0,00469	7,67075
7°52'	0,99059	9,99589	0,13687	9,13630	0,13817	9,14041	7,23754	0,85959	1,00950	0,00411	7,30630	0,86370	0,00471	7,67259
7°53'	0,99055	9,99588	0,13716	9,13722	0,13846	9,14134	7,22204	0,85866	1,00954	0,00412	7,29095	0,86278	0,00473	7,67443
7°54'	0,99051	9,99586	0,13744	9,13813	0,13876	9,14227	7,20661	0,85773	1,00958	0,00414	7,27566	0,86187	0,00475	7,67626
7°55'	0,99047	9,99584	0,13773	9,13904	0,13906	9,14320	7,19125	0,85680	1,00962	0,00416	7,26044	0,86096	0,00477	7,67809
7°56'	0,99043	9,99582	0,13802	9,13994	0,13935	9,14412	7,17594	0,85588	1,00966	0,00418	7,24529	0,86006	0,00479	7,67991
7°57'	0,99039	9,99581	0,13831	9,14085	0,13965	9,14504	7,16071	0,85496	1,00970	0,00419	7,23019	0,85915	0,00481	7,68173
7°58'	0,99035	9,99579	0,13860	9,14175	0,13995	9,14597	7,14553	0,85403	1,00975	0,00421	7,21517	0,85825	0,00483	7,68355
7°59'	0,99031	9,99577	0,13889	9,14266	0,14024	9,14688	7,13042	0,85312	1,00979	0,00423	7,20020	0,85734	0,00485	7,68536
8°0'	0,99027	9,99575	0,13917	9,14356	0,14054	9,14780	7,11537	0,85220	1,00983	0,00425	7,18530	0,85644	0,00487	7,68717

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
8°1'	0,99023	9,99574	0,13946	9,14445	0,14084	9,14872	7,10038	0,85128	1,00987	0,00426	7,17046	0,85555	0,00489	7,68897
8°2'	0,99019	9,99572	0,13975	9,14535	0,14113	9,14963	7,08546	0,85037	1,00991	0,00428	7,15568	0,85465	0,00491	7,69077
8°3'	0,99015	9,99570	0,14004	9,14624	0,14143	9,15054	7,07059	0,84946	1,00995	0,00430	7,14096	0,85376	0,00493	7,69257
8°4'	0,99011	9,99568	0,14033	9,14714	0,14173	9,15145	7,05579	0,84855	1,00999	0,00432	7,12630	0,85286	0,00495	7,69437
8°5'	0,99006	9,99566	0,14061	9,14803	0,14202	9,15236	7,04105	0,84764	1,01004	0,00434	7,11171	0,85197	0,00497	7,69616
8°6'	0,99002	9,99565	0,14090	9,14891	0,14232	9,15327	7,02637	0,84673	1,01008	0,00435	7,09717	0,85109	0,00499	7,69794
8°7'	0,98998	9,99563	0,14119	9,14980	0,14262	9,15417	7,01174	0,84583	1,01012	0,00437	7,08269	0,85020	0,00501	7,69972
8°8'	0,98994	9,99561	0,14148	9,15069	0,14291	9,15508	6,99718	0,84492	1,01016	0,00439	7,06828	0,84931	0,00503	7,70150
8°9'	0,98990	9,99559	0,14177	9,15157	0,14321	9,15598	6,98268	0,84402	1,01020	0,00441	7,05392	0,84843	0,00505	7,70328
8°10'	0,98986	9,99557	0,14205	9,15245	0,14351	9,15688	6,96823	0,84312	1,01024	0,00443	7,03962	0,84755	0,00507	7,70505
8°11'	0,98982	9,99556	0,14234	9,15333	0,14381	9,15777	6,95385	0,84223	1,01029	0,00444	7,02538	0,84667	0,00509	7,70682
8°12'	0,98978	9,99554	0,14263	9,15421	0,14410	9,15867	6,93952	0,84133	1,01033	0,00446	7,01120	0,84579	0,00511	7,70858
8°13'	0,98973	9,99552	0,14292	9,15508	0,14440	9,15956	6,92525	0,84044	1,01037	0,00448	6,99708	0,84492	0,00513	7,71034
8°14'	0,98969	9,99550	0,14320	9,15596	0,14470	9,16046	6,91104	0,83954	1,01041	0,00450	6,98301	0,84404	0,00515	7,71210
8°15'	0,98965	9,99548	0,14349	9,15683	0,14499	9,16135	6,89688	0,83865	1,01046	0,00452	6,96900	0,84317	0,00517	7,71385
8°16'	0,98961	9,99546	0,14378	9,15770	0,14529	9,16224	6,88278	0,83776	1,01050	0,00454	6,95505	0,84230	0,00520	7,71560
8°17'	0,98957	9,99545	0,14407	9,15857	0,14559	9,16312	6,86874	0,83688	1,01054	0,00455	6,94115	0,84143	0,00522	7,71735
8°18'	0,98953	9,99543	0,14436	9,15944	0,14588	9,16401	6,85475	0,83599	1,01059	0,00457	6,92731	0,84056	0,00524	7,71909
8°19'	0,98948	9,99541	0,14464	9,16030	0,14618	9,16489	6,84082	0,83511	1,01063	0,00459	6,91352	0,83970	0,00526	7,72083
8°20'	0,98944	9,99539	0,14493	9,16116	0,14648	9,16577	6,82694	0,83423	1,01067	0,00461	6,89979	0,83884	0,00528	7,72257
8°21'	0,98940	9,99537	0,14522	9,16203	0,14678	9,16665	6,81312	0,83335	1,01071	0,00463	6,88612	0,83797	0,00530	7,72430
8°22'	0,98936	9,99535	0,14551	9,16289	0,14707	9,16753	6,79936	0,83247	1,01076	0,00465	6,87250	0,83711	0,00532	7,72603
8°23'	0,98931	9,99533	0,14580	9,16374	0,14737	9,16841	6,78564	0,83159	1,01080	0,00467	6,85893	0,83626	0,00534	7,72775
8°24'	0,98927	9,99532	0,14608	9,16460	0,14767	9,16928	6,77199	0,83072	1,01084	0,00468	6,84542	0,83540	0,00536	7,72948
8°25'	0,98923	9,99530	0,14637	9,16545	0,14796	9,17016	6,75838	0,82984	1,01089	0,00470	6,83196	0,83455	0,00539	7,73119
8°26'	0,98919	9,99528	0,14666	9,16631	0,14826	9,17103	6,74483	0,82897	1,01093	0,00472	6,81856	0,83369	0,00541	7,73291
8°27'	0,98914	9,99526	0,14695	9,16716	0,14856	9,17190	6,73133	0,82810	1,01097	0,00474	6,80521	0,83284	0,00543	7,73462
8°28'	0,98910	9,99524	0,14723	9,16801	0,14886	9,17277	6,71789	0,82723	1,01102	0,00476	6,79191	0,83199	0,00545	7,73633
8°29'	0,98906	9,99522	0,14752	9,16886	0,14915	9,17363	6,70450	0,82637	1,01106	0,00478	6,77866	0,83114	0,00547	7,73803
8°30'	0,98902	9,99520	0,14781	9,16970	0,14945	9,17450	6,69116	0,82550	1,01111	0,00480	6,76547	0,83030	0,00549	7,73974

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
8°31'	0,98897	9,99518	0,14810	9,17055	0,14975	9,17536	6,67787	0,82464	1,01115	0,00482	6,75233	0,82945	0,00551	7,74143
8°32'	0,98893	9,99517	0,14838	9,17139	0,15005	9,17622	6,66463	0,82378	1,01119	0,00483	6,73924	0,82861	0,00554	7,74313
8°33'	0,98889	9,99515	0,14867	9,17223	0,15034	9,17708	6,65144	0,82292	1,01124	0,00485	6,72620	0,82777	0,00556	7,74482
8°34'	0,98884	9,99513	0,14896	9,17307	0,15064	9,17794	6,63831	0,82206	1,01128	0,00487	6,71321	0,82693	0,00558	7,74651
8°35'	0,98880	9,99511	0,14925	9,17391	0,15094	9,17880	6,62523	0,82120	1,01133	0,00489	6,70027	0,82609	0,00560	7,74819
8°36'	0,98876	9,99509	0,14954	9,17474	0,15124	9,17965	6,61219	0,82035	1,01137	0,00491	6,68738	0,82526	0,00562	7,74988
8°37'	0,98871	9,99507	0,14982	9,17558	0,15153	9,18051	6,59921	0,81949	1,01142	0,00493	6,67454	0,82442	0,00564	7,75155
8°38'	0,98867	9,99505	0,15011	9,17641	0,15183	9,18136	6,58627	0,81864	1,01146	0,00495	6,66176	0,82359	0,00567	7,75323
8°39'	0,98863	9,99503	0,15040	9,17724	0,15213	9,18221	6,57339	0,81779	1,01151	0,00497	6,64902	0,82276	0,00569	7,75490
8°40'	0,98858	9,99501	0,15069	9,17807	0,15243	9,18306	6,56055	0,81694	1,01155	0,00499	6,63633	0,82193	0,00571	7,75657
8°41'	0,98854	9,99499	0,15097	9,17890	0,15272	9,18391	6,54777	0,81609	1,01160	0,00501	6,62369	0,82110	0,00573	7,75824
8°42'	0,98849	9,99497	0,15126	9,17973	0,15302	9,18475	6,53503	0,81525	1,01164	0,00503	6,61110	0,82027	0,00575	7,75990
8°43'	0,98845	9,99495	0,15155	9,18055	0,15332	9,18560	6,52234	0,81440	1,01169	0,00505	6,59855	0,81945	0,00578	7,76156
8°44'	0,98841	9,99494	0,15184	9,18137	0,15362	9,18644	6,50970	0,81356	1,01173	0,00506	6,58606	0,81863	0,00580	7,76321
8°45'	0,98836	9,99492	0,15212	9,18220	0,15391	9,18728	6,49710	0,81272	1,01178	0,00508	6,57361	0,81780	0,00582	7,76487
8°46'	0,98832	9,99490	0,15241	9,18302	0,15421	9,18812	6,48456	0,81188	1,01182	0,00510	6,56121	0,81698	0,00584	7,76652
8°47'	0,98827	9,99488	0,15270	9,18383	0,15451	9,18896	6,47206	0,81104	1,01187	0,00512	6,54886	0,81617	0,00586	7,76816
8°48'	0,98823	9,99486	0,15299	9,18465	0,15481	9,18979	6,45961	0,81021	1,01191	0,00514	6,53655	0,81535	0,00589	7,76981
8°49'	0,98818	9,99484	0,15327	9,18547	0,15511	9,19063	6,44720	0,80937	1,01196	0,00516	6,52429	0,81453	0,00591	7,77145
8°50'	0,98814	9,99482	0,15356	9,18628	0,15540	9,19146	6,43484	0,80854	1,01200	0,00518	6,51208	0,81372	0,00593	7,77308
8°51'	0,98809	9,99480	0,15385	9,18709	0,15570	9,19229	6,42253	0,80771	1,01205	0,00520	6,49991	0,81291	0,00595	7,77472
8°52'	0,98805	9,99478	0,15414	9,18790	0,15600	9,19312	6,41026	0,80688	1,01209	0,00522	6,48779	0,81210	0,00598	7,77635
8°53'	0,98800	9,99476	0,15442	9,18871	0,15630	9,19395	6,39804	0,80605	1,01214	0,00524	6,47572	0,81129	0,00600	7,77798
8°54'	0,98796	9,99474	0,15471	9,18952	0,15660	9,19478	6,38587	0,80522	1,01219	0,00526	6,46369	0,81048	0,00602	7,77960
8°55'	0,98791	9,99472	0,15500	9,19033	0,15689	9,19561	6,37374	0,80439	1,01223	0,00528	6,45171	0,80967	0,00604	7,78122
8°56'	0,98787	9,99470	0,15529	9,19113	0,15719	9,19643	6,36165	0,80357	1,01228	0,00530	6,43977	0,80887	0,00607	7,78284
8°57'	0,98782	9,99468	0,15557	9,19193	0,15749	9,19725	6,34961	0,80275	1,01233	0,00532	6,42787	0,80807	0,00609	7,78446
8°58'	0,98778	9,99466	0,15586	9,19273	0,15779	9,19807	6,33761	0,80193	1,01237	0,00534	6,41602	0,80727	0,00611	7,78607
8°59'	0,98773	9,99464	0,15615	9,19353	0,15809	9,19889	6,32566	0,80111	1,01242	0,00536	6,40422	0,80647	0,00613	7,78768
9°0'	0,98769	9,99462	0,15643	9,19433	0,15838	9,19971	6,31375	0,80029	1,01247	0,00538	6,39245	0,80567	0,00616	7,78929

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
9°1'	0,98764	9,99460	0,15672	9,19513	0,15868	9,20053	6,30189	0,79947	1,01251	0,00540	6,38073	0,80487	0,00618	7,79089
9°2'	0,98760	9,99458	0,15701	9,19592	0,15898	9,20134	6,29007	0,79866	1,01256	0,00542	6,36906	0,80408	0,00620	7,79249
9°3'	0,98755	9,99456	0,15730	9,19672	0,15928	9,20216	6,27829	0,79784	1,01261	0,00544	6,35743	0,80328	0,00622	7,79409
9°4'	0,98751	9,99454	0,15758	9,19751	0,15958	9,20297	6,26655	0,79703	1,01265	0,00546	6,34584	0,80249	0,00625	7,79568
9°5'	0,98746	9,99452	0,15787	9,19830	0,15988	9,20378	6,25486	0,79622	1,01270	0,00548	6,33429	0,80170	0,00627	7,79728
9°6'	0,98741	9,99450	0,15816	9,19909	0,16017	9,20459	6,24321	0,79541	1,01275	0,00550	6,32279	0,80091	0,00629	7,79886
9°7'	0,98737	9,99448	0,15845	9,19988	0,16047	9,20540	6,23160	0,79460	1,01279	0,00552	6,31133	0,80012	0,00632	7,80045
9°8'	0,98732	9,99446	0,15873	9,20067	0,16077	9,20621	6,22003	0,79379	1,01284	0,00554	6,29991	0,79933	0,00634	7,80203
9°9'	0,98728	9,99444	0,15902	9,20145	0,16107	9,20701	6,20851	0,79299	1,01289	0,00556	6,28853	0,79855	0,00636	7,80361
9°10'	0,98723	9,99442	0,15931	9,20223	0,16137	9,20782	6,19703	0,79218	1,01294	0,00558	6,27719	0,79777	0,00639	7,80519
9°11'	0,98718	9,99440	0,15959	9,20302	0,16167	9,20862	6,18559	0,79138	1,01298	0,00560	6,26590	0,79698	0,00641	7,80677
9°12'	0,98714	9,99438	0,15988	9,20380	0,16196	9,20942	6,17419	0,79058	1,01303	0,00562	6,25464	0,79620	0,00643	7,80834
9°13'	0,98709	9,99436	0,16017	9,20458	0,16226	9,21022	6,16283	0,78978	1,01308	0,00564	6,24343	0,79542	0,00646	7,80991
9°14'	0,98704	9,99434	0,16046	9,20535	0,16256	9,21102	6,15151	0,78898	1,01313	0,00566	6,23226	0,79465	0,00648	7,81147
9°15'	0,98700	9,99432	0,16074	9,20613	0,16286	9,21182	6,14023	0,78818	1,01317	0,00568	6,22113	0,79387	0,00650	7,81303
9°16'	0,98695	9,99429	0,16103	9,20691	0,16316	9,21261	6,12899	0,78739	1,01322	0,00571	6,21004	0,79309	0,00653	7,81459
9°17'	0,98690	9,99427	0,16132	9,20768	0,16346	9,21341	6,11779	0,78659	1,01327	0,00573	6,19898	0,79232	0,00655	7,81615
9°18'	0,98686	9,99425	0,16160	9,20845	0,16376	9,21420	6,10664	0,78580	1,01332	0,00575	6,18797	0,79155	0,00657	7,81771
9°19'	0,98681	9,99423	0,16189	9,20922	0,16405	9,21499	6,09552	0,78501	1,01337	0,00577	6,17700	0,79078	0,00660	7,81926
9°20'	0,98676	9,99421	0,16218	9,20999	0,16435	9,21578	6,08444	0,78422	1,01342	0,00579	6,16607	0,79001	0,00662	7,82081
9°21'	0,98671	9,99419	0,16246	9,21076	0,16465	9,21657	6,07340	0,78343	1,01346	0,00581	6,15517	0,78924	0,00664	7,82235
9°22'	0,98667	9,99417	0,16275	9,21153	0,16495	9,21736	6,06240	0,78264	1,01351	0,00583	6,14432	0,78847	0,00667	7,82390
9°23'	0,98662	9,99415	0,16304	9,21229	0,16525	9,21814	6,05143	0,78186	1,01356	0,00585	6,13350	0,78771	0,00669	7,82544
9°24'	0,98657	9,99413	0,16333	9,21306	0,16555	9,21893	6,04051	0,78107	1,01361	0,00587	6,12273	0,78694	0,00671	7,82698
9°25'	0,98652	9,99411	0,16361	9,21382	0,16585	9,21971	6,02962	0,78029	1,01366	0,00589	6,11199	0,78618	0,00674	7,82851
9°26'	0,98648	9,99409	0,16390	9,21458	0,16615	9,22049	6,01878	0,77951	1,01371	0,00591	6,10129	0,78542	0,00676	7,83004
9°27'	0,98643	9,99407	0,16419	9,21534	0,16645	9,22127	6,00797	0,77873	1,01376	0,00593	6,09062	0,78466	0,00679	7,83157
9°28'	0,98638	9,99404	0,16447	9,21610	0,16674	9,22205	5,99720	0,77795	1,01381	0,00596	6,08000	0,78390	0,00681	7,83310
9°29'	0,98633	9,99402	0,16476	9,21685	0,16704	9,22283	5,98646	0,77717	1,01386	0,00598	6,06941	0,78315	0,00683	7,83463
9°30'	0,98629	9,99400	0,16505	9,21761	0,16734	9,22361	5,97576	0,77639	1,01391	0,00600	6,05886	0,78239	0,00686	7,83615

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
9°31'	0,98624	9,99398	0,16533	9,21836	0,16764	9,22438	5,96510	0,77562	1,01395	0,00602	6,04834	0,78164	0,00688	7,83767
9°32'	0,98619	9,99396	0,16562	9,21912	0,16794	9,22516	5,95448	0,77484	1,01400	0,00604	6,03787	0,78088	0,00691	7,83918
9°33'	0,98614	9,99394	0,16591	9,21987	0,16824	9,22593	5,94390	0,77407	1,01405	0,00606	6,02743	0,78013	0,00693	7,84070
9°34'	0,98609	9,99392	0,16620	9,22062	0,16854	9,22670	5,93335	0,77330	1,01410	0,00608	6,01702	0,77938	0,00695	7,84221
9°35'	0,98604	9,99390	0,16648	9,22137	0,16884	9,22747	5,92283	0,77253	1,01415	0,00610	6,00666	0,77863	0,00698	7,84372
9°36'	0,98600	9,99388	0,16677	9,22211	0,16914	9,22824	5,91236	0,77176	1,01420	0,00612	5,99633	0,77789	0,00700	7,84522
9°37'	0,98595	9,99385	0,16706	9,22286	0,16944	9,22901	5,90191	0,77099	1,01425	0,00615	5,98603	0,77714	0,00703	7,84672
9°38'	0,98590	9,99383	0,16734	9,22361	0,16974	9,22977	5,89151	0,77023	1,01430	0,00617	5,97577	0,77639	0,00705	7,84822
9°39'	0,98585	9,99381	0,16763	9,22435	0,17004	9,23054	5,88114	0,76946	1,01435	0,00619	5,96555	0,77565	0,00707	7,84972
9°40'	0,98580	9,99379	0,16792	9,22509	0,17033	9,23130	5,87080	0,76870	1,01440	0,00621	5,95536	0,77491	0,00710	7,85122
9°41'	0,98575	9,99377	0,16820	9,22583	0,17063	9,23206	5,86051	0,76794	1,01445	0,00623	5,94521	0,77417	0,00712	7,85271
9°42'	0,98570	9,99375	0,16849	9,22657	0,17093	9,23283	5,85024	0,76717	1,01450	0,00625	5,93509	0,77343	0,00715	7,85420
9°43'	0,98565	9,99372	0,16878	9,22731	0,17123	9,23359	5,84001	0,76641	1,01455	0,00628	5,92501	0,77269	0,00717	7,85569
9°44'	0,98561	9,99370	0,16906	9,22805	0,17153	9,23435	5,82982	0,76565	1,01460	0,00630	5,91496	0,77195	0,00720	7,85717
9°45'	0,98556	9,99368	0,16935	9,22878	0,17183	9,23510	5,81966	0,76490	1,01466	0,00632	5,90495	0,77122	0,00722	7,85866
9°46'	0,98551	9,99366	0,16964	9,22952	0,17213	9,23586	5,80953	0,76414	1,01471	0,00634	5,89497	0,77048	0,00725	7,86014
9°47'	0,98546	9,99364	0,16992	9,23025	0,17243	9,23661	5,79944	0,76339	1,01476	0,00636	5,88502	0,76975	0,00727	7,86161
9°48'	0,98541	9,99362	0,17021	9,23098	0,17273	9,23737	5,78938	0,76263	1,01481	0,00638	5,87511	0,76902	0,00730	7,86309
9°49'	0,98536	9,99359	0,17050	9,23171	0,17303	9,23812	5,77936	0,76188	1,01486	0,00641	5,86524	0,76829	0,00732	7,86456
9°50'	0,98531	9,99357	0,17078	9,23244	0,17333	9,23887	5,76937	0,76113	1,01491	0,00643	5,85539	0,76756	0,00735	7,86603
9°51'	0,98526	9,99355	0,17107	9,23317	0,17363	9,23962	5,75941	0,76038	1,01496	0,00645	5,84558	0,76683	0,00737	7,86750
9°52'	0,98521	9,99353	0,17136	9,23390	0,17393	9,24037	5,74949	0,75963	1,01501	0,00647	5,83581	0,76610	0,00740	7,86896
9°53'	0,98516	9,99351	0,17164	9,23462	0,17423	9,24112	5,73960	0,75888	1,01506	0,00649	5,82606	0,76538	0,00742	7,87042
9°54'	0,98511	9,99348	0,17193	9,23535	0,17453	9,24186	5,72974	0,75814	1,01512	0,00652	5,81635	0,76465	0,00745	7,87188
9°55'	0,98506	9,99346	0,17222	9,23607	0,17483	9,24261	5,71992	0,75739	1,01517	0,00654	5,80667	0,76393	0,00747	7,87334
9°56'	0,98501	9,99344	0,17250	9,23679	0,17513	9,24335	5,71013	0,75665	1,01522	0,00656	5,79703	0,76321	0,00750	7,87480
9°57'	0,98496	9,99342	0,17279	9,23752	0,17543	9,24410	5,70037	0,75590	1,01527	0,00658	5,78742	0,76248	0,00752	7,87625
9°58'	0,98491	9,99340	0,17308	9,23823	0,17573	9,24484	5,69064	0,75516	1,01532	0,00660	5,77783	0,76177	0,00755	7,87770
9°59'	0,98486	9,99337	0,17336	9,23895	0,17603	9,24558	5,68094	0,75442	1,01537	0,00663	5,76829	0,76105	0,00757	7,87915
10°0'	0,98481	9,99335	0,17365	9,23967	0,17633	9,24632	5,67128	0,75368	1,01543	0,00665	5,75877	0,76033	0,00760	7,88059

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
10°1'	0,98476	9,99333	0,17393	9,24039	0,17663	9,24706	5,66165	0,75294	1,01548	0,00667	5,74929	0,75961	0,00762	7,88203
10°2'	0,98471	9,99331	0,17422	9,24110	0,17693	9,24779	5,65205	0,75221	1,01553	0,00669	5,73983	0,75890	0,00765	7,88348
10°3'	0,98466	9,99328	0,17451	9,24181	0,17723	9,24853	5,64248	0,75147	1,01558	0,00672	5,73041	0,75819	0,00767	7,88491
10°4'	0,98461	9,99326	0,17479	9,24253	0,17753	9,24926	5,63295	0,75074	1,01564	0,00674	5,72102	0,75747	0,00770	7,88635
10°5'	0,98455	9,99324	0,17508	9,24324	0,17783	9,25000	5,62344	0,75000	1,01569	0,00676	5,71166	0,75676	0,00772	7,88778
10°6'	0,98450	9,99322	0,17537	9,24395	0,17813	9,25073	5,61397	0,74927	1,01574	0,00678	5,70234	0,75605	0,00775	7,88921
10°7'	0,98445	9,99319	0,17565	9,24466	0,17843	9,25146	5,60452	0,74854	1,01579	0,00681	5,69304	0,75534	0,00777	7,89064
10°8'	0,98440	9,99317	0,17594	9,24536	0,17873	9,25219	5,59511	0,74781	1,01585	0,00683	5,68377	0,75464	0,00780	7,89207
10°9'	0,98435	9,99315	0,17623	9,24607	0,17903	9,25292	5,58573	0,74708	1,01590	0,00685	5,67454	0,75393	0,00783	7,89349
10°10'	0,98430	9,99313	0,17651	9,24677	0,17933	9,25365	5,57638	0,74635	1,01595	0,00687	5,66533	0,75323	0,00785	7,89491
10°11'	0,98425	9,99310	0,17680	9,24748	0,17963	9,25437	5,56706	0,74563	1,01601	0,00690	5,65616	0,75252	0,00788	7,89633
10°12'	0,98420	9,99308	0,17708	9,24818	0,17993	9,25510	5,55777	0,74490	1,01606	0,00692	5,64701	0,75182	0,00790	7,89775
10°13'	0,98414	9,99306	0,17737	9,24888	0,18023	9,25582	5,54851	0,74418	1,01611	0,00694	5,63790	0,75112	0,00793	7,89916
10°14'	0,98409	9,99304	0,17766	9,24958	0,18053	9,25655	5,53927	0,74345	1,01616	0,00696	5,62881	0,75042	0,00795	7,90057
10°15'	0,98404	9,99301	0,17794	9,25028	0,18083	9,25727	5,53007	0,74273	1,01622	0,00699	5,61976	0,74972	0,00798	7,90198
10°16'	0,98399	9,99299	0,17823	9,25098	0,18113	9,25799	5,52090	0,74201	1,01627	0,00701	5,61073	0,74902	0,00801	7,90339
10°17'	0,98394	9,99297	0,17852	9,25168	0,18143	9,25871	5,51176	0,74129	1,01633	0,00703	5,60174	0,74832	0,00803	7,90480
10°18'	0,98389	9,99294	0,17880	9,25237	0,18173	9,25943	5,50264	0,74057	1,01638	0,00706	5,59277	0,74763	0,00806	7,90620
10°19'	0,98383	9,99292	0,17909	9,25307	0,18203	9,26015	5,49356	0,73985	1,01643	0,00708	5,58383	0,74693	0,00808	7,90760
10°20'	0,98378	9,99290	0,17937	9,25376	0,18233	9,26086	5,48451	0,73914	1,01649	0,00710	5,57493	0,74624	0,00811	7,90900
10°21'	0,98373	9,99288	0,17966	9,25445	0,18263	9,26158	5,47548	0,73842	1,01654	0,00712	5,56605	0,74555	0,00814	7,91039
10°22'	0,98368	9,99285	0,17995	9,25514	0,18293	9,26229	5,46648	0,73771	1,01659	0,00715	5,55720	0,74486	0,00816	7,91179
10°23'	0,98362	9,99283	0,18023	9,25583	0,18323	9,26301	5,45751	0,73699	1,01665	0,00717	5,54837	0,74417	0,00819	7,91318
10°24'	0,98357	9,99281	0,18052	9,25652	0,18353	9,26372	5,44857	0,73628	1,01670	0,00719	5,53958	0,74348	0,00821	7,91457
10°25'	0,98352	9,99278	0,18081	9,25721	0,18384	9,26443	5,43966	0,73557	1,01676	0,00722	5,53081	0,74279	0,00824	7,91596
10°26'	0,98347	9,99276	0,18109	9,25790	0,18414	9,26514	5,43077	0,73486	1,01681	0,00724	5,52208	0,74210	0,00827	7,91734
10°27'	0,98341	9,99274	0,18138	9,25858	0,18444	9,26585	5,42192	0,73415	1,01687	0,00726	5,51337	0,74142	0,00829	7,91872
10°28'	0,98336	9,99271	0,18166	9,25927	0,18474	9,26655	5,41309	0,73345	1,01692	0,00729	5,50468	0,74073	0,00832	7,92010
10°29'	0,98331	9,99269	0,18195	9,25995	0,18504	9,26726	5,40429	0,73274	1,01698	0,00731	5,49603	0,74005	0,00835	7,92148
10°30'	0,98325	9,99267	0,18224	9,26063	0,18534	9,26797	5,39552	0,73203	1,01703	0,00733	5,48740	0,73937	0,00837	7,92286

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
10°31'	0,98320	9,99264	0,18252	9,26131	0,18564	9,26867	5,38677	0,73133	1,01709	0,00736	5,47881	0,73869	0,00840	7,92423
10°32'	0,98315	9,99262	0,18281	9,26199	0,18594	9,26937	5,37805	0,73063	1,01714	0,00738	5,47023	0,73801	0,00843	7,92560
10°33'	0,98310	9,99260	0,18309	9,26267	0,18624	9,27008	5,36936	0,72992	1,01720	0,00740	5,46169	0,73733	0,00845	7,92697
10°34'	0,98304	9,99257	0,18338	9,26335	0,18654	9,27078	5,36070	0,72922	1,01725	0,00743	5,45317	0,73665	0,00848	7,92834
10°35'	0,98299	9,99255	0,18367	9,26403	0,18684	9,27148	5,35206	0,72852	1,01731	0,00745	5,44468	0,73597	0,00851	7,92970
10°36'	0,98294	9,99252	0,18395	9,26470	0,18714	9,27218	5,34345	0,72782	1,01736	0,00748	5,43622	0,73530	0,00853	7,93107
10°37'	0,98288	9,99250	0,18424	9,26538	0,18745	9,27288	5,33487	0,72712	1,01742	0,00750	5,42778	0,73462	0,00856	7,93243
10°38'	0,98283	9,99248	0,18452	9,26605	0,18775	9,27357	5,32631	0,72643	1,01747	0,00752	5,41937	0,73395	0,00859	7,93379
10°39'	0,98277	9,99245	0,18481	9,26672	0,18805	9,27427	5,31778	0,72573	1,01753	0,00755	5,41099	0,73328	0,00861	7,93514
10°40'	0,98272	9,99243	0,18509	9,26739	0,18835	9,27496	5,30928	0,72504	1,01758	0,00757	5,40263	0,73261	0,00864	7,93650
10°41'	0,98267	9,99241	0,18538	9,26806	0,18865	9,27566	5,30080	0,72434	1,01764	0,00759	5,39430	0,73194	0,00867	7,93785
10°42'	0,98261	9,99238	0,18567	9,26873	0,18895	9,27635	5,29235	0,72365	1,01769	0,00762	5,38600	0,73127	0,00869	7,93920
10°43'	0,98256	9,99236	0,18595	9,26940	0,18925	9,27704	5,28393	0,72296	1,01775	0,00764	5,37772	0,73060	0,00872	7,94055
10°44'	0,98250	9,99233	0,18624	9,27007	0,18955	9,27773	5,27553	0,72227	1,01781	0,00767	5,36947	0,72993	0,00875	7,94189
10°45'	0,98245	9,99231	0,18652	9,27073	0,18986	9,27842	5,26715	0,72158	1,01786	0,00769	5,36124	0,72927	0,00877	7,94324
10°46'	0,98240	9,99229	0,18681	9,27140	0,19016	9,27911	5,25880	0,72089	1,01792	0,00771	5,35304	0,72860	0,00880	7,94458
10°47'	0,98234	9,99226	0,18710	9,27206	0,19046	9,27980	5,25048	0,72020	1,01798	0,00774	5,34486	0,72794	0,00883	7,94592
10°48'	0,98229	9,99224	0,18738	9,27273	0,19076	9,28049	5,24218	0,71951	1,01803	0,00776	5,33671	0,72727	0,00886	7,94726
10°49'	0,98223	9,99221	0,18767	9,27339	0,19106	9,28117	5,23391	0,71883	1,01809	0,00779	5,32859	0,72661	0,00888	7,94859
10°50'	0,98218	9,99219	0,18795	9,27405	0,19136	9,28186	5,22566	0,71814	1,01815	0,00781	5,32049	0,72595	0,00891	7,94992
10°51'	0,98212	9,99217	0,18824	9,27471	0,19166	9,28254	5,21744	0,71746	1,01820	0,00783	5,31241	0,72529	0,00894	7,95126
10°52'	0,98207	9,99214	0,18852	9,27537	0,19197	9,28323	5,20925	0,71677	1,01826	0,00786	5,30436	0,72463	0,00897	7,95259
10°53'	0,98201	9,99212	0,18881	9,27602	0,19227	9,28391	5,20107	0,71609	1,01832	0,00788	5,29634	0,72398	0,00899	7,95391
10°54'	0,98196	9,99209	0,18910	9,27668	0,19257	9,28459	5,19293	0,71541	1,01837	0,00791	5,28833	0,72332	0,00902	7,95524
10°55'	0,98190	9,99207	0,18938	9,27734	0,19287	9,28527	5,18480	0,71473	1,01843	0,00793	5,28036	0,72266	0,00905	7,95656
10°56'	0,98185	9,99204	0,18967	9,27799	0,19317	9,28595	5,17671	0,71405	1,01849	0,00796	5,27241	0,72201	0,00908	7,95788
10°57'	0,98179	9,99202	0,18995	9,27864	0,19347	9,28662	5,16863	0,71338	1,01854	0,00798	5,26448	0,72136	0,00910	7,95920
10°58'	0,98174	9,99200	0,19024	9,27930	0,19378	9,28730	5,16058	0,71270	1,01860	0,00800	5,25658	0,72070	0,00913	7,96052
10°59'	0,98168	9,99197	0,19052	9,27995	0,19408	9,28798	5,15256	0,71202	1,01866	0,00803	5,24870	0,72005	0,00916	7,96183
11°0'	0,98163	9,99195	0,19081	9,28060	0,19438	9,28865	5,14455	0,71135	1,01872	0,00805	5,24084	0,71940	0,00919	7,96315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
11°1'	0,98157	9,99192	0,19109	9,28125	0,19468	9,28933	5,13658	0,71067	1,01877	0,00808	5,23301	0,71875	0,00921	7,96446
11°2'	0,98152	9,99190	0,19138	9,28190	0,19498	9,29000	5,12862	0,71000	1,01883	0,00810	5,22521	0,71810	0,00924	7,96577
11°3'	0,98146	9,99187	0,19167	9,28254	0,19529	9,29067	5,12069	0,70933	1,01889	0,00813	5,21742	0,71746	0,00927	7,96707
11°4'	0,98140	9,99185	0,19195	9,28319	0,19559	9,29134	5,11279	0,70866	1,01895	0,00815	5,20966	0,71681	0,00930	7,96838
11°5'	0,98135	9,99182	0,19224	9,28384	0,19589	9,29201	5,10490	0,70799	1,01901	0,00818	5,20193	0,71616	0,00933	7,96968
11°6'	0,98129	9,99180	0,19252	9,28448	0,19619	9,29268	5,09704	0,70732	1,01906	0,00820	5,19421	0,71552	0,00935	7,97098
11°7'	0,98124	9,99177	0,19281	9,28512	0,19649	9,29335	5,08921	0,70665	1,01912	0,00823	5,18652	0,71488	0,00938	7,97228
11°8'	0,98118	9,99175	0,19309	9,28577	0,19680	9,29402	5,08139	0,70598	1,01918	0,00825	5,17886	0,71423	0,00941	7,97358
11°9'	0,98112	9,99172	0,19338	9,28641	0,19710	9,29468	5,07360	0,70532	1,01924	0,00828	5,17121	0,71359	0,00944	7,97487
11°10'	0,98107	9,99170	0,19366	9,28705	0,19740	9,29535	5,06584	0,70465	1,01930	0,00830	5,16359	0,71295	0,00947	7,97617
11°11'	0,98101	9,99167	0,19395	9,28769	0,19770	9,29601	5,05809	0,70399	1,01936	0,00833	5,15599	0,71231	0,00949	7,97746
11°12'	0,98096	9,99165	0,19423	9,28833	0,19801	9,29668	5,05037	0,70332	1,01941	0,00835	5,14842	0,71167	0,00952	7,97875
11°13'	0,98090	9,99162	0,19452	9,28896	0,19831	9,29734	5,04267	0,70266	1,01947	0,00838	5,14087	0,71104	0,00955	7,98003
11°14'	0,98084	9,99160	0,19481	9,28960	0,19861	9,29800	5,03499	0,70200	1,01953	0,00840	5,13334	0,71040	0,00958	7,98132
11°15'	0,98079	9,99157	0,19509	9,29024	0,19891	9,29866	5,02734	0,70134	1,01959	0,00843	5,12583	0,70976	0,00961	7,98260
11°16'	0,98073	9,99155	0,19538	9,29087	0,19921	9,29932	5,01971	0,70068	1,01965	0,00845	5,11835	0,70913	0,00964	7,98389
11°17'	0,98067	9,99152	0,19566	9,29150	0,19952	9,29998	5,01210	0,70002	1,01971	0,00848	5,11088	0,70850	0,00966	7,98517
11°18'	0,98061	9,99150	0,19595	9,29214	0,19982	9,30064	5,00451	0,69936	1,01977	0,00850	5,10344	0,70786	0,00969	7,98644
11°19'	0,98056	9,99147	0,19623	9,29277	0,20012	9,30130	4,99695	0,69870	1,01983	0,00853	5,09602	0,70723	0,00972	7,98772
11°20'	0,98050	9,99145	0,19652	9,29340	0,20042	9,30195	4,98940	0,69805	1,01989	0,00855	5,08863	0,70660	0,00975	7,98899
11°21'	0,98044	9,99142	0,19680	9,29403	0,20073	9,30261	4,98188	0,69739	1,01995	0,00858	5,08125	0,70597	0,00978	7,99027
11°22'	0,98039	9,99140	0,19709	9,29466	0,20103	9,30326	4,97438	0,69674	1,02001	0,00860	5,07390	0,70534	0,00981	7,99154
11°23'	0,98033	9,99137	0,19737	9,29529	0,20133	9,30391	4,96690	0,69609	1,02007	0,00863	5,06657	0,70471	0,00984	7,99280
11°24'	0,98027	9,99135	0,19766	9,29591	0,20164	9,30457	4,95945	0,69543	1,02013	0,00865	5,05926	0,70409	0,00986	7,99407
11°25'	0,98021	9,99132	0,19794	9,29654	0,20194	9,30522	4,95201	0,69478	1,02019	0,00868	5,05197	0,70346	0,00989	7,99534
11°26'	0,98016	9,99130	0,19823	9,29716	0,20224	9,30587	4,94460	0,69413	1,02025	0,00870	5,04471	0,70284	0,00992	7,99660
11°27'	0,98010	9,99127	0,19851	9,29779	0,20254	9,30652	4,93721	0,69348	1,02031	0,00873	5,03746	0,70221	0,00995	7,99786
11°28'	0,98004	9,99124	0,19880	9,29841	0,20285	9,30717	4,92984	0,69283	1,02037	0,00876	5,03024	0,70159	0,00998	7,99912
11°29'	0,97998	9,99122	0,19908	9,29903	0,20315	9,30782	4,92249	0,69218	1,02043	0,00878	5,02303	0,70097	0,01001	8,00038
11°30'	0,97992	9,99119	0,19937	9,29966	0,20345	9,30846	4,91516	0,69154	1,02049	0,00881	5,01585	0,70034	0,01004	8,00163

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
11°31'	0,97987	9,99117	0,19965	9,30028	0,20376	9,30911	4,90785	0,69089	1,02055	0,00883	5,00869	0,69972	0,01007	8,00289
11°32'	0,97981	9,99114	0,19994	9,30090	0,20406	9,30975	4,90056	0,69025	1,02061	0,00886	5,00155	0,69910	0,01010	8,00414
11°33'	0,97975	9,99112	0,20022	9,30151	0,20436	9,31040	4,89330	0,68960	1,02067	0,00888	4,99443	0,69849	0,01012	8,00539
11°34'	0,97969	9,99109	0,20051	9,30213	0,20466	9,31104	4,88605	0,68896	1,02073	0,00891	4,98733	0,69787	0,01015	8,00664
11°35'	0,97963	9,99106	0,20079	9,30275	0,20497	9,31168	4,87882	0,68832	1,02079	0,00894	4,98025	0,69725	0,01018	8,00788
11°36'	0,97958	9,99104	0,20108	9,30336	0,20527	9,31233	4,87162	0,68767	1,02085	0,00896	4,97320	0,69664	0,01021	8,00913
11°37'	0,97952	9,99101	0,20136	9,30398	0,20557	9,31297	4,86444	0,68703	1,02091	0,00899	4,96616	0,69602	0,01024	8,01037
11°38'	0,97946	9,99099	0,20165	9,30459	0,20588	9,31361	4,85727	0,68639	1,02097	0,00901	4,95914	0,69541	0,01027	8,01161
11°39'	0,97940	9,99096	0,20193	9,30521	0,20618	9,31425	4,85013	0,68575	1,02103	0,00904	4,95215	0,69479	0,01030	8,01285
11°40'	0,97934	9,99093	0,20222	9,30582	0,20648	9,31489	4,84300	0,68511	1,02110	0,00907	4,94517	0,69418	0,01033	8,01409
11°41'	0,97928	9,99091	0,20250	9,30643	0,20679	9,31552	4,83590	0,68448	1,02116	0,00909	4,93821	0,69357	0,01036	8,01532
11°42'	0,97922	9,99088	0,20279	9,30704	0,20709	9,31616	4,82882	0,68384	1,02122	0,00912	4,93128	0,69296	0,01039	8,01656
11°43'	0,97916	9,99086	0,20307	9,30765	0,20739	9,31679	4,82175	0,68321	1,02128	0,00914	4,92436	0,69235	0,01042	8,01779
11°44'	0,97910	9,99083	0,20336	9,30826	0,20770	9,31743	4,81471	0,68257	1,02134	0,00917	4,91746	0,69174	0,01045	8,01902
11°45'	0,97905	9,99080	0,20364	9,30887	0,20800	9,31806	4,80769	0,68194	1,02140	0,00920	4,91058	0,69113	0,01048	8,02025
11°46'	0,97899	9,99078	0,20393	9,30947	0,20830	9,31870	4,80068	0,68130	1,02146	0,00922	4,90373	0,69053	0,01051	8,02147
11°47'	0,97893	9,99075	0,20421	9,31008	0,20861	9,31933	4,79370	0,68067	1,02153	0,00925	4,89689	0,68992	0,01054	8,02270
11°48'	0,97887	9,99072	0,20450	9,31068	0,20891	9,31996	4,78673	0,68004	1,02159	0,00928	4,89007	0,68932	0,01057	8,02392
11°49'	0,97881	9,99070	0,20478	9,31129	0,20921	9,32059	4,77978	0,67941	1,02165	0,00930	4,88327	0,68871	0,01060	8,02514
11°50'	0,97875	9,99067	0,20507	9,31189	0,20952	9,32122	4,77286	0,67878	1,02171	0,00933	4,87649	0,68811	0,01063	8,02636
11°51'	0,97869	9,99064	0,20535	9,31250	0,20982	9,32185	4,76595	0,67815	1,02178	0,00936	4,86973	0,68750	0,01066	8,02758
11°52'	0,97863	9,99062	0,20563	9,31310	0,21013	9,32248	4,75906	0,67752	1,02184	0,00938	4,86299	0,68690	0,01069	8,02880
11°53'	0,97857	9,99059	0,20592	9,31370	0,21043	9,32311	4,75219	0,67689	1,02190	0,00941	4,85627	0,68630	0,01072	8,03001
11°54'	0,97851	9,99056	0,20620	9,31430	0,21073	9,32373	4,74534	0,67627	1,02196	0,00944	4,84956	0,68570	0,01075	8,03123
11°55'	0,97845	9,99054	0,20649	9,31490	0,21104	9,32436	4,73851	0,67564	1,02203	0,00946	4,84288	0,68510	0,01078	8,03244
11°56'	0,97839	9,99051	0,20677	9,31549	0,21134	9,32498	4,73170	0,67502	1,02209	0,00949	4,83621	0,68451	0,01081	8,03365
11°57'	0,97833	9,99048	0,20706	9,31609	0,21164	9,32561	4,72490	0,67439	1,02215	0,00952	4,82956	0,68391	0,01084	8,03486
11°58'	0,97827	9,99046	0,20734	9,31669	0,21195	9,32623	4,71813	0,67377	1,02221	0,00954	4,82294	0,68331	0,01087	8,03606
11°59'	0,97821	9,99043	0,20763	9,31728	0,21225	9,32685	4,71137	0,67315	1,02228	0,00957	4,81633	0,68272	0,01090	8,03727
12°0'	0,97815	9,99040	0,20791	9,31788	0,21256	9,32747	4,70463	0,67253	1,02234	0,00960	4,80973	0,68212	0,01093	8,03847

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
12°1'	0,97809	9,99038	0,20820	9,31847	0,21286	9,32810	4,69791	0,67190	1,02240	0,00962	4,80316	0,68153	0,01096	8,03967
12°2'	0,97803	9,99035	0,20848	9,31907	0,21316	9,32872	4,69121	0,67128	1,02247	0,00965	4,79661	0,68093	0,01099	8,04087
12°3'	0,97797	9,99032	0,20877	9,31966	0,21347	9,32933	4,68452	0,67067	1,02253	0,00968	4,79007	0,68034	0,01102	8,04207
12°4'	0,97791	9,99030	0,20905	9,32025	0,21377	9,32995	4,67786	0,67005	1,02259	0,00970	4,78355	0,67975	0,01105	8,04326
12°5'	0,97784	9,99027	0,20933	9,32084	0,21408	9,33057	4,67121	0,66943	1,02266	0,00973	4,77705	0,67916	0,01108	8,04446
12°6'	0,97778	9,99024	0,20962	9,32143	0,21438	9,33119	4,66458	0,66881	1,02272	0,00976	4,77057	0,67857	0,01111	8,04565
12°7'	0,97772	9,99022	0,20990	9,32202	0,21469	9,33180	4,65797	0,66820	1,02279	0,00978	4,76411	0,67798	0,01114	8,04684
12°8'	0,97766	9,99019	0,21019	9,32261	0,21499	9,33242	4,65138	0,66758	1,02285	0,00981	4,75766	0,67739	0,01117	8,04803
12°9'	0,97760	9,99016	0,21047	9,32319	0,21529	9,33303	4,64480	0,66697	1,02291	0,00984	4,75123	0,67681	0,01120	8,04922
12°10'	0,97754	9,99013	0,21076	9,32378	0,21560	9,33365	4,63825	0,66635	1,02298	0,00987	4,74482	0,67622	0,01123	8,05041
12°11'	0,97748	9,99011	0,21104	9,32437	0,21590	9,33426	4,63171	0,66574	1,02304	0,00989	4,73843	0,67563	0,01126	8,05159
12°12'	0,97742	9,99008	0,21132	9,32495	0,21621	9,33487	4,62518	0,66513	1,02311	0,00992	4,73205	0,67505	0,01129	8,05277
12°13'	0,97735	9,99005	0,21161	9,32553	0,21651	9,33548	4,61868	0,66452	1,02317	0,00995	4,72569	0,67447	0,01132	8,05395
12°14'	0,97729	9,99002	0,21189	9,32612	0,21682	9,33609	4,61219	0,66391	1,02323	0,00998	4,71935	0,67388	0,01135	8,05513
12°15'	0,97723	9,99000	0,21218	9,32670	0,21712	9,33670	4,60572	0,66330	1,02330	0,01000	4,71303	0,67330	0,01138	8,05631
12°16'	0,97717	9,98997	0,21246	9,32728	0,21743	9,33731	4,59927	0,66269	1,02336	0,01003	4,70673	0,67272	0,01142	8,05749
12°17'	0,97711	9,98994	0,21275	9,32786	0,21773	9,33792	4,59283	0,66208	1,02343	0,01006	4,70044	0,67214	0,01145	8,05866
12°18'	0,97705	9,98991	0,21303	9,32844	0,21804	9,33853	4,58641	0,66147	1,02349	0,01009	4,69417	0,67156	0,01148	8,05984
12°19'	0,97698	9,98989	0,21331	9,32902	0,21834	9,33913	4,58001	0,66087	1,02356	0,01011	4,68791	0,67098	0,01151	8,06101
12°20'	0,97692	9,98986	0,21360	9,32960	0,21864	9,33974	4,57363	0,66026	1,02362	0,01014	4,68167	0,67040	0,01154	8,06218
12°21'	0,97686	9,98983	0,21388	9,33018	0,21895	9,34034	4,56726	0,65966	1,02369	0,01017	4,67545	0,66982	0,01157	8,06335
12°22'	0,97680	9,98980	0,21417	9,33075	0,21925	9,34095	4,56091	0,65905	1,02375	0,01020	4,66925	0,66925	0,01160	8,06451
12°23'	0,97673	9,98978	0,21445	9,33133	0,21956	9,34155	4,55458	0,65845	1,02382	0,01022	4,66307	0,66867	0,01163	8,06568
12°24'	0,97667	9,98975	0,21474	9,33190	0,21986	9,34215	4,54826	0,65785	1,02388	0,01025	4,65690	0,66810	0,01166	8,06684
12°25'	0,97661	9,98972	0,21502	9,33248	0,22017	9,34276	4,54196	0,65724	1,02395	0,01028	4,65074	0,66752	0,01170	8,06800
12°26'	0,97655	9,98969	0,21530	9,33305	0,22047	9,34336	4,53568	0,65664	1,02402	0,01031	4,64461	0,66695	0,01173	8,06916
12°27'	0,97648	9,98967	0,21559	9,33362	0,22078	9,34396	4,52941	0,65604	1,02408	0,01033	4,63849	0,66638	0,01176	8,07032
12°28'	0,97642	9,98964	0,21587	9,33420	0,22108	9,34456	4,52316	0,65544	1,02415	0,01036	4,63238	0,66580	0,01179	8,07148
12°29'	0,97636	9,98961	0,21616	9,33477	0,22139	9,34516	4,51693	0,65484	1,02421	0,01039	4,62630	0,66523	0,01182	8,07264
12°30'	0,97630	9,98958	0,21644	9,33534	0,22169	9,34576	4,51071	0,65424	1,02428	0,01042	4,62023	0,66466	0,01185	8,07379

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
12°31'	0,97623	9,98955	0,21672	9,33591	0,22200	9,34635	4,50451	0,65365	1,02435	0,01045	4,61417	0,66409	0,01188	8,07494
12°32'	0,97617	9,98953	0,21701	9,33647	0,22231	9,34695	4,49832	0,65305	1,02441	0,01047	4,60813	0,66353	0,01192	8,07610
12°33'	0,97611	9,98950	0,21729	9,33704	0,22261	9,34755	4,49215	0,65245	1,02448	0,01050	4,60211	0,66296	0,01195	8,07725
12°34'	0,97604	9,98947	0,21758	9,33761	0,22292	9,34814	4,48600	0,65186	1,02454	0,01053	4,59611	0,66239	0,01198	8,07839
12°35'	0,97598	9,98944	0,21786	9,33818	0,22322	9,34874	4,47986	0,65126	1,02461	0,01056	4,59012	0,66182	0,01201	8,07954
12°36'	0,97592	9,98941	0,21814	9,33874	0,22353	9,34933	4,47374	0,65067	1,02468	0,01059	4,58414	0,66126	0,01204	8,08068
12°37'	0,97585	9,98938	0,21843	9,33931	0,22383	9,34992	4,46764	0,65008	1,02474	0,01062	4,57819	0,66069	0,01207	8,08183
12°38'	0,97579	9,98936	0,21871	9,33987	0,22414	9,35051	4,46155	0,64949	1,02481	0,01064	4,57224	0,66013	0,01211	8,08297
12°39'	0,97573	9,98933	0,21899	9,34043	0,22444	9,35111	4,45548	0,64889	1,02488	0,01067	4,56632	0,65957	0,01214	8,08411
12°40'	0,97566	9,98930	0,21928	9,34100	0,22475	9,35170	4,44942	0,64830	1,02494	0,01070	4,56041	0,65900	0,01217	8,08525
12°41'	0,97560	9,98927	0,21956	9,34156	0,22505	9,35229	4,44338	0,64771	1,02501	0,01073	4,55451	0,65844	0,01220	8,08639
12°42'	0,97553	9,98924	0,21985	9,34212	0,22536	9,35288	4,43735	0,64712	1,02508	0,01076	4,54863	0,65788	0,01223	8,08752
12°43'	0,97547	9,98921	0,22013	9,34268	0,22567	9,35347	4,43134	0,64653	1,02515	0,01079	4,54277	0,65732	0,01226	8,08866
12°44'	0,97541	9,98919	0,22041	9,34324	0,22597	9,35405	4,42534	0,64595	1,02521	0,01081	4,53692	0,65676	0,01230	8,08979
12°45'	0,97534	9,98916	0,22070	9,34380	0,22628	9,35464	4,41936	0,64536	1,02528	0,01084	4,53109	0,65620	0,01233	8,09092
12°46'	0,97528	9,98913	0,22098	9,34436	0,22658	9,35523	4,41340	0,64477	1,02535	0,01087	4,52527	0,65564	0,01236	8,09205
12°47'	0,97521	9,98910	0,22126	9,34491	0,22689	9,35581	4,40745	0,64419	1,02542	0,01090	4,51947	0,65509	0,01239	8,09318
12°48'	0,97515	9,98907	0,22155	9,34547	0,22719	9,35640	4,40152	0,64360	1,02548	0,01093	4,51368	0,65453	0,01243	8,09431
12°49'	0,97508	9,98904	0,22183	9,34602	0,22750	9,35698	4,39560	0,64302	1,02555	0,01096	4,50791	0,65398	0,01246	8,09543
12°50'	0,97502	9,98901	0,22212	9,34658	0,22781	9,35757	4,38969	0,64243	1,02562	0,01099	4,50216	0,65342	0,01249	8,09656
12°51'	0,97496	9,98898	0,22240	9,34713	0,22811	9,35815	4,38381	0,64185	1,02569	0,01102	4,49642	0,65287	0,01252	8,09768
12°52'	0,97489	9,98896	0,22268	9,34769	0,22842	9,35873	4,37793	0,64127	1,02576	0,01104	4,49069	0,65231	0,01255	8,09880
12°53'	0,97483	9,98893	0,22297	9,34824	0,22872	9,35931	4,37207	0,64069	1,02582	0,01107	4,48498	0,65176	0,01259	8,09992
12°54'	0,97476	9,98890	0,22325	9,34879	0,22903	9,35989	4,36623	0,64011	1,02589	0,01110	4,47928	0,65121	0,01262	8,10104
12°55'	0,97470	9,98887	0,22353	9,34934	0,22934	9,36047	4,36040	0,63953	1,02596	0,01113	4,47360	0,65066	0,01265	8,10216
12°56'	0,97463	9,98884	0,22382	9,34989	0,22964	9,36105	4,35459	0,63895	1,02603	0,01116	4,46793	0,65011	0,01268	8,10327
12°57'	0,97457	9,98881	0,22410	9,35044	0,22995	9,36163	4,34879	0,63837	1,02610	0,01119	4,46228	0,64956	0,01272	8,10438
12°58'	0,97450	9,98878	0,22438	9,35099	0,23026	9,36221	4,34300	0,63779	1,02617	0,01122	4,45664	0,64901	0,01275	8,10550
12°59'	0,97444	9,98875	0,22467	9,35154	0,23056	9,36279	4,33723	0,63721	1,02624	0,01125	4,45102	0,64846	0,01278	8,10661
13°0'	0,97437	9,98872	0,22495	9,35209	0,23087	9,36336	4,33148	0,63664	1,02630	0,01128	4,44541	0,64791	0,01281	8,10772

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
13°1'	0,97430	9,98869	0,22523	9,35263	0,23117	9,36394	4,32573	0,63606	1,02637	0,01131	4,43982	0,64737	0,01285	8,10883
13°2'	0,97424	9,98867	0,22552	9,35318	0,23148	9,36452	4,32001	0,63548	1,02644	0,01133	4,43424	0,64682	0,01288	8,10993
13°3'	0,97417	9,98864	0,22580	9,35373	0,23179	9,36509	4,31430	0,63491	1,02651	0,01136	4,42867	0,64627	0,01291	8,11104
13°4'	0,97411	9,98861	0,22608	9,35427	0,23209	9,36566	4,30860	0,63434	1,02658	0,01139	4,42312	0,64573	0,01295	8,11214
13°5'	0,97404	9,98858	0,22637	9,35481	0,23240	9,36624	4,30291	0,63376	1,02665	0,01142	4,41759	0,64519	0,01298	8,11324
13°6'	0,97398	9,98855	0,22665	9,35536	0,23271	9,36681	4,29724	0,63319	1,02672	0,01145	4,41206	0,64464	0,01301	8,11434
13°7'	0,97391	9,98852	0,22693	9,35590	0,23301	9,36738	4,29159	0,63262	1,02679	0,01148	4,40656	0,64410	0,01305	8,11544
13°8'	0,97384	9,98849	0,22722	9,35644	0,23332	9,36795	4,28595	0,63205	1,02686	0,01151	4,40106	0,64356	0,01308	8,11654
13°9'	0,97378	9,98846	0,22750	9,35698	0,23363	9,36852	4,28032	0,63148	1,02693	0,01154	4,39558	0,64302	0,01311	8,11764
13°10'	0,97371	9,98843	0,22778	9,35752	0,23393	9,36909	4,27471	0,63091	1,02700	0,01157	4,39012	0,64248	0,01314	8,11873
13°11'	0,97365	9,98840	0,22807	9,35806	0,23424	9,36966	4,26911	0,63034	1,02707	0,01160	4,38466	0,64194	0,01318	8,11983
13°12'	0,97358	9,98837	0,22835	9,35860	0,23455	9,37023	4,26352	0,62977	1,02714	0,01163	4,37923	0,64140	0,01321	8,12092
13°13'	0,97351	9,98834	0,22863	9,35914	0,23485	9,37080	4,25795	0,62920	1,02721	0,01166	4,37380	0,64086	0,01324	8,12201
13°14'	0,97345	9,98831	0,22892	9,35968	0,23516	9,37137	4,25239	0,62863	1,02728	0,01169	4,36839	0,64032	0,01328	8,12310
13°15'	0,97338	9,98828	0,22920	9,36022	0,23547	9,37193	4,24685	0,62807	1,02735	0,01172	4,36299	0,63978	0,01331	8,12419
13°16'	0,97331	9,98825	0,22948	9,36075	0,23578	9,37250	4,24132	0,62750	1,02742	0,01175	4,35761	0,63925	0,01334	8,12528
13°17'	0,97325	9,98822	0,22977	9,36129	0,23608	9,37306	4,23580	0,62694	1,02749	0,01178	4,35224	0,63871	0,01338	8,12636
13°18'	0,97318	9,98819	0,23005	9,36182	0,23639	9,37363	4,23030	0,62637	1,02756	0,01181	4,34689	0,63818	0,01341	8,12745
13°19'	0,97311	9,98816	0,23033	9,36236	0,23670	9,37419	4,22481	0,62581	1,02763	0,01184	4,34154	0,63764	0,01344	8,12853
13°20'	0,97304	9,98813	0,23062	9,36289	0,23700	9,37476	4,21933	0,62524	1,02770	0,01187	4,33622	0,63711	0,01348	8,12961
13°21'	0,97298	9,98810	0,23090	9,36342	0,23731	9,37532	4,21387	0,62468	1,02777	0,01190	4,33090	0,63658	0,01351	8,13069
13°22'	0,97291	9,98807	0,23118	9,36395	0,23762	9,37588	4,20842	0,62412	1,02784	0,01193	4,32560	0,63605	0,01354	8,13177
13°23'	0,97284	9,98804	0,23146	9,36449	0,23793	9,37644	4,20298	0,62356	1,02791	0,01196	4,32031	0,63551	0,01358	8,13285
13°24'	0,97278	9,98801	0,23175	9,36502	0,23823	9,37700	4,19756	0,62300	1,02799	0,01199	4,31503	0,63498	0,01361	8,13392
13°25'	0,97271	9,98798	0,23203	9,36555	0,23854	9,37756	4,19215	0,62244	1,02806	0,01202	4,30977	0,63445	0,01365	8,13500
13°26'	0,97264	9,98795	0,23231	9,36608	0,23885	9,37812	4,18675	0,62188	1,02813	0,01205	4,30452	0,63392	0,01368	8,13607
13°27'	0,97257	9,98792	0,23260	9,36660	0,23916	9,37868	4,18137	0,62132	1,02820	0,01208	4,29929	0,63340	0,01371	8,13714
13°28'	0,97251	9,98789	0,23288	9,36713	0,23946	9,37924	4,17600	0,62076	1,02827	0,01211	4,29406	0,63287	0,01375	8,13821
13°29'	0,97244	9,98786	0,23316	9,36766	0,23977	9,37980	4,17064	0,62020	1,02834	0,01214	4,28885	0,63234	0,01378	8,13928
13°30'	0,97237	9,98783	0,23345	9,36819	0,24008	9,38035	4,16530	0,61965	1,02842	0,01217	4,28366	0,63181	0,01382	8,14035

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
13°31'	0,97230	9,98780	0,23373	9,36871	0,24039	9,38091	4,15997	0,61909	1,02849	0,01220	4,27847	0,63129	0,01385	8,14142
13°32'	0,97223	9,98777	0,23401	9,36924	0,24069	9,38147	4,15465	0,61853	1,02856	0,01223	4,27330	0,63076	0,01388	8,14248
13°33'	0,97217	9,98774	0,23429	9,36976	0,24100	9,38202	4,14934	0,61798	1,02863	0,01226	4,26814	0,63024	0,01392	8,14355
13°34'	0,97210	9,98771	0,23458	9,37028	0,24131	9,38257	4,14405	0,61743	1,02870	0,01229	4,26300	0,62972	0,01395	8,14461
13°35'	0,97203	9,98768	0,23486	9,37081	0,24162	9,38313	4,13877	0,61687	1,02878	0,01232	4,25787	0,62919	0,01399	8,14567
13°36'	0,97196	9,98765	0,23514	9,37133	0,24193	9,38368	4,13350	0,61632	1,02885	0,01235	4,25275	0,62867	0,01402	8,14673
13°37'	0,97189	9,98762	0,23542	9,37185	0,24223	9,38423	4,12825	0,61577	1,02892	0,01238	4,24764	0,62815	0,01405	8,14779
13°38'	0,97182	9,98759	0,23571	9,37237	0,24254	9,38479	4,12301	0,61521	1,02899	0,01241	4,24255	0,62763	0,01409	8,14885
13°39'	0,97176	9,98756	0,23599	9,37289	0,24285	9,38534	4,11778	0,61466	1,02907	0,01244	4,23746	0,62711	0,01412	8,14990
13°40'	0,97169	9,98753	0,23627	9,37341	0,24316	9,38589	4,11256	0,61411	1,02914	0,01247	4,23239	0,62659	0,01416	8,15096
13°41'	0,97162	9,98750	0,23656	9,37393	0,24347	9,38644	4,10736	0,61356	1,02921	0,01250	4,22734	0,62607	0,01419	8,15201
13°42'	0,97155	9,98746	0,23684	9,37445	0,24377	9,38699	4,10216	0,61301	1,02928	0,01254	4,22229	0,62555	0,01423	8,15307
13°43'	0,97148	9,98743	0,23712	9,37497	0,24408	9,38754	4,09699	0,61246	1,02936	0,01257	4,21726	0,62503	0,01426	8,15412
13°44'	0,97141	9,98740	0,23740	9,37549	0,24439	9,38808	4,09182	0,61192	1,02943	0,01260	4,21224	0,62451	0,01429	8,15517
13°45'	0,97134	9,98737	0,23769	9,37600	0,24470	9,38863	4,08666	0,61137	1,02950	0,01263	4,20723	0,62400	0,01433	8,15621
13°46'	0,97127	9,98734	0,23797	9,37652	0,24501	9,38918	4,08152	0,61082	1,02958	0,01266	4,20224	0,62348	0,01436	8,15726
13°47'	0,97120	9,98731	0,23825	9,37703	0,24532	9,38972	4,07639	0,61028	1,02965	0,01269	4,19725	0,62297	0,01440	8,15831
13°48'	0,97113	9,98728	0,23853	9,37755	0,24562	9,39027	4,07127	0,60973	1,02972	0,01272	4,19228	0,62245	0,01443	8,15935
13°49'	0,97106	9,98725	0,23882	9,37806	0,24593	9,39082	4,06616	0,60918	1,02980	0,01275	4,18733	0,62194	0,01447	8,16040
13°50'	0,97100	9,98722	0,23910	9,37858	0,24624	9,39136	4,06107	0,60864	1,02987	0,01278	4,18238	0,62142	0,01450	8,16144
13°51'	0,97093	9,98719	0,23938	9,37909	0,24655	9,39190	4,05599	0,60810	1,02994	0,01281	4,17744	0,62091	0,01454	8,16248
13°52'	0,97086	9,98715	0,23966	9,37960	0,24686	9,39245	4,05092	0,60755	1,03002	0,01285	4,17252	0,62040	0,01457	8,16352
13°53'	0,97079	9,98712	0,23995	9,38011	0,24717	9,39299	4,04586	0,60701	1,03009	0,01288	4,16761	0,61989	0,01461	8,16456
13°54'	0,97072	9,98709	0,24023	9,38062	0,24747	9,39353	4,04081	0,60647	1,03017	0,01291	4,16271	0,61938	0,01464	8,16559
13°55'	0,97065	9,98706	0,24051	9,38113	0,24778	9,39407	4,03578	0,60593	1,03024	0,01294	4,15782	0,61887	0,01468	8,16663
13°56'	0,97058	9,98703	0,24079	9,38164	0,24809	9,39461	4,03076	0,60539	1,03032	0,01297	4,15295	0,61836	0,01471	8,16766
13°57'	0,97051	9,98700	0,24108	9,38215	0,24840	9,39515	4,02574	0,60485	1,03039	0,01300	4,14809	0,61785	0,01475	8,16870
13°58'	0,97044	9,98697	0,24136	9,38266	0,24871	9,39569	4,02074	0,60431	1,03046	0,01303	4,14323	0,61734	0,01478	8,16973
13°59'	0,97037	9,98694	0,24164	9,38317	0,24902	9,39623	4,01576	0,60377	1,03054	0,01306	4,13839	0,61683	0,01482	8,17076
14°0'	0,97030	9,98690	0,24192	9,38368	0,24933	9,39677	4,01078	0,60323	1,03061	0,01310	4,13357	0,61632	0,01485	8,17179

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
14°1'	0,97023	9,98687	0,24220	9,38418	0,24964	9,39731	4,00582	0,60269	1,03069	0,01313	4,12875	0,61582	0,01489	8,17282
14°2'	0,97015	9,98684	0,24249	9,38469	0,24995	9,39785	4,00086	0,60215	1,03076	0,01316	4,12394	0,61531	0,01492	8,17384
14°3'	0,97008	9,98681	0,24277	9,38519	0,25026	9,39838	3,99592	0,60162	1,03084	0,01319	4,11915	0,61481	0,01496	8,17487
14°4'	0,97001	9,98678	0,24305	9,38570	0,25056	9,39892	3,99099	0,60108	1,03091	0,01322	4,11437	0,61430	0,01499	8,17589
14°5'	0,96994	9,98675	0,24333	9,38620	0,25087	9,39945	3,98607	0,60055	1,03099	0,01325	4,10960	0,61380	0,01503	8,17692
14°6'	0,96987	9,98671	0,24362	9,38670	0,25118	9,39999	3,98117	0,60001	1,03106	0,01329	4,10484	0,61330	0,01506	8,17794
14°7'	0,96980	9,98668	0,24390	9,38721	0,25149	9,40052	3,97627	0,59948	1,03114	0,01332	4,10009	0,61279	0,01510	8,17896
14°8'	0,96973	9,98665	0,24418	9,38771	0,25180	9,40106	3,97139	0,59894	1,03121	0,01335	4,09535	0,61229	0,01513	8,17998
14°9'	0,96966	9,98662	0,24446	9,38821	0,25211	9,40159	3,96651	0,59841	1,03129	0,01338	4,09063	0,61179	0,01517	8,18100
14°10'	0,96959	9,98659	0,24474	9,38871	0,25242	9,40212	3,96165	0,59788	1,03137	0,01341	4,08591	0,61129	0,01521	8,18202
14°11'	0,96952	9,98656	0,24503	9,38921	0,25273	9,40266	3,95680	0,59734	1,03144	0,01344	4,08121	0,61079	0,01524	8,18303
14°12'	0,96945	9,98652	0,24531	9,38971	0,25304	9,40319	3,95196	0,59681	1,03152	0,01348	4,07652	0,61029	0,01528	8,18405
14°13'	0,96937	9,98649	0,24559	9,39021	0,25335	9,40372	3,94713	0,59628	1,03159	0,01351	4,07184	0,60979	0,01531	8,18506
14°14'	0,96930	9,98646	0,24587	9,39071	0,25366	9,40425	3,94232	0,59575	1,03167	0,01354	4,06717	0,60929	0,01535	8,18607
14°15'	0,96923	9,98643	0,24615	9,39121	0,25397	9,40478	3,93751	0,59522	1,03175	0,01357	4,06251	0,60879	0,01538	8,18708
14°16'	0,96916	9,98640	0,24644	9,39170	0,25428	9,40531	3,93271	0,59469	1,03182	0,01360	4,05786	0,60830	0,01542	8,18809
14°17'	0,96909	9,98636	0,24672	9,39220	0,25459	9,40584	3,92793	0,59416	1,03190	0,01364	4,05322	0,60780	0,01546	8,18910
14°18'	0,96902	9,98633	0,24700	9,39270	0,25490	9,40636	3,92316	0,59364	1,03197	0,01367	4,04860	0,60730	0,01549	8,19011
14°19'	0,96894	9,98630	0,24728	9,39319	0,25521	9,40689	3,91839	0,59311	1,03205	0,01370	4,04398	0,60681	0,01553	8,19112
14°20'	0,96887	9,98627	0,24756	9,39369	0,25552	9,40742	3,91364	0,59258	1,03213	0,01373	4,03938	0,60631	0,01556	8,19212
14°21'	0,96880	9,98623	0,24784	9,39418	0,25583	9,40795	3,90890	0,59205	1,03220	0,01377	4,03479	0,60582	0,01560	8,19313
14°22'	0,96873	9,98620	0,24813	9,39467	0,25614	9,40847	3,90417	0,59153	1,03228	0,01380	4,03020	0,60533	0,01564	8,19413
14°23'	0,96866	9,98617	0,24841	9,39517	0,25645	9,40900	3,89945	0,59100	1,03236	0,01383	4,02563	0,60483	0,01567	8,19513
14°24'	0,96858	9,98614	0,24869	9,39566	0,25676	9,40952	3,89474	0,59048	1,03244	0,01386	4,02107	0,60434	0,01571	8,19613
14°25'	0,96851	9,98610	0,24897	9,39615	0,25707	9,41005	3,89004	0,58995	1,03251	0,01390	4,01652	0,60385	0,01574	8,19713
14°26'	0,96844	9,98607	0,24925	9,39664	0,25738	9,41057	3,88536	0,58943	1,03259	0,01393	4,01198	0,60336	0,01578	8,19813
14°27'	0,96837	9,98604	0,24954	9,39713	0,25769	9,41109	3,88068	0,58891	1,03267	0,01396	4,00745	0,60287	0,01582	8,19913
14°28'	0,96829	9,98601	0,24982	9,39762	0,25800	9,41161	3,87601	0,58839	1,03275	0,01399	4,00293	0,60238	0,01585	8,20012
14°29'	0,96822	9,98597	0,25010	9,39811	0,25831	9,41214	3,87136	0,58786	1,03282	0,01403	3,99843	0,60189	0,01589	8,20112
14°30'	0,96815	9,98594	0,25038	9,39860	0,25862	9,41266	3,86671	0,58734	1,03290	0,01406	3,99393	0,60140	0,01593	8,20211

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
14°31'	0,96807	9,98591	0,25066	9,39909	0,25893	9,41318	3,86208	0,58682	1,03298	0,01409	3,98944	0,60091	0,01596	8,20310
14°32'	0,96800	9,98588	0,25094	9,39958	0,25924	9,41370	3,85745	0,58630	1,03306	0,01412	3,98497	0,60042	0,01600	8,20410
14°33'	0,96793	9,98584	0,25122	9,40006	0,25955	9,41422	3,85284	0,58578	1,03313	0,01416	3,98050	0,59994	0,01604	8,20509
14°34'	0,96786	9,98581	0,25151	9,40055	0,25986	9,41474	3,84824	0,58526	1,03321	0,01419	3,97604	0,59945	0,01607	8,20607
14°35'	0,96778	9,98578	0,25179	9,40103	0,26017	9,41526	3,84364	0,58474	1,03329	0,01422	3,97160	0,59897	0,01611	8,20706
14°36'	0,96771	9,98574	0,25207	9,40152	0,26048	9,41578	3,83906	0,58422	1,03337	0,01426	3,96716	0,59848	0,01615	8,20805
14°37'	0,96764	9,98571	0,25235	9,40200	0,26079	9,41629	3,83449	0,58371	1,03345	0,01429	3,96274	0,59800	0,01618	8,20903
14°38'	0,96756	9,98568	0,25263	9,40249	0,26110	9,41681	3,82992	0,58319	1,03353	0,01432	3,95832	0,59751	0,01622	8,21002
14°39'	0,96749	9,98565	0,25291	9,40297	0,26141	9,41733	3,82537	0,58267	1,03360	0,01435	3,95392	0,59703	0,01626	8,21100
14°40'	0,96742	9,98561	0,25320	9,40346	0,26172	9,41784	3,82083	0,58216	1,03368	0,01439	3,94952	0,59654	0,01629	8,21198
14°41'	0,96734	9,98558	0,25348	9,40394	0,26203	9,41836	3,81630	0,58164	1,03376	0,01442	3,94514	0,59606	0,01633	8,21297
14°42'	0,96727	9,98555	0,25376	9,40442	0,26235	9,41887	3,81177	0,58113	1,03384	0,01445	3,94076	0,59558	0,01637	8,21395
14°43'	0,96719	9,98551	0,25404	9,40490	0,26266	9,41939	3,80726	0,58061	1,03392	0,01449	3,93640	0,59510	0,01640	8,21492
14°44'	0,96712	9,98548	0,25432	9,40538	0,26297	9,41990	3,80276	0,58010	1,03400	0,01452	3,93204	0,59462	0,01644	8,21590
14°45'	0,96705	9,98545	0,25460	9,40586	0,26328	9,42041	3,79827	0,57959	1,03408	0,01455	3,92770	0,59414	0,01648	8,21688
14°46'	0,96697	9,98541	0,25488	9,40634	0,26359	9,42093	3,79378	0,57907	1,03416	0,01459	3,92337	0,59366	0,01651	8,21785
14°47'	0,96690	9,98538	0,25516	9,40682	0,26390	9,42144	3,78931	0,57856	1,03424	0,01462	3,91904	0,59318	0,01655	8,21883
14°48'	0,96682	9,98535	0,25545	9,40730	0,26421	9,42195	3,78485	0,57805	1,03432	0,01465	3,91473	0,59270	0,01659	8,21980
14°49'	0,96675	9,98531	0,25573	9,40778	0,26452	9,42246	3,78040	0,57754	1,03439	0,01469	3,91042	0,59222	0,01663	8,22077
14°50'	0,96667	9,98528	0,25601	9,40825	0,26483	9,42297	3,77595	0,57703	1,03447	0,01472	3,90613	0,59175	0,01666	8,22175
14°51'	0,96660	9,98525	0,25629	9,40873	0,26515	9,42348	3,77152	0,57652	1,03455	0,01475	3,90184	0,59127	0,01670	8,22272
14°52'	0,96653	9,98521	0,25657	9,40921	0,26546	9,42399	3,76709	0,57601	1,03463	0,01479	3,89756	0,59079	0,01674	8,22368
14°53'	0,96645	9,98518	0,25685	9,40968	0,26577	9,42450	3,76268	0,57550	1,03471	0,01482	3,89330	0,59032	0,01677	8,22465
14°54'	0,96638	9,98515	0,25713	9,41016	0,26608	9,42501	3,75828	0,57499	1,03479	0,01485	3,88904	0,58984	0,01681	8,22562
14°55'	0,96630	9,98511	0,25741	9,41063	0,26639	9,42552	3,75388	0,57448	1,03487	0,01489	3,88479	0,58937	0,01685	8,22658
14°56'	0,96623	9,98508	0,25769	9,41111	0,26670	9,42603	3,74950	0,57397	1,03495	0,01492	3,88056	0,58889	0,01689	8,22755
14°57'	0,96615	9,98505	0,25798	9,41158	0,26701	9,42653	3,74512	0,57347	1,03503	0,01495	3,87633	0,58842	0,01692	8,22851
14°58'	0,96608	9,98501	0,25826	9,41205	0,26733	9,42704	3,74075	0,57296	1,03511	0,01499	3,87211	0,58795	0,01696	8,22947
14°59'	0,96600	9,98498	0,25854	9,41252	0,26764	9,42755	3,73640	0,57245	1,03520	0,01502	3,86790	0,58748	0,01700	8,23044
15°0'	0,96593	9,98494	0,25882	9,41300	0,26795	9,42805	3,73205	0,57195	1,03528	0,01506	3,86370	0,58700	0,01704	8,23140

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
15°1'	0,96585	9,98491	0,25910	9,41347	0,26826	9,42856	3,72771	0,57144	1,03536	0,01509	3,85951	0,58653	0,01707	8,23235
15°2'	0,96578	9,98488	0,25938	9,41394	0,26857	9,42906	3,72338	0,57094	1,03544	0,01512	3,85533	0,58606	0,01711	8,23331
15°3'	0,96570	9,98484	0,25966	9,41441	0,26888	9,42957	3,71907	0,57043	1,03552	0,01516	3,85116	0,58559	0,01715	8,23427
15°4'	0,96562	9,98481	0,25994	9,41488	0,26920	9,43007	3,71476	0,56993	1,03560	0,01519	3,84700	0,58512	0,01719	8,23523
15°5'	0,96555	9,98477	0,26022	9,41535	0,26951	9,43057	3,71046	0,56943	1,03568	0,01523	3,84285	0,58465	0,01723	8,23618
15°6'	0,96547	9,98474	0,26050	9,41582	0,26982	9,43108	3,70616	0,56892	1,03576	0,01526	3,83871	0,58418	0,01726	8,23713
15°7'	0,96540	9,98471	0,26079	9,41628	0,27013	9,43158	3,70188	0,56842	1,03584	0,01529	3,83457	0,58372	0,01730	8,23809
15°8'	0,96532	9,98467	0,26107	9,41675	0,27044	9,43208	3,69761	0,56792	1,03592	0,01533	3,83045	0,58325	0,01734	8,23904
15°9'	0,96524	9,98464	0,26135	9,41722	0,27076	9,43258	3,69335	0,56742	1,03601	0,01536	3,82633	0,58278	0,01738	8,23999
15°10'	0,96517	9,98460	0,26163	9,41768	0,27107	9,43308	3,68909	0,56692	1,03609	0,01540	3,82223	0,58232	0,01742	8,24094
15°11'	0,96509	9,98457	0,26191	9,41815	0,27138	9,43358	3,68485	0,56642	1,03617	0,01543	3,81813	0,58185	0,01745	8,24189
15°12'	0,96502	9,98453	0,26219	9,41861	0,27169	9,43408	3,68061	0,56592	1,03625	0,01547	3,81404	0,58139	0,01749	8,24283
15°13'	0,96494	9,98450	0,26247	9,41908	0,27201	9,43458	3,67638	0,56542	1,03633	0,01550	3,80996	0,58092	0,01753	8,24378
15°14'	0,96486	9,98447	0,26275	9,41954	0,27232	9,43508	3,67217	0,56492	1,03642	0,01553	3,80589	0,58046	0,01757	8,24472
15°15'	0,96479	9,98443	0,26303	9,42001	0,27263	9,43558	3,66796	0,56442	1,03650	0,01557	3,80183	0,57999	0,01761	8,24567
15°16'	0,96471	9,98440	0,26331	9,42047	0,27294	9,43607	3,66376	0,56393	1,03658	0,01560	3,79778	0,57953	0,01764	8,24661
15°17'	0,96463	9,98436	0,26359	9,42093	0,27326	9,43657	3,65957	0,56343	1,03666	0,01564	3,79374	0,57907	0,01768	8,24755
15°18'	0,96456	9,98433	0,26387	9,42140	0,27357	9,43707	3,65538	0,56293	1,03674	0,01567	3,78970	0,57860	0,01772	8,24850
15°19'	0,96448	9,98429	0,26415	9,42186	0,27388	9,43756	3,65121	0,56244	1,03683	0,01571	3,78568	0,57814	0,01776	8,24944
15°20'	0,96440	9,98426	0,26443	9,42232	0,27419	9,43806	3,64705	0,56194	1,03691	0,01574	3,78166	0,57768	0,01780	8,25037
15°21'	0,96433	9,98422	0,26471	9,42278	0,27451	9,43855	3,64289	0,56145	1,03699	0,01578	3,77765	0,57722	0,01784	8,25131
15°22'	0,96425	9,98419	0,26500	9,42324	0,27482	9,43905	3,63874	0,56095	1,03708	0,01581	3,77365	0,57676	0,01788	8,25225
15°23'	0,96417	9,98415	0,26528	9,42370	0,27513	9,43954	3,63461	0,56046	1,03716	0,01585	3,76966	0,57630	0,01791	8,25319
15°24'	0,96410	9,98412	0,26556	9,42416	0,27545	9,44004	3,63048	0,55996	1,03724	0,01588	3,76568	0,57584	0,01795	8,25412
15°25'	0,96402	9,98409	0,26584	9,42461	0,27576	9,44053	3,62636	0,55947	1,03732	0,01591	3,76171	0,57539	0,01799	8,25505
15°26'	0,96394	9,98405	0,26612	9,42507	0,27607	9,44102	3,62224	0,55898	1,03741	0,01595	3,75775	0,57493	0,01803	8,25599
15°27'	0,96386	9,98402	0,26640	9,42553	0,27638	9,44151	3,61814	0,55849	1,03749	0,01598	3,75379	0,57447	0,01807	8,25692
15°28'	0,96379	9,98398	0,26668	9,42599	0,27670	9,44201	3,61405	0,55799	1,03757	0,01602	3,74984	0,57401	0,01811	8,25785
15°29'	0,96371	9,98395	0,26696	9,42644	0,27701	9,44250	3,60996	0,55750	1,03766	0,01605	3,74591	0,57356	0,01815	8,25878
15°30'	0,96363	9,98391	0,26724	9,42690	0,27732	9,44299	3,60588	0,55701	1,03774	0,01609	3,74198	0,57310	0,01818	8,25971

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
15°31'	0,96355	9,98388	0,26752	9,42735	0,27764	9,44348	3,60181	0,55652	1,03783	0,01612	3,73806	0,57265	0,01822	8,26064
15°32'	0,96347	9,98384	0,26780	9,42781	0,27795	9,44397	3,59775	0,55603	1,03791	0,01616	3,73414	0,57219	0,01826	8,26156
15°33'	0,96340	9,98381	0,26808	9,42826	0,27826	9,44446	3,59370	0,55554	1,03799	0,01619	3,73024	0,57174	0,01830	8,26249
15°34'	0,96332	9,98377	0,26836	9,42872	0,27858	9,44495	3,58966	0,55505	1,03808	0,01623	3,72635	0,57128	0,01834	8,26341
15°35'	0,96324	9,98373	0,26864	9,42917	0,27889	9,44544	3,58562	0,55456	1,03816	0,01627	3,72246	0,57083	0,01838	8,26434
15°36'	0,96316	9,98370	0,26892	9,42962	0,27921	9,44592	3,58160	0,55408	1,03825	0,01630	3,71858	0,57038	0,01842	8,26526
15°37'	0,96308	9,98366	0,26920	9,43008	0,27952	9,44641	3,57758	0,55359	1,03833	0,01634	3,71471	0,56992	0,01846	8,26618
15°38'	0,96301	9,98363	0,26948	9,43053	0,27983	9,44690	3,57357	0,55310	1,03842	0,01637	3,71085	0,56947	0,01850	8,26710
15°39'	0,96293	9,98359	0,26976	9,43098	0,28015	9,44738	3,56957	0,55262	1,03850	0,01641	3,70700	0,56902	0,01854	8,26802
15°40'	0,96285	9,98356	0,27004	9,43143	0,28046	9,44787	3,56557	0,55213	1,03858	0,01644	3,70315	0,56857	0,01858	8,26894
15°41'	0,96277	9,98352	0,27032	9,43188	0,28077	9,44836	3,56159	0,55164	1,03867	0,01648	3,69931	0,56812	0,01861	8,26986
15°42'	0,96269	9,98349	0,27060	9,43233	0,28109	9,44884	3,55761	0,55116	1,03875	0,01651	3,69549	0,56767	0,01865	8,27077
15°43'	0,96261	9,98345	0,27088	9,43278	0,28140	9,44933	3,55364	0,55067	1,03884	0,01655	3,69167	0,56722	0,01869	8,27169
15°44'	0,96253	9,98342	0,27116	9,43323	0,28172	9,44981	3,54968	0,55019	1,03892	0,01658	3,68785	0,56677	0,01873	8,27261
15°45'	0,96246	9,98338	0,27144	9,43367	0,28203	9,45029	3,54573	0,54971	1,03901	0,01662	3,68405	0,56633	0,01877	8,27352
15°46'	0,96238	9,98334	0,27172	9,43412	0,28234	9,45078	3,54179	0,54922	1,03909	0,01666	3,68025	0,56588	0,01881	8,27443
15°47'	0,96230	9,98331	0,27200	9,43457	0,28266	9,45126	3,53785	0,54874	1,03918	0,01669	3,67647	0,56543	0,01885	8,27534
15°48'	0,96222	9,98327	0,27228	9,43502	0,28297	9,45174	3,53393	0,54826	1,03927	0,01673	3,67269	0,56498	0,01889	8,27626
15°49'	0,96214	9,98324	0,27256	9,43546	0,28329	9,45222	3,53001	0,54778	1,03935	0,01676	3,66892	0,56454	0,01893	8,27716
15°50'	0,96206	9,98320	0,27284	9,43591	0,28360	9,45271	3,52609	0,54729	1,03944	0,01680	3,66515	0,56409	0,01897	8,27807
15°51'	0,96198	9,98317	0,27312	9,43635	0,28391	9,45319	3,52219	0,54681	1,03952	0,01683	3,66140	0,56365	0,01901	8,27898
15°52'	0,96190	9,98313	0,27340	9,43680	0,28423	9,45367	3,51829	0,54633	1,03961	0,01687	3,65765	0,56320	0,01905	8,27989
15°53'	0,96182	9,98309	0,27368	9,43724	0,28454	9,45415	3,51441	0,54585	1,03969	0,01691	3,65391	0,56276	0,01909	8,28080
15°54'	0,96174	9,98306	0,27396	9,43769	0,28486	9,45463	3,51053	0,54537	1,03978	0,01694	3,65018	0,56231	0,01913	8,28170
15°55'	0,96166	9,98302	0,27424	9,43813	0,28517	9,45511	3,50666	0,54489	1,03987	0,01698	3,64645	0,56187	0,01917	8,28260
15°56'	0,96158	9,98299	0,27452	9,43857	0,28549	9,45559	3,50279	0,54441	1,03995	0,01701	3,64274	0,56143	0,01921	8,28351
15°57'	0,96150	9,98295	0,27480	9,43901	0,28580	9,45606	3,49894	0,54394	1,04004	0,01705	3,63903	0,56099	0,01925	8,28441
15°58'	0,96142	9,98291	0,27508	9,43946	0,28612	9,45654	3,49509	0,54346	1,04013	0,01709	3,63533	0,56054	0,01929	8,28531
15°59'	0,96134	9,98288	0,27536	9,43990	0,28643	9,45702	3,49125	0,54298	1,04021	0,01712	3,63164	0,56010	0,01933	8,28621
16°0'	0,96126	9,98284	0,27564	9,44034	0,28675	9,45750	3,48741	0,54250	1,04030	0,01716	3,62796	0,55966	0,01937	8,28711

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
16°1'	0,96118	9,98281	0,27592	9,44078	0,28706	9,45797	3,48359	0,54203	1,04039	0,01719	3,62428	0,55922	0,01941	8,28801
16°2'	0,96110	9,98277	0,27620	9,44122	0,28738	9,45845	3,47977	0,54155	1,04047	0,01723	3,62061	0,55878	0,01945	8,28891
16°3'	0,96102	9,98273	0,27648	9,44166	0,28769	9,45892	3,47596	0,54108	1,04056	0,01727	3,61695	0,55834	0,01949	8,28980
16°4'	0,96094	9,98270	0,27676	9,44210	0,28801	9,45940	3,47216	0,54060	1,04065	0,01730	3,61330	0,55790	0,01953	8,29070
16°5'	0,96086	9,98266	0,27704	9,44253	0,28832	9,45987	3,46837	0,54013	1,04073	0,01734	3,60965	0,55747	0,01957	8,29159
16°6'	0,96078	9,98262	0,27731	9,44297	0,28864	9,46035	3,46458	0,53965	1,04082	0,01738	3,60601	0,55703	0,01961	8,29249
16°7'	0,96070	9,98259	0,27759	9,44341	0,28895	9,46082	3,46080	0,53918	1,04091	0,01741	3,60238	0,55659	0,01965	8,29338
16°8'	0,96062	9,98255	0,27787	9,44385	0,28927	9,46130	3,45703	0,53870	1,04100	0,01745	3,59876	0,55615	0,01969	8,29427
16°9'	0,96054	9,98251	0,27815	9,44428	0,28958	9,46177	3,45327	0,53823	1,04108	0,01749	3,59514	0,55572	0,01973	8,29516
16°10'	0,96046	9,98248	0,27843	9,44472	0,28990	9,46224	3,44951	0,53776	1,04117	0,01752	3,59154	0,55528	0,01977	8,29605
16°11'	0,96037	9,98244	0,27871	9,44516	0,29021	9,46271	3,44576	0,53729	1,04126	0,01756	3,58794	0,55484	0,01981	8,29694
16°12'	0,96029	9,98240	0,27899	9,44559	0,29053	9,46319	3,44202	0,53681	1,04135	0,01760	3,58434	0,55441	0,01985	8,29783
16°13'	0,96021	9,98237	0,27927	9,44602	0,29084	9,46366	3,43829	0,53634	1,04144	0,01763	3,58076	0,55398	0,01989	8,29872
16°14'	0,96013	9,98233	0,27955	9,44646	0,29116	9,46413	3,43456	0,53587	1,04152	0,01767	3,57718	0,55354	0,01993	8,29960
16°15'	0,96005	9,98229	0,27983	9,44689	0,29147	9,46460	3,43084	0,53540	1,04161	0,01771	3,57361	0,55311	0,01998	8,30049
16°16'	0,95997	9,98226	0,28011	9,44733	0,29179	9,46507	3,42713	0,53493	1,04170	0,01774	3,57005	0,55267	0,02002	8,30137
16°17'	0,95989	9,98222	0,28039	9,44776	0,29210	9,46554	3,42343	0,53446	1,04179	0,01778	3,56649	0,55224	0,02006	8,30226
16°18'	0,95981	9,98218	0,28067	9,44819	0,29242	9,46601	3,41973	0,53399	1,04188	0,01782	3,56294	0,55181	0,02010	8,30314
16°19'	0,95972	9,98215	0,28095	9,44862	0,29274	9,46648	3,41604	0,53352	1,04197	0,01785	3,55940	0,55138	0,02014	8,30402
16°20'	0,95964	9,98211	0,28123	9,44905	0,29305	9,46694	3,41236	0,53306	1,04206	0,01789	3,55587	0,55095	0,02018	8,30490
16°21'	0,95956	9,98207	0,28150	9,44948	0,29337	9,46741	3,40869	0,53259	1,04214	0,01793	3,55234	0,55052	0,02022	8,30578
16°22'	0,95948	9,98204	0,28178	9,44992	0,29368	9,46788	3,40502	0,53212	1,04223	0,01796	3,54883	0,55008	0,02026	8,30666
16°23'	0,95940	9,98200	0,28206	9,45035	0,29400	9,46835	3,40136	0,53165	1,04232	0,01800	3,54531	0,54965	0,02030	8,30754
16°24'	0,95931	9,98196	0,28234	9,45077	0,29432	9,46881	3,39771	0,53119	1,04241	0,01804	3,54181	0,54923	0,02034	8,30842
16°25'	0,95923	9,98192	0,28262	9,45120	0,29463	9,46928	3,39406	0,53072	1,04250	0,01808	3,53831	0,54880	0,02038	8,30929
16°26'	0,95915	9,98189	0,28290	9,45163	0,29495	9,46975	3,39042	0,53025	1,04259	0,01811	3,53482	0,54837	0,02043	8,31017
16°27'	0,95907	9,98185	0,28318	9,45206	0,29526	9,47021	3,38679	0,52979	1,04268	0,01815	3,53134	0,54794	0,02047	8,31104
16°28'	0,95898	9,98181	0,28346	9,45249	0,29558	9,47068	3,38317	0,52932	1,04277	0,01819	3,52787	0,54751	0,02051	8,31191
16°29'	0,95890	9,98177	0,28374	9,45292	0,29590	9,47114	3,37955	0,52886	1,04286	0,01823	3,52440	0,54708	0,02055	8,31279
16°30'	0,95882	9,98174	0,28402	9,45334	0,29621	9,47160	3,37594	0,52840	1,04295	0,01826	3,52094	0,54666	0,02059	8,31366

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
16°31'	0,95874	9,98170	0,28429	9,45377	0,29653	9,47207	3,37234	0,52793	1,04304	0,01830	3,51748	0,54623	0,02063	8,31453
16°32'	0,95865	9,98166	0,28457	9,45419	0,29685	9,47253	3,36875	0,52747	1,04313	0,01834	3,51404	0,54581	0,02067	8,31540
16°33'	0,95857	9,98162	0,28485	9,45462	0,29716	9,47299	3,36516	0,52701	1,04322	0,01838	3,51060	0,54538	0,02071	8,31627
16°34'	0,95849	9,98159	0,28513	9,45504	0,29748	9,47346	3,36158	0,52654	1,04331	0,01841	3,50716	0,54496	0,02076	8,31714
16°35'	0,95841	9,98155	0,28541	9,45547	0,29780	9,47392	3,35800	0,52608	1,04340	0,01845	3,50374	0,54453	0,02080	8,31800
16°36'	0,95832	9,98151	0,28569	9,45589	0,29811	9,47438	3,35443	0,52562	1,04349	0,01849	3,50032	0,54411	0,02084	8,31887
16°37'	0,95824	9,98147	0,28597	9,45632	0,29843	9,47484	3,35087	0,52516	1,04358	0,01853	3,49691	0,54368	0,02088	8,31974
16°38'	0,95816	9,98144	0,28625	9,45674	0,29875	9,47530	3,34732	0,52470	1,04367	0,01856	3,49350	0,54326	0,02092	8,32060
16°39'	0,95807	9,98140	0,28652	9,45716	0,29906	9,47576	3,34377	0,52424	1,04376	0,01860	3,49010	0,54284	0,02096	8,32146
16°40'	0,95799	9,98136	0,28680	9,45758	0,29938	9,47622	3,34023	0,52378	1,04385	0,01864	3,48671	0,54242	0,02101	8,32233
16°41'	0,95791	9,98132	0,28708	9,45801	0,29970	9,47668	3,33670	0,52332	1,04394	0,01868	3,48333	0,54199	0,02105	8,32319
16°42'	0,95782	9,98129	0,28736	9,45843	0,30001	9,47714	3,33317	0,52286	1,04403	0,01871	3,47995	0,54157	0,02109	8,32405
16°43'	0,95774	9,98125	0,28764	9,45885	0,30033	9,47760	3,32965	0,52240	1,04413	0,01875	3,47658	0,54115	0,02113	8,32491
16°44'	0,95766	9,98121	0,28792	9,45927	0,30065	9,47806	3,32614	0,52194	1,04422	0,01879	3,47321	0,54073	0,02117	8,32577
16°45'	0,95757	9,98117	0,28820	9,45969	0,30097	9,47852	3,32264	0,52148	1,04431	0,01883	3,46986	0,54031	0,02121	8,32663
16°46'	0,95749	9,98113	0,28847	9,46011	0,30128	9,47897	3,31914	0,52103	1,04440	0,01887	3,46651	0,53989	0,02126	8,32749
16°47'	0,95740	9,98110	0,28875	9,46053	0,30160	9,47943	3,31565	0,52057	1,04449	0,01890	3,46316	0,53947	0,02130	8,32834
16°48'	0,95732	9,98106	0,28903	9,46095	0,30192	9,47989	3,31216	0,52011	1,04458	0,01894	3,45983	0,53905	0,02134	8,32920
16°49'	0,95724	9,98102	0,28931	9,46136	0,30224	9,48035	3,30868	0,51965	1,04468	0,01898	3,45650	0,53864	0,02138	8,33005
16°50'	0,95715	9,98098	0,28959	9,46178	0,30255	9,48080	3,30521	0,51920	1,04477	0,01902	3,45317	0,53822	0,02142	8,33091
16°51'	0,95707	9,98094	0,28987	9,46220	0,30287	9,48126	3,30174	0,51874	1,04486	0,01906	3,44986	0,53780	0,02147	8,33176
16°52'	0,95698	9,98090	0,29015	9,46262	0,30319	9,48171	3,29829	0,51829	1,04495	0,01910	3,44655	0,53738	0,02151	8,33261
16°53'	0,95690	9,98087	0,29042	9,46303	0,30351	9,48217	3,29483	0,51783	1,04504	0,01913	3,44324	0,53697	0,02155	8,33347
16°54'	0,95681	9,98083	0,29070	9,46345	0,30382	9,48262	3,29139	0,51738	1,04514	0,01917	3,43995	0,53655	0,02159	8,33432
16°55'	0,95673	9,98079	0,29098	9,46386	0,30414	9,48307	3,28795	0,51693	1,04523	0,01921	3,43666	0,53614	0,02164	8,33517
16°56'	0,95664	9,98075	0,29126	9,46428	0,30446	9,48353	3,28452	0,51647	1,04532	0,01925	3,43337	0,53572	0,02168	8,33602
16°57'	0,95656	9,98071	0,29154	9,46469	0,30478	9,48398	3,28109	0,51602	1,04541	0,01929	3,43010	0,53531	0,02172	8,33686
16°58'	0,95647	9,98067	0,29182	9,46511	0,30509	9,48443	3,27767	0,51557	1,04551	0,01933	3,42683	0,53489	0,02176	8,33771
16°59'	0,95639	9,98063	0,29209	9,46552	0,30541	9,48489	3,27426	0,51511	1,04560	0,01937	3,42356	0,53448	0,02181	8,33856
17°0'	0,95630	9,98060	0,29237	9,46594	0,30573	9,48534	3,27085	0,51466	1,04569	0,01940	3,42030	0,53406	0,02185	8,33940

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
17°1'	0,95622	9,98056	0,29265	9,46635	0,30605	9,48579	3,26745	0,51421	1,04578	0,01944	3,41705	0,53365	0,02189	8,34025
17°2'	0,95613	9,98052	0,29293	9,46676	0,30637	9,48624	3,26406	0,51376	1,04588	0,01948	3,41381	0,53324	0,02193	8,34109
17°3'	0,95605	9,98048	0,29321	9,46717	0,30669	9,48669	3,26067	0,51331	1,04597	0,01952	3,41057	0,53283	0,02198	8,34194
17°4'	0,95596	9,98044	0,29348	9,46758	0,30700	9,48714	3,25729	0,51286	1,04606	0,01956	3,40734	0,53242	0,02202	8,34278
17°5'	0,95588	9,98040	0,29376	9,46800	0,30732	9,48759	3,25392	0,51241	1,04616	0,01960	3,40411	0,53200	0,02206	8,34362
17°6'	0,95579	9,98036	0,29404	9,46841	0,30764	9,48804	3,25055	0,51196	1,04625	0,01964	3,40089	0,53159	0,02210	8,34446
17°7'	0,95571	9,98032	0,29432	9,46882	0,30796	9,48849	3,24719	0,51151	1,04635	0,01968	3,39768	0,53118	0,02215	8,34530
17°8'	0,95562	9,98029	0,29460	9,46923	0,30828	9,48894	3,24383	0,51106	1,04644	0,01971	3,39448	0,53077	0,02219	8,34614
17°9'	0,95554	9,98025	0,29487	9,46964	0,30860	9,48939	3,24049	0,51061	1,04653	0,01975	3,39128	0,53036	0,02223	8,34698
17°10'	0,95545	9,98021	0,29515	9,47005	0,30891	9,48984	3,23714	0,51016	1,04663	0,01979	3,38808	0,52995	0,02227	8,34782
17°11'	0,95536	9,98017	0,29543	9,47045	0,30923	9,49029	3,23381	0,50971	1,04672	0,01983	3,38489	0,52955	0,02232	8,34865
17°12'	0,95528	9,98013	0,29571	9,47086	0,30955	9,49073	3,23048	0,50927	1,04682	0,01987	3,38171	0,52914	0,02236	8,34949
17°13'	0,95519	9,98009	0,29599	9,47127	0,30987	9,49118	3,22715	0,50882	1,04691	0,01991	3,37854	0,52873	0,02240	8,35032
17°14'	0,95511	9,98005	0,29626	9,47168	0,31019	9,49163	3,22384	0,50837	1,04700	0,01995	3,37537	0,52832	0,02245	8,35116
17°15'	0,95502	9,98001	0,29654	9,47209	0,31051	9,49207	3,22053	0,50793	1,04710	0,01999	3,37221	0,52791	0,02249	8,35199
17°16'	0,95493	9,97997	0,29682	9,47249	0,31083	9,49252	3,21722	0,50748	1,04719	0,02003	3,36905	0,52751	0,02253	8,35282
17°17'	0,95485	9,97993	0,29710	9,47290	0,31115	9,49296	3,21392	0,50704	1,04729	0,02007	3,36590	0,52710	0,02258	8,35365
17°18'	0,95476	9,97989	0,29737	9,47330	0,31147	9,49341	3,21063	0,50659	1,04738	0,02011	3,36276	0,52670	0,02262	8,35448
17°19'	0,95467	9,97986	0,29765	9,47371	0,31178	9,49385	3,20734	0,50615	1,04748	0,02014	3,35962	0,52629	0,02266	8,35531
17°20'	0,95459	9,97982	0,29793	9,47411	0,31210	9,49430	3,20406	0,50570	1,04757	0,02018	3,35649	0,52589	0,02271	8,35614
17°21'	0,95450	9,97978	0,29821	9,47452	0,31242	9,49474	3,20079	0,50526	1,04767	0,02022	3,35336	0,52548	0,02275	8,35697
17°22'	0,95441	9,97974	0,29849	9,47492	0,31274	9,49519	3,19752	0,50481	1,04776	0,02026	3,35025	0,52508	0,02279	8,35780
17°23'	0,95433	9,97970	0,29876	9,47533	0,31306	9,49563	3,19426	0,50437	1,04786	0,02030	3,34713	0,52467	0,02284	8,35863
17°24'	0,95424	9,97966	0,29904	9,47573	0,31338	9,49607	3,19100	0,50393	1,04795	0,02034	3,34403	0,52427	0,02288	8,35945
17°25'	0,95415	9,97962	0,29932	9,47613	0,31370	9,49652	3,18775	0,50348	1,04805	0,02038	3,34092	0,52387	0,02292	8,36028
17°26'	0,95407	9,97958	0,29960	9,47654	0,31402	9,49696	3,18451	0,50304	1,04815	0,02042	3,33783	0,52346	0,02297	8,36110
17°27'	0,95398	9,97954	0,29987	9,47694	0,31434	9,49740	3,18127	0,50260	1,04824	0,02046	3,33474	0,52306	0,02301	8,36193
17°28'	0,95389	9,97950	0,30015	9,47734	0,31466	9,49784	3,17804	0,50216	1,04834	0,02050	3,33166	0,52266	0,02305	8,36275
17°29'	0,95380	9,97946	0,30043	9,47774	0,31498	9,49828	3,17481	0,50172	1,04843	0,02054	3,32858	0,52226	0,02310	8,36357
17°30'	0,95372	9,97942	0,30071	9,47814	0,31530	9,49872	3,17159	0,50128	1,04853	0,02058	3,32551	0,52186	0,02314	8,36439

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
17°31'	0,95363	9,97938	0,30098	9,47854	0,31562	9,49916	3,16838	0,50084	1,04863	0,02062	3,32244	0,52146	0,02319	8,36521
17°32'	0,95354	9,97934	0,30126	9,47894	0,31594	9,49960	3,16517	0,50040	1,04872	0,02066	3,31939	0,52106	0,02323	8,36603
17°33'	0,95345	9,97930	0,30154	9,47934	0,31626	9,50004	3,16197	0,49996	1,04882	0,02070	3,31633	0,52066	0,02327	8,36685
17°34'	0,95337	9,97926	0,30182	9,47974	0,31658	9,50048	3,15877	0,49952	1,04891	0,02074	3,31328	0,52026	0,02332	8,36767
17°35'	0,95328	9,97922	0,30209	9,48014	0,31690	9,50092	3,15558	0,49908	1,04901	0,02078	3,31024	0,51986	0,02336	8,36849
17°36'	0,95319	9,97918	0,30237	9,48054	0,31722	9,50136	3,15240	0,49864	1,04911	0,02082	3,30721	0,51946	0,02340	8,36930
17°37'	0,95310	9,97914	0,30265	9,48094	0,31754	9,50180	3,14922	0,49820	1,04920	0,02086	3,30418	0,51906	0,02345	8,37012
17°38'	0,95301	9,97910	0,30292	9,48133	0,31786	9,50223	3,14605	0,49777	1,04930	0,02090	3,30115	0,51867	0,02349	8,37093
17°39'	0,95293	9,97906	0,30320	9,48173	0,31818	9,50267	3,14288	0,49733	1,04940	0,02094	3,29814	0,51827	0,02354	8,37175
17°40'	0,95284	9,97902	0,30348	9,48213	0,31850	9,50311	3,13972	0,49689	1,04950	0,02098	3,29512	0,51787	0,02358	8,37256
17°41'	0,95275	9,97898	0,30376	9,48252	0,31882	9,50355	3,13656	0,49645	1,04959	0,02102	3,29212	0,51748	0,02363	8,37337
17°42'	0,95266	9,97894	0,30403	9,48292	0,31914	9,50398	3,13341	0,49602	1,04969	0,02106	3,28912	0,51708	0,02367	8,37418
17°43'	0,95257	9,97890	0,30431	9,48332	0,31946	9,50442	3,13027	0,49558	1,04979	0,02110	3,28612	0,51668	0,02371	8,37500
17°44'	0,95248	9,97886	0,30459	9,48371	0,31978	9,50485	3,12713	0,49515	1,04989	0,02114	3,28313	0,51629	0,02376	8,37581
17°45'	0,95240	9,97882	0,30486	9,48411	0,32010	9,50529	3,12400	0,49471	1,04998	0,02118	3,28015	0,51589	0,02380	8,37662
17°46'	0,95231	9,97878	0,30514	9,48450	0,32042	9,50572	3,12087	0,49428	1,05008	0,02122	3,27717	0,51550	0,02385	8,37742
17°47'	0,95222	9,97874	0,30542	9,48490	0,32074	9,50616	3,11775	0,49384	1,05018	0,02126	3,27420	0,51510	0,02389	8,37823
17°48'	0,95213	9,97870	0,30570	9,48529	0,32106	9,50659	3,11464	0,49341	1,05028	0,02130	3,27123	0,51471	0,02394	8,37904
17°49'	0,95204	9,97866	0,30597	9,48568	0,32139	9,50703	3,11153	0,49297	1,05038	0,02134	3,26827	0,51432	0,02398	8,37985
17°50'	0,95195	9,97861	0,30625	9,48607	0,32171	9,50746	3,10842	0,49254	1,05047	0,02139	3,26531	0,51393	0,02402	8,38065
17°51'	0,95186	9,97857	0,30653	9,48647	0,32203	9,50789	3,10532	0,49211	1,05057	0,02143	3,26237	0,51353	0,02407	8,38146
17°52'	0,95177	9,97853	0,30680	9,48686	0,32235	9,50833	3,10223	0,49167	1,05067	0,02147	3,25942	0,51314	0,02411	8,38226
17°53'	0,95168	9,97849	0,30708	9,48725	0,32267	9,50876	3,09914	0,49124	1,05077	0,02151	3,25648	0,51275	0,02416	8,38306
17°54'	0,95159	9,97845	0,30736	9,48764	0,32299	9,50919	3,09606	0,49081	1,05087	0,02155	3,25355	0,51236	0,02420	8,38387
17°55'	0,95150	9,97841	0,30763	9,48803	0,32331	9,50962	3,09298	0,49038	1,05097	0,02159	3,25062	0,51197	0,02425	8,38467
17°56'	0,95142	9,97837	0,30791	9,48842	0,32363	9,51005	3,08991	0,48995	1,05107	0,02163	3,24770	0,51158	0,02429	8,38547
17°57'	0,95133	9,97833	0,30819	9,48881	0,32396	9,51048	3,08685	0,48952	1,05116	0,02167	3,24478	0,51119	0,02434	8,38627
17°58'	0,95124	9,97829	0,30846	9,48920	0,32428	9,51092	3,08379	0,48908	1,05126	0,02171	3,24187	0,51080	0,02438	8,38707
17°59'	0,95115	9,97825	0,30874	9,48959	0,32460	9,51135	3,08073	0,48865	1,05136	0,02175	3,23897	0,51041	0,02443	8,38787
18°0'	0,95106	9,97821	0,30902	9,48998	0,32492	9,51178	3,07768	0,48822	1,05146	0,02179	3,23607	0,51002	0,02447	8,38866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
18°1'	0,95097	9,97817	0,30929	9,49037	0,32524	9,51221	3,07464	0,48779	1,05156	0,02183	3,23317	0,50963	0,02452	8,38946
18°2'	0,95088	9,97812	0,30957	9,49076	0,32556	9,51264	3,07160	0,48736	1,05166	0,02188	3,23028	0,50924	0,02456	8,39026
18°3'	0,95079	9,97808	0,30985	9,49115	0,32588	9,51306	3,06857	0,48694	1,05176	0,02192	3,22740	0,50885	0,02461	8,39105
18°4'	0,95070	9,97804	0,31012	9,49153	0,32621	9,51349	3,06554	0,48651	1,05186	0,02196	3,22452	0,50847	0,02465	8,39185
18°5'	0,95061	9,97800	0,31040	9,49192	0,32653	9,51392	3,06252	0,48608	1,05196	0,02200	3,22165	0,50808	0,02470	8,39264
18°6'	0,95052	9,97796	0,31068	9,49231	0,32685	9,51435	3,05950	0,48565	1,05206	0,02204	3,21878	0,50769	0,02474	8,39344
18°7'	0,95043	9,97792	0,31095	9,49269	0,32717	9,51478	3,05649	0,48522	1,05216	0,02208	3,21592	0,50731	0,02479	8,39423
18°8'	0,95033	9,97788	0,31123	9,49308	0,32749	9,51520	3,05349	0,48480	1,05226	0,02212	3,21306	0,50692	0,02483	8,39502
18°9'	0,95024	9,97784	0,31151	9,49347	0,32782	9,51563	3,05049	0,48437	1,05236	0,02216	3,21021	0,50653	0,02488	8,39581
18°10'	0,95015	9,97779	0,31178	9,49385	0,32814	9,51606	3,04749	0,48394	1,05246	0,02221	3,20737	0,50615	0,02492	8,39660
18°11'	0,95006	9,97775	0,31206	9,49424	0,32846	9,51648	3,04450	0,48352	1,05256	0,02225	3,20453	0,50576	0,02497	8,39739
18°12'	0,94997	9,97771	0,31233	9,49462	0,32878	9,51691	3,04152	0,48309	1,05266	0,02229	3,20169	0,50538	0,02501	8,39818
18°13'	0,94988	9,97767	0,31261	9,49500	0,32911	9,51734	3,03854	0,48266	1,05276	0,02233	3,19886	0,50500	0,02506	8,39897
18°14'	0,94979	9,97763	0,31289	9,49539	0,32943	9,51776	3,03556	0,48224	1,05286	0,02237	3,19604	0,50461	0,02510	8,39976
18°15'	0,94970	9,97759	0,31316	9,49577	0,32975	9,51819	3,03260	0,48181	1,05297	0,02241	3,19322	0,50423	0,02515	8,40055
18°16'	0,94961	9,97754	0,31344	9,49615	0,33007	9,51861	3,02963	0,48139	1,05307	0,02246	3,19040	0,50385	0,02520	8,40133
18°17'	0,94952	9,97750	0,31372	9,49654	0,33040	9,51903	3,02667	0,48097	1,05317	0,02250	3,18759	0,50346	0,02524	8,40212
18°18'	0,94943	9,97746	0,31399	9,49692	0,33072	9,51946	3,02372	0,48054	1,05327	0,02254	3,18479	0,50308	0,02529	8,40290
18°19'	0,94933	9,97742	0,31427	9,49730	0,33104	9,51988	3,02077	0,48012	1,05337	0,02258	3,18199	0,50270	0,02533	8,40369
18°20'	0,94924	9,97738	0,31454	9,49768	0,33136	9,52031	3,01783	0,47969	1,05347	0,02262	3,17920	0,50232	0,02538	8,40447
18°21'	0,94915	9,97734	0,31482	9,49806	0,33169	9,52073	3,01489	0,47927	1,05357	0,02266	3,17641	0,50194	0,02542	8,40525
18°22'	0,94906	9,97729	0,31510	9,49844	0,33201	9,52115	3,01196	0,47885	1,05367	0,02271	3,17363	0,50156	0,02547	8,40603
18°23'	0,94897	9,97725	0,31537	9,49882	0,33233	9,52157	3,00903	0,47843	1,05378	0,02275	3,17085	0,50118	0,02552	8,40681
18°24'	0,94888	9,97721	0,31565	9,49920	0,33266	9,52200	3,00611	0,47800	1,05388	0,02279	3,16808	0,50080	0,02556	8,40759
18°25'	0,94878	9,97717	0,31593	9,49958	0,33298	9,52242	3,00319	0,47758	1,05398	0,02283	3,16531	0,50042	0,02561	8,40837
18°26'	0,94869	9,97713	0,31620	9,49996	0,33330	9,52284	3,00028	0,47716	1,05408	0,02287	3,16255	0,50004	0,02565	8,40915
18°27'	0,94860	9,97708	0,31648	9,50034	0,33363	9,52326	2,99738	0,47674	1,05418	0,02292	3,15979	0,49966	0,02570	8,40993
18°28'	0,94851	9,97704	0,31675	9,50072	0,33395	9,52368	2,99447	0,47632	1,05429	0,02296	3,15704	0,49928	0,02575	8,41071
18°29'	0,94842	9,97700	0,31703	9,50110	0,33427	9,52410	2,99158	0,47590	1,05439	0,02300	3,15429	0,49890	0,02579	8,41149
18°30'	0,94832	9,97696	0,31730	9,50148	0,33460	9,52452	2,98868	0,47548	1,05449	0,02304	3,15155	0,49852	0,02584	8,41226

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
18°31'	0,94823	9,97691	0,31758	9,50185	0,33492	9,52494	2,98580	0,47506	1,05459	0,02309	3,14881	0,49815	0,02588	8,41304
18°32'	0,94814	9,97687	0,31786	9,50223	0,33524	9,52536	2,98292	0,47464	1,05470	0,02313	3,14608	0,49777	0,02593	8,41381
18°33'	0,94805	9,97683	0,31813	9,50261	0,33557	9,52578	2,98004	0,47422	1,05480	0,02317	3,14335	0,49739	0,02598	8,41459
18°34'	0,94795	9,97679	0,31841	9,50298	0,33589	9,52620	2,97717	0,47380	1,05490	0,02321	3,14063	0,49702	0,02602	8,41536
18°35'	0,94786	9,97674	0,31868	9,50336	0,33621	9,52661	2,97430	0,47339	1,05501	0,02326	3,13791	0,49664	0,02607	8,41613
18°36'	0,94777	9,97670	0,31896	9,50374	0,33654	9,52703	2,97144	0,47297	1,05511	0,02330	3,13520	0,49626	0,02612	8,41690
18°37'	0,94768	9,97666	0,31923	9,50411	0,33686	9,52745	2,96858	0,47255	1,05521	0,02334	3,13249	0,49589	0,02616	8,41767
18°38'	0,94758	9,97662	0,31951	9,50449	0,33718	9,52787	2,96573	0,47213	1,05532	0,02338	3,12979	0,49551	0,02621	8,41844
18°39'	0,94749	9,97657	0,31979	9,50486	0,33751	9,52829	2,96288	0,47171	1,05542	0,02343	3,12709	0,49514	0,02626	8,41921
18°40'	0,94740	9,97653	0,32006	9,50523	0,33783	9,52870	2,96004	0,47130	1,05552	0,02347	3,12440	0,49477	0,02630	8,41998
18°41'	0,94730	9,97649	0,32034	9,50561	0,33816	9,52912	2,95721	0,47088	1,05563	0,02351	3,12171	0,49439	0,02635	8,42075
18°42'	0,94721	9,97645	0,32061	9,50598	0,33848	9,52953	2,95437	0,47047	1,05573	0,02355	3,11903	0,49402	0,02639	8,42152
18°43'	0,94712	9,97640	0,32089	9,50635	0,33881	9,52995	2,95155	0,47005	1,05584	0,02360	3,11635	0,49365	0,02644	8,42229
18°44'	0,94702	9,97636	0,32116	9,50673	0,33913	9,53037	2,94872	0,46963	1,05594	0,02364	3,11367	0,49327	0,02649	8,42305
18°45'	0,94693	9,97632	0,32144	9,50710	0,33945	9,53078	2,94591	0,46922	1,05604	0,02368	3,11101	0,49290	0,02653	8,42382
18°46'	0,94684	9,97628	0,32171	9,50747	0,33978	9,53120	2,94309	0,46880	1,05615	0,02372	3,10834	0,49253	0,02658	8,42458
18°47'	0,94674	9,97623	0,32199	9,50784	0,34010	9,53161	2,94028	0,46839	1,05625	0,02377	3,10568	0,49216	0,02663	8,42535
18°48'	0,94665	9,97619	0,32227	9,50821	0,34043	9,53202	2,93748	0,46798	1,05636	0,02381	3,10303	0,49179	0,02668	8,42611
18°49'	0,94656	9,97615	0,32254	9,50858	0,34075	9,53244	2,93468	0,46756	1,05646	0,02385	3,10038	0,49142	0,02672	8,42687
18°50'	0,94646	9,97610	0,32282	9,50896	0,34108	9,53285	2,93189	0,46715	1,05657	0,02390	3,09774	0,49104	0,02677	8,42764
18°51'	0,94637	9,97606	0,32309	9,50933	0,34140	9,53327	2,92910	0,46673	1,05667	0,02394	3,09510	0,49067	0,02682	8,42840
18°52'	0,94627	9,97602	0,32337	9,50970	0,34173	9,53368	2,92632	0,46632	1,05678	0,02398	3,09246	0,49030	0,02686	8,42916
18°53'	0,94618	9,97597	0,32364	9,51007	0,34205	9,53409	2,92354	0,46591	1,05688	0,02403	3,08983	0,48993	0,02691	8,42992
18°54'	0,94609	9,97593	0,32392	9,51043	0,34238	9,53450	2,92076	0,46550	1,05699	0,02407	3,08721	0,48957	0,02696	8,43068
18°55'	0,94599	9,97589	0,32419	9,51080	0,34270	9,53492	2,91799	0,46508	1,05709	0,02411	3,08459	0,48920	0,02700	8,43144
18°56'	0,94590	9,97584	0,32447	9,51117	0,34303	9,53533	2,91523	0,46467	1,05720	0,02416	3,08197	0,48883	0,02705	8,43219
18°57'	0,94580	9,97580	0,32474	9,51154	0,34335	9,53574	2,91246	0,46426	1,05730	0,02420	3,07936	0,48846	0,02710	8,43295
18°58'	0,94571	9,97576	0,32502	9,51191	0,34368	9,53615	2,90971	0,46385	1,05741	0,02424	3,07675	0,48809	0,02715	8,43371
18°59'	0,94561	9,97571	0,32529	9,51227	0,34400	9,53656	2,90696	0,46344	1,05751	0,02429	3,07415	0,48773	0,02719	8,43446
19°0'	0,94552	9,97567	0,32557	9,51264	0,34433	9,53697	2,90421	0,46303	1,05762	0,02433	3,07155	0,48736	0,02724	8,43522

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
19°1'	0,94542	9,97563	0,32584	9,51301	0,34465	9,53738	2,90147	0,46262	1,05773	0,02437	3,06896	0,48699	0,02729	8,43597
19°2'	0,94533	9,97558	0,32612	9,51338	0,34498	9,53779	2,89873	0,46221	1,05783	0,02442	3,06637	0,48662	0,02734	8,43673
19°3'	0,94523	9,97554	0,32639	9,51374	0,34530	9,53820	2,89600	0,46180	1,05794	0,02446	3,06379	0,48626	0,02738	8,43748
19°4'	0,94514	9,97550	0,32667	9,51411	0,34563	9,53861	2,89327	0,46139	1,05805	0,02450	3,06121	0,48589	0,02743	8,43823
19°5'	0,94504	9,97545	0,32694	9,51447	0,34596	9,53902	2,89055	0,46098	1,05815	0,02455	3,05864	0,48553	0,02748	8,43898
19°6'	0,94495	9,97541	0,32722	9,51484	0,34628	9,53943	2,88783	0,46057	1,05826	0,02459	3,05607	0,48516	0,02753	8,43974
19°7'	0,94485	9,97536	0,32749	9,51520	0,34661	9,53984	2,88511	0,46016	1,05836	0,02464	3,05350	0,48480	0,02757	8,44049
19°8'	0,94476	9,97532	0,32777	9,51557	0,34693	9,54025	2,88240	0,45975	1,05847	0,02468	3,05094	0,48443	0,02762	8,44124
19°9'	0,94466	9,97528	0,32804	9,51593	0,34726	9,54065	2,87970	0,45935	1,05858	0,02472	3,04839	0,48407	0,02767	8,44199
19°10'	0,94457	9,97523	0,32832	9,51629	0,34758	9,54106	2,87700	0,45894	1,05869	0,02477	3,04584	0,48371	0,02772	8,44273
19°11'	0,94447	9,97519	0,32859	9,51666	0,34791	9,54147	2,87430	0,45853	1,05879	0,02481	3,04329	0,48334	0,02776	8,44348
19°12'	0,94438	9,97515	0,32887	9,51702	0,34824	9,54187	2,87161	0,45813	1,05890	0,02485	3,04075	0,48298	0,02781	8,44423
19°13'	0,94428	9,97510	0,32914	9,51738	0,34856	9,54228	2,86892	0,45772	1,05901	0,02490	3,03821	0,48262	0,02786	8,44498
19°14'	0,94418	9,97506	0,32942	9,51774	0,34889	9,54269	2,86624	0,45731	1,05911	0,02494	3,03568	0,48226	0,02791	8,44572
19°15'	0,94409	9,97501	0,32969	9,51811	0,34922	9,54309	2,86356	0,45691	1,05922	0,02499	3,03315	0,48189	0,02796	8,44647
19°16'	0,94399	9,97497	0,32997	9,51847	0,34954	9,54350	2,86089	0,45650	1,05933	0,02503	3,03062	0,48153	0,02800	8,44721
19°17'	0,94390	9,97492	0,33024	9,51883	0,34987	9,54390	2,85822	0,45610	1,05944	0,02508	3,02810	0,48117	0,02805	8,44796
19°18'	0,94380	9,97488	0,33051	9,51919	0,35020	9,54431	2,85555	0,45569	1,05955	0,02512	3,02559	0,48081	0,02810	8,44870
19°19'	0,94370	9,97484	0,33079	9,51955	0,35052	9,54471	2,85289	0,45529	1,05965	0,02516	3,02308	0,48045	0,02815	8,44944
19°20'	0,94361	9,97479	0,33106	9,51991	0,35085	9,54512	2,85023	0,45488	1,05976	0,02521	3,02057	0,48009	0,02820	8,45018
19°21'	0,94351	9,97475	0,33134	9,52027	0,35118	9,54552	2,84758	0,45448	1,05987	0,02525	3,01807	0,47973	0,02824	8,45092
19°22'	0,94342	9,97470	0,33161	9,52063	0,35150	9,54593	2,84494	0,45407	1,05998	0,02530	3,01557	0,47937	0,02829	8,45167
19°23'	0,94332	9,97466	0,33189	9,52099	0,35183	9,54633	2,84229	0,45367	1,06009	0,02534	3,01308	0,47901	0,02834	8,45241
19°24'	0,94322	9,97461	0,33216	9,52135	0,35216	9,54673	2,83965	0,45327	1,06020	0,02539	3,01059	0,47865	0,02839	8,45315
19°25'	0,94313	9,97457	0,33244	9,52171	0,35248	9,54714	2,83702	0,45286	1,06030	0,02543	3,00810	0,47829	0,02844	8,45388
19°26'	0,94303	9,97453	0,33271	9,52207	0,35281	9,54754	2,83439	0,45246	1,06041	0,02547	3,00562	0,47793	0,02849	8,45462
19°27'	0,94293	9,97448	0,33298	9,52242	0,35314	9,54794	2,83176	0,45206	1,06052	0,02552	3,00315	0,47758	0,02853	8,45536
19°28'	0,94284	9,97444	0,33326	9,52278	0,35346	9,54835	2,82914	0,45165	1,06063	0,02556	3,00067	0,47722	0,02858	8,45610
19°29'	0,94274	9,97439	0,33353	9,52314	0,35379	9,54875	2,82653	0,45125	1,06074	0,02561	2,99821	0,47686	0,02863	8,45683
19°30'	0,94264	9,97435	0,33381	9,52350	0,35412	9,54915	2,82391	0,45085	1,06085	0,02565	2,99574	0,47650	0,02868	8,45757

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
19°31'	0,94254	9,97430	0,33408	9,52385	0,35445	9,54955	2,82130	0,45045	1,06096	0,02570	2,99329	0,47615	0,02873	8,45830
19°32'	0,94245	9,97426	0,33436	9,52421	0,35477	9,54995	2,81870	0,45005	1,06107	0,02574	2,99083	0,47579	0,02878	8,45904
19°33'	0,94235	9,97421	0,33463	9,52456	0,35510	9,55035	2,81610	0,44965	1,06118	0,02579	2,98838	0,47544	0,02883	8,45977
19°34'	0,94225	9,97417	0,33490	9,52492	0,35543	9,55075	2,81350	0,44925	1,06129	0,02583	2,98594	0,47508	0,02887	8,46050
19°35'	0,94215	9,97412	0,33518	9,52527	0,35576	9,55115	2,81091	0,44885	1,06140	0,02588	2,98349	0,47473	0,02892	8,46124
19°36'	0,94206	9,97408	0,33545	9,52563	0,35608	9,55155	2,80833	0,44845	1,06151	0,02592	2,98106	0,47437	0,02897	8,46197
19°37'	0,94196	9,97403	0,33573	9,52598	0,35641	9,55195	2,80574	0,44805	1,06162	0,02597	2,97862	0,47402	0,02902	8,46270
19°38'	0,94186	9,97399	0,33600	9,52634	0,35674	9,55235	2,80316	0,44765	1,06173	0,02601	2,97619	0,47366	0,02907	8,46343
19°39'	0,94176	9,97394	0,33627	9,52669	0,35707	9,55275	2,80059	0,44725	1,06184	0,02606	2,97377	0,47331	0,02912	8,46416
19°40'	0,94167	9,97390	0,33655	9,52705	0,35740	9,55315	2,79802	0,44685	1,06195	0,02610	2,97135	0,47295	0,02917	8,46489
19°41'	0,94157	9,97385	0,33682	9,52740	0,35772	9,55355	2,79545	0,44645	1,06206	0,02615	2,96893	0,47260	0,02922	8,46562
19°42'	0,94147	9,97381	0,33710	9,52775	0,35805	9,55395	2,79289	0,44605	1,06217	0,02619	2,96652	0,47225	0,02926	8,46634
19°43'	0,94137	9,97376	0,33737	9,52811	0,35838	9,55434	2,79033	0,44566	1,06228	0,02624	2,96411	0,47189	0,02931	8,46707
19°44'	0,94127	9,97372	0,33764	9,52846	0,35871	9,55474	2,78778	0,44526	1,06239	0,02628	2,96171	0,47154	0,02936	8,46780
19°45'	0,94118	9,97367	0,33792	9,52881	0,35904	9,55514	2,78523	0,44486	1,06250	0,02633	2,95931	0,47119	0,02941	8,46852
19°46'	0,94108	9,97363	0,33819	9,52916	0,35937	9,55554	2,78269	0,44446	1,06261	0,02637	2,95691	0,47084	0,02946	8,46925
19°47'	0,94098	9,97358	0,33846	9,52951	0,35969	9,55593	2,78014	0,44407	1,06272	0,02642	2,95452	0,47049	0,02951	8,46997
19°48'	0,94088	9,97353	0,33874	9,52986	0,36002	9,55633	2,77761	0,44367	1,06283	0,02647	2,95213	0,47014	0,02956	8,47070
19°49'	0,94078	9,97349	0,33901	9,53021	0,36035	9,55673	2,77507	0,44327	1,06295	0,02651	2,94975	0,46979	0,02961	8,47142
19°50'	0,94068	9,97344	0,33929	9,53056	0,36068	9,55712	2,77254	0,44288	1,06306	0,02656	2,94737	0,46944	0,02966	8,47215
19°51'	0,94058	9,97340	0,33956	9,53092	0,36101	9,55752	2,77002	0,44248	1,06317	0,02660	2,94500	0,46908	0,02971	8,47287
19°52'	0,94049	9,97335	0,33983	9,53126	0,36134	9,55791	2,76750	0,44209	1,06328	0,02665	2,94263	0,46874	0,02976	8,47359
19°53'	0,94039	9,97331	0,34011	9,53161	0,36167	9,55831	2,76498	0,44169	1,06339	0,02669	2,94026	0,46839	0,02981	8,47431
19°54'	0,94029	9,97326	0,34038	9,53196	0,36199	9,55870	2,76247	0,44130	1,06350	0,02674	2,93790	0,46804	0,02986	8,47503
19°55'	0,94019	9,97322	0,34065	9,53231	0,36232	9,55910	2,75996	0,44090	1,06362	0,02678	2,93554	0,46769	0,02991	8,47575
19°56'	0,94009	9,97317	0,34093	9,53266	0,36265	9,55949	2,75746	0,44051	1,06373	0,02683	2,93318	0,46734	0,02996	8,47647
19°57'	0,93999	9,97312	0,34120	9,53301	0,36298	9,55989	2,75496	0,44011	1,06384	0,02688	2,93083	0,46699	0,03000	8,47719
19°58'	0,93989	9,97308	0,34147	9,53336	0,36331	9,56028	2,75246	0,43972	1,06395	0,02692	2,92849	0,46664	0,03005	8,47791
19°59'	0,93979	9,97303	0,34175	9,53370	0,36364	9,56067	2,74997	0,43933	1,06407	0,02697	2,92614	0,46630	0,03010	8,47862
20°0'	0,93969	9,97299	0,34202	9,53405	0,36397	9,56107	2,74748	0,43893	1,06418	0,02701	2,92380	0,46595	0,03015	8,47934

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
20°1'	0,93959	9,97294	0,34229	9,53440	0,36430	9,56146	2,74499	0,43854	1,06429	0,02706	2,92147	0,46560	0,03020	8,48006
20°2'	0,93949	9,97289	0,34257	9,53475	0,36463	9,56185	2,74251	0,43815	1,06440	0,02711	2,91914	0,46525	0,03025	8,48077
20°3'	0,93939	9,97285	0,34284	9,53509	0,36496	9,56224	2,74004	0,43776	1,06452	0,02715	2,91681	0,46491	0,03030	8,48149
20°4'	0,93929	9,97280	0,34311	9,53544	0,36529	9,56264	2,73756	0,43736	1,06463	0,02720	2,91449	0,46456	0,03035	8,48220
20°5'	0,93919	9,97276	0,34339	9,53578	0,36562	9,56303	2,73509	0,43697	1,06474	0,02724	2,91217	0,46422	0,03040	8,48292
20°6'	0,93909	9,97271	0,34366	9,53613	0,36595	9,56342	2,73263	0,43658	1,06486	0,02729	2,90986	0,46387	0,03045	8,48363
20°7'	0,93899	9,97266	0,34393	9,53647	0,36628	9,56381	2,73017	0,43619	1,06497	0,02734	2,90754	0,46353	0,03050	8,48434
20°8'	0,93889	9,97262	0,34421	9,53682	0,36661	9,56420	2,72771	0,43580	1,06508	0,02738	2,90524	0,46318	0,03055	8,48505
20°9'	0,93879	9,97257	0,34448	9,53716	0,36694	9,56459	2,72526	0,43541	1,06520	0,02743	2,90293	0,46284	0,03060	8,48576
20°10'	0,93869	9,97252	0,34475	9,53751	0,36727	9,56498	2,72281	0,43502	1,06531	0,02748	2,90063	0,46249	0,03065	8,48647
20°11'	0,93859	9,97248	0,34503	9,53785	0,36760	9,56537	2,72036	0,43463	1,06542	0,02752	2,89834	0,46215	0,03070	8,48718
20°12'	0,93849	9,97243	0,34530	9,53819	0,36793	9,56576	2,71792	0,43424	1,06554	0,02757	2,89605	0,46181	0,03075	8,48789
20°13'	0,93839	9,97238	0,34557	9,53854	0,36826	9,56615	2,71548	0,43385	1,06565	0,02762	2,89376	0,46146	0,03080	8,48860
20°14'	0,93829	9,97234	0,34584	9,53888	0,36859	9,56654	2,71305	0,43346	1,06577	0,02766	2,89148	0,46112	0,03085	8,48931
20°15'	0,93819	9,97229	0,34612	9,53922	0,36892	9,56693	2,71062	0,43307	1,06588	0,02771	2,88920	0,46078	0,03090	8,49002
20°16'	0,93809	9,97224	0,34639	9,53957	0,36925	9,56732	2,70819	0,43268	1,06600	0,02776	2,88692	0,46043	0,03095	8,49073
20°17'	0,93799	9,97220	0,34666	9,53991	0,36958	9,56771	2,70577	0,43229	1,06611	0,02780	2,88465	0,46009	0,03101	8,49143
20°18'	0,93789	9,97215	0,34694	9,54025	0,36991	9,56810	2,70335	0,43190	1,06622	0,02785	2,88238	0,45975	0,03106	8,49214
20°19'	0,93779	9,97210	0,34721	9,54059	0,37024	9,56849	2,70094	0,43151	1,06634	0,02790	2,88011	0,45941	0,03111	8,49284
20°20'	0,93769	9,97206	0,34748	9,54093	0,37057	9,56887	2,69853	0,43113	1,06645	0,02794	2,87785	0,45907	0,03116	8,49355
20°21'	0,93759	9,97201	0,34775	9,54127	0,37090	9,56926	2,69612	0,43074	1,06657	0,02799	2,87560	0,45873	0,03121	8,49425
20°22'	0,93748	9,97196	0,34803	9,54161	0,37123	9,56965	2,69371	0,43035	1,06668	0,02804	2,87334	0,45839	0,03126	8,49496
20°23'	0,93738	9,97192	0,34830	9,54195	0,37157	9,57004	2,69131	0,42996	1,06680	0,02808	2,87109	0,45805	0,03131	8,49566
20°24'	0,93728	9,97187	0,34857	9,54229	0,37190	9,57042	2,68892	0,42958	1,06691	0,02813	2,86885	0,45771	0,03136	8,49636
20°25'	0,93718	9,97182	0,34884	9,54263	0,37223	9,57081	2,68653	0,42919	1,06703	0,02818	2,86661	0,45737	0,03141	8,49706
20°26'	0,93708	9,97178	0,34912	9,54297	0,37256	9,57120	2,68414	0,42880	1,06715	0,02822	2,86437	0,45703	0,03146	8,49777
20°27'	0,93698	9,97173	0,34939	9,54331	0,37289	9,57158	2,68175	0,42842	1,06726	0,02827	2,86213	0,45669	0,03151	8,49847
20°28'	0,93688	9,97168	0,34966	9,54365	0,37322	9,57197	2,67937	0,42803	1,06738	0,02832	2,85990	0,45635	0,03156	8,49917
20°29'	0,93677	9,97163	0,34993	9,54399	0,37355	9,57235	2,67700	0,42765	1,06749	0,02837	2,85767	0,45601	0,03161	8,49987
20°30'	0,93667	9,97159	0,35021	9,54433	0,37388	9,57274	2,67462	0,42726	1,06761	0,02841	2,85545	0,45567	0,03166	8,50056

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
20°31'	0,93657	9,97154	0,35048	9,54466	0,37422	9,57312	2,67225	0,42688	1,06773	0,02846	2,85323	0,45534	0,03171	8,50126
20°32'	0,93647	9,97149	0,35075	9,54500	0,37455	9,57351	2,66989	0,42649	1,06784	0,02851	2,85102	0,45500	0,03177	8,50196
20°33'	0,93637	9,97145	0,35102	9,54534	0,37488	9,57389	2,66752	0,42611	1,06796	0,02855	2,84880	0,45466	0,03182	8,50266
20°34'	0,93626	9,97140	0,35130	9,54567	0,37521	9,57428	2,66516	0,42572	1,06807	0,02860	2,84659	0,45433	0,03187	8,50335
20°35'	0,93616	9,97135	0,35157	9,54601	0,37554	9,57466	2,66281	0,42534	1,06819	0,02865	2,84439	0,45399	0,03192	8,50405
20°36'	0,93606	9,97130	0,35184	9,54635	0,37588	9,57504	2,66046	0,42496	1,06831	0,02870	2,84219	0,45365	0,03197	8,50475
20°37'	0,93596	9,97126	0,35211	9,54668	0,37621	9,57543	2,65811	0,42457	1,06842	0,02874	2,83999	0,45332	0,03202	8,50544
20°38'	0,93585	9,97121	0,35239	9,54702	0,37654	9,57581	2,65576	0,42419	1,06854	0,02879	2,83780	0,45298	0,03207	8,50613
20°39'	0,93575	9,97116	0,35266	9,54735	0,37687	9,57619	2,65342	0,42381	1,06866	0,02884	2,83561	0,45265	0,03212	8,50683
20°40'	0,93565	9,97111	0,35293	9,54769	0,37720	9,57658	2,65109	0,42342	1,06878	0,02889	2,83342	0,45231	0,03218	8,50752
20°41'	0,93555	9,97107	0,35320	9,54802	0,37754	9,57696	2,64875	0,42304	1,06889	0,02893	2,83124	0,45198	0,03223	8,50821
20°42'	0,93544	9,97102	0,35347	9,54836	0,37787	9,57734	2,64642	0,42266	1,06901	0,02898	2,82906	0,45164	0,03228	8,50891
20°43'	0,93534	9,97097	0,35375	9,54869	0,37820	9,57772	2,64410	0,42228	1,06913	0,02903	2,82688	0,45131	0,03233	8,50960
20°44'	0,93524	9,97092	0,35402	9,54903	0,37853	9,57810	2,64177	0,42190	1,06925	0,02908	2,82471	0,45097	0,03238	8,51029
20°45'	0,93514	9,97087	0,35429	9,54936	0,37887	9,57849	2,63945	0,42151	1,06936	0,02913	2,82254	0,45064	0,03243	8,51098
20°46'	0,93503	9,97083	0,35456	9,54969	0,37920	9,57887	2,63714	0,42113	1,06948	0,02917	2,82037	0,45031	0,03248	8,51167
20°47'	0,93493	9,97078	0,35484	9,55003	0,37953	9,57925	2,63483	0,42075	1,06960	0,02922	2,81821	0,44997	0,03254	8,51236
20°48'	0,93483	9,97073	0,35511	9,55036	0,37986	9,57963	2,63252	0,42037	1,06972	0,02927	2,81605	0,44964	0,03259	8,51305
20°49'	0,93472	9,97068	0,35538	9,55069	0,38020	9,58001	2,63021	0,41999	1,06984	0,02932	2,81390	0,44931	0,03264	8,51373
20°50'	0,93462	9,97063	0,35565	9,55102	0,38053	9,58039	2,62791	0,41961	1,06995	0,02937	2,81175	0,44898	0,03269	8,51442
20°51'	0,93452	9,97059	0,35592	9,55136	0,38086	9,58077	2,62561	0,41923	1,07007	0,02941	2,80960	0,44864	0,03274	8,51511
20°52'	0,93441	9,97054	0,35619	9,55169	0,38120	9,58115	2,62332	0,41885	1,07019	0,02946	2,80746	0,44831	0,03279	8,51580
20°53'	0,93431	9,97049	0,35647	9,55202	0,38153	9,58153	2,62103	0,41847	1,07031	0,02951	2,80531	0,44798	0,03285	8,51648
20°54'	0,93420	9,97044	0,35674	9,55235	0,38186	9,58191	2,61874	0,41809	1,07043	0,02956	2,80318	0,44765	0,03290	8,51717
20°55'	0,93410	9,97039	0,35701	9,55268	0,38220	9,58229	2,61646	0,41771	1,07055	0,02961	2,80104	0,44732	0,03295	8,51785
20°56'	0,93400	9,97035	0,35728	9,55301	0,38253	9,58267	2,61418	0,41733	1,07067	0,02965	2,79891	0,44699	0,03300	8,51854
20°57'	0,93389	9,97030	0,35755	9,55334	0,38286	9,58304	2,61190	0,41696	1,07079	0,02970	2,79679	0,44666	0,03305	8,51922
20°58'	0,93379	9,97025	0,35782	9,55367	0,38320	9,58342	2,60963	0,41658	1,07091	0,02975	2,79466	0,44633	0,03311	8,51990
20°59'	0,93368	9,97020	0,35810	9,55400	0,38353	9,58380	2,60736	0,41620	1,07103	0,02980	2,79254	0,44600	0,03316	8,52058
21°0'	0,93358	9,97015	0,35837	9,55433	0,38386	9,58418	2,60509	0,41582	1,07114	0,02985	2,79043	0,44567	0,03321	8,52127

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
21°1'	0,93348	9,97010	0,35864	9,55466	0,38420	9,58455	2,60283	0,41545	1,07126	0,02990	2,78832	0,44534	0,03326	8,52195
21°2'	0,93337	9,97005	0,35891	9,55499	0,38453	9,58493	2,60057	0,41507	1,07138	0,02995	2,78621	0,44501	0,03331	8,52263
21°3'	0,93327	9,97001	0,35918	9,55532	0,38487	9,58531	2,59831	0,41469	1,07150	0,02999	2,78410	0,44468	0,03337	8,52331
21°4'	0,93316	9,96996	0,35945	9,55564	0,38520	9,58569	2,59606	0,41431	1,07162	0,03004	2,78200	0,44436	0,03342	8,52399
21°5'	0,93306	9,96991	0,35973	9,55597	0,38553	9,58606	2,59381	0,41394	1,07174	0,03009	2,77990	0,44403	0,03347	8,52467
21°6'	0,93295	9,96986	0,36000	9,55630	0,38587	9,58644	2,59156	0,41356	1,07186	0,03014	2,77780	0,44370	0,03352	8,52535
21°7'	0,93285	9,96981	0,36027	9,55663	0,38620	9,58681	2,58932	0,41319	1,07199	0,03019	2,77571	0,44337	0,03358	8,52602
21°8'	0,93274	9,96976	0,36054	9,55695	0,38654	9,58719	2,58708	0,41281	1,07211	0,03024	2,77362	0,44305	0,03363	8,52670
21°9'	0,93264	9,96971	0,36081	9,55728	0,38687	9,58757	2,58484	0,41243	1,07223	0,03029	2,77154	0,44272	0,03368	8,52738
21°10'	0,93253	9,96966	0,36108	9,55761	0,38721	9,58794	2,58261	0,41206	1,07235	0,03034	2,76945	0,44239	0,03373	8,52805
21°11'	0,93243	9,96962	0,36135	9,55793	0,38754	9,58832	2,58038	0,41168	1,07247	0,03038	2,76737	0,44207	0,03379	8,52873
21°12'	0,93232	9,96957	0,36162	9,55826	0,38787	9,58869	2,57815	0,41131	1,07259	0,03043	2,76530	0,44174	0,03384	8,52941
21°13'	0,93222	9,96952	0,36190	9,55858	0,38821	9,58907	2,57593	0,41093	1,07271	0,03048	2,76323	0,44142	0,03389	8,53008
21°14'	0,93211	9,96947	0,36217	9,55891	0,38854	9,58944	2,57371	0,41056	1,07283	0,03053	2,76116	0,44109	0,03394	8,53075
21°15'	0,93201	9,96942	0,36244	9,55923	0,38888	9,58981	2,57150	0,41019	1,07295	0,03058	2,75909	0,44077	0,03400	8,53143
21°16'	0,93190	9,96937	0,36271	9,55956	0,38921	9,59019	2,56928	0,40981	1,07307	0,03063	2,75703	0,44044	0,03405	8,53210
21°17'	0,93180	9,96932	0,36298	9,55988	0,38955	9,59056	2,56707	0,40944	1,07320	0,03068	2,75497	0,44012	0,03410	8,53277
21°18'	0,93169	9,96927	0,36325	9,56021	0,38988	9,59094	2,56487	0,40906	1,07332	0,03073	2,75292	0,43979	0,03415	8,53345
21°19'	0,93159	9,96922	0,36352	9,56053	0,39022	9,59131	2,56266	0,40869	1,07344	0,03078	2,75086	0,43947	0,03421	8,53412
21°20'	0,93148	9,96917	0,36379	9,56085	0,39055	9,59168	2,56046	0,40832	1,07356	0,03083	2,74881	0,43915	0,03426	8,53479
21°21'	0,93137	9,96912	0,36406	9,56118	0,39089	9,59205	2,55827	0,40795	1,07368	0,03088	2,74677	0,43882	0,03431	8,53546
21°22'	0,93127	9,96907	0,36434	9,56150	0,39122	9,59243	2,55608	0,40757	1,07380	0,03093	2,74473	0,43850	0,03437	8,53613
21°23'	0,93116	9,96903	0,36461	9,56182	0,39156	9,59280	2,55389	0,40720	1,07393	0,03097	2,74269	0,43818	0,03442	8,53680
21°24'	0,93106	9,96898	0,36488	9,56215	0,39190	9,59317	2,55170	0,40683	1,07405	0,03102	2,74065	0,43785	0,03447	8,53747
21°25'	0,93095	9,96893	0,36515	9,56247	0,39223	9,59354	2,54952	0,40646	1,07417	0,03107	2,73862	0,43753	0,03453	8,53814
21°26'	0,93084	9,96888	0,36542	9,56279	0,39257	9,59391	2,54734	0,40609	1,07429	0,03112	2,73659	0,43721	0,03458	8,53880
21°27'	0,93074	9,96883	0,36569	9,56311	0,39290	9,59429	2,54516	0,40571	1,07442	0,03117	2,73456	0,43689	0,03463	8,53947
21°28'	0,93063	9,96878	0,36596	9,56343	0,39324	9,59466	2,54299	0,40534	1,07454	0,03122	2,73254	0,43657	0,03468	8,54014
21°29'	0,93052	9,96873	0,36623	9,56375	0,39357	9,59503	2,54082	0,40497	1,07466	0,03127	2,73052	0,43625	0,03474	8,54080
21°30'	0,93042	9,96868	0,36650	9,56408	0,39391	9,59540	2,53865	0,40460	1,07479	0,03132	2,72850	0,43592	0,03479	8,54147

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
21°31'	0,93031	9,96863	0,36677	9,56440	0,39425	9,59577	2,53648	0,40423	1,07491	0,03137	2,72649	0,43560	0,03484	8,54213
21°32'	0,93020	9,96858	0,36704	9,56472	0,39458	9,59614	2,53432	0,40386	1,07503	0,03142	2,72448	0,43528	0,03490	8,54280
21°33'	0,93010	9,96853	0,36731	9,56504	0,39492	9,59651	2,53217	0,40349	1,07516	0,03147	2,72247	0,43496	0,03495	8,54346
21°34'	0,92999	9,96848	0,36758	9,56536	0,39526	9,59688	2,53001	0,40312	1,07528	0,03152	2,72047	0,43464	0,03500	8,54413
21°35'	0,92988	9,96843	0,36785	9,56568	0,39559	9,59725	2,52786	0,40275	1,07540	0,03157	2,71847	0,43432	0,03506	8,54479
21°36'	0,92978	9,96838	0,36812	9,56599	0,39593	9,59762	2,52571	0,40238	1,07553	0,03162	2,71647	0,43401	0,03511	8,54545
21°37'	0,92967	9,96833	0,36839	9,56631	0,39626	9,59799	2,52357	0,40201	1,07565	0,03167	2,71448	0,43369	0,03517	8,54611
21°38'	0,92956	9,96828	0,36867	9,56663	0,39660	9,59835	2,52142	0,40165	1,07578	0,03172	2,71249	0,43337	0,03522	8,54678
21°39'	0,92945	9,96823	0,36894	9,56695	0,39694	9,59872	2,51929	0,40128	1,07590	0,03177	2,71050	0,43305	0,03527	8,54744
21°40'	0,92935	9,96818	0,36921	9,56727	0,39727	9,59909	2,51715	0,40091	1,07602	0,03182	2,70851	0,43273	0,03533	8,54810
21°41'	0,92924	9,96813	0,36948	9,56759	0,39761	9,59946	2,51502	0,40054	1,07615	0,03187	2,70653	0,43241	0,03538	8,54876
21°42'	0,92913	9,96808	0,36975	9,56790	0,39795	9,59983	2,51289	0,40017	1,07627	0,03192	2,70455	0,43210	0,03543	8,54942
21°43'	0,92902	9,96803	0,37002	9,56822	0,39829	9,60019	2,51076	0,39981	1,07640	0,03197	2,70258	0,43178	0,03549	8,55008
21°44'	0,92892	9,96798	0,37029	9,56854	0,39862	9,60056	2,50864	0,39944	1,07652	0,03202	2,70061	0,43146	0,03554	8,55073
21°45'	0,92881	9,96793	0,37056	9,56886	0,39896	9,60093	2,50652	0,39907	1,07665	0,03207	2,69864	0,43114	0,03560	8,55139
21°46'	0,92870	9,96788	0,37083	9,56917	0,39930	9,60130	2,50440	0,39870	1,07677	0,03212	2,69667	0,43083	0,03565	8,55205
21°47'	0,92859	9,96783	0,37110	9,56949	0,39963	9,60166	2,50229	0,39834	1,07690	0,03217	2,69471	0,43051	0,03570	8,55271
21°48'	0,92849	9,96778	0,37137	9,56980	0,39997	9,60203	2,50018	0,39797	1,07702	0,03222	2,69275	0,43020	0,03576	8,55336
21°49'	0,92838	9,96772	0,37164	9,57012	0,40031	9,60240	2,49807	0,39760	1,07715	0,03228	2,69079	0,42988	0,03581	8,55402
21°50'	0,92827	9,96767	0,37191	9,57044	0,40065	9,60276	2,49597	0,39724	1,07727	0,03233	2,68884	0,42956	0,03587	8,55467
21°51'	0,92816	9,96762	0,37218	9,57075	0,40098	9,60313	2,49386	0,39687	1,07740	0,03238	2,68689	0,42925	0,03592	8,55533
21°52'	0,92805	9,96757	0,37245	9,57107	0,40132	9,60349	2,49177	0,39651	1,07752	0,03243	2,68494	0,42893	0,03597	8,55598
21°53'	0,92794	9,96752	0,37272	9,57138	0,40166	9,60386	2,48967	0,39614	1,07765	0,03248	2,68299	0,42862	0,03603	8,55664
21°54'	0,92784	9,96747	0,37299	9,57169	0,40200	9,60422	2,48758	0,39578	1,07778	0,03253	2,68105	0,42831	0,03608	8,55729
21°55'	0,92773	9,96742	0,37326	9,57201	0,40234	9,60459	2,48549	0,39541	1,07790	0,03258	2,67911	0,42799	0,03614	8,55794
21°56'	0,92762	9,96737	0,37353	9,57232	0,40267	9,60495	2,48340	0,39505	1,07803	0,03263	2,67718	0,42768	0,03619	8,55859
21°57'	0,92751	9,96732	0,37380	9,57264	0,40301	9,60532	2,48132	0,39468	1,07816	0,03268	2,67525	0,42736	0,03624	8,55925
21°58'	0,92740	9,96727	0,37407	9,57295	0,40335	9,60568	2,47924	0,39432	1,07828	0,03273	2,67332	0,42705	0,03630	8,55990
21°59'	0,92729	9,96722	0,37434	9,57326	0,40369	9,60605	2,47716	0,39395	1,07841	0,03278	2,67139	0,42674	0,03635	8,56055
22°0'	0,92718	9,96717	0,37461	9,57358	0,40403	9,60641	2,47509	0,39359	1,07853	0,03283	2,66947	0,42642	0,03641	8,56120

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
22°1'	0,92707	9,96711	0,37488	9,57389	0,40436	9,60677	2,47302	0,39323	1,07866	0,03289	2,66755	0,42611	0,03646	8,56185
22°2'	0,92697	9,96706	0,37515	9,57420	0,40470	9,60714	2,47095	0,39286	1,07879	0,03294	2,66563	0,42580	0,03652	8,56250
22°3'	0,92686	9,96701	0,37542	9,57451	0,40504	9,60750	2,46888	0,39250	1,07892	0,03299	2,66371	0,42549	0,03657	8,56315
22°4'	0,92675	9,96696	0,37569	9,57482	0,40538	9,60786	2,46682	0,39214	1,07904	0,03304	2,66180	0,42518	0,03663	8,56379
22°5'	0,92664	9,96691	0,37595	9,57514	0,40572	9,60823	2,46476	0,39177	1,07917	0,03309	2,65989	0,42486	0,03668	8,56444
22°6'	0,92653	9,96686	0,37622	9,57545	0,40606	9,60859	2,46270	0,39141	1,07930	0,03314	2,65799	0,42455	0,03674	8,56509
22°7'	0,92642	9,96681	0,37649	9,57576	0,40640	9,60895	2,46065	0,39105	1,07943	0,03319	2,65609	0,42424	0,03679	8,56573
22°8'	0,92631	9,96676	0,37676	9,57607	0,40674	9,60931	2,45860	0,39069	1,07955	0,03324	2,65419	0,42393	0,03685	8,56638
22°9'	0,92620	9,96670	0,37703	9,57638	0,40707	9,60967	2,45655	0,39033	1,07968	0,03330	2,65229	0,42362	0,03690	8,56703
22°10'	0,92609	9,96665	0,37730	9,57669	0,40741	9,61004	2,45451	0,38996	1,07981	0,03335	2,65040	0,42331	0,03695	8,56767
22°11'	0,92598	9,96660	0,37757	9,57700	0,40775	9,61040	2,45246	0,38960	1,07994	0,03340	2,64851	0,42300	0,03701	8,56832
22°12'	0,92587	9,96655	0,37784	9,57731	0,40809	9,61076	2,45043	0,38924	1,08006	0,03345	2,64662	0,42269	0,03706	8,56896
22°13'	0,92576	9,96650	0,37811	9,57762	0,40843	9,61112	2,44839	0,38888	1,08019	0,03350	2,64473	0,42238	0,03712	8,56960
22°14'	0,92565	9,96645	0,37838	9,57793	0,40877	9,61148	2,44636	0,38852	1,08032	0,03355	2,64285	0,42207	0,03717	8,57025
22°15'	0,92554	9,96640	0,37865	9,57824	0,40911	9,61184	2,44433	0,38816	1,08045	0,03360	2,64097	0,42176	0,03723	8,57089
22°16'	0,92543	9,96634	0,37892	9,57855	0,40945	9,61220	2,44230	0,38780	1,08058	0,03366	2,63909	0,42145	0,03728	8,57153
22°17'	0,92532	9,96629	0,37919	9,57885	0,40979	9,61256	2,44027	0,38744	1,08071	0,03371	2,63722	0,42115	0,03734	8,57217
22°18'	0,92521	9,96624	0,37946	9,57916	0,41013	9,61292	2,43825	0,38708	1,08084	0,03376	2,63535	0,42084	0,03740	8,57282
22°19'	0,92510	9,96619	0,37973	9,57947	0,41047	9,61328	2,43623	0,38672	1,08097	0,03381	2,63348	0,42053	0,03745	8,57346
22°20'	0,92499	9,96614	0,37999	9,57978	0,41081	9,61364	2,43422	0,38636	1,08109	0,03386	2,63162	0,42022	0,03751	8,57410
22°21'	0,92488	9,96608	0,38026	9,58008	0,41115	9,61400	2,43220	0,38600	1,08122	0,03392	2,62976	0,41992	0,03756	8,57474
22°22'	0,92477	9,96603	0,38053	9,58039	0,41149	9,61436	2,43019	0,38564	1,08135	0,03397	2,62790	0,41961	0,03762	8,57538
22°23'	0,92466	9,96598	0,38080	9,58070	0,41183	9,61472	2,42819	0,38528	1,08148	0,03402	2,62604	0,41930	0,03767	8,57601
22°24'	0,92455	9,96593	0,38107	9,58101	0,41217	9,61508	2,42618	0,38492	1,08161	0,03407	2,62419	0,41899	0,03773	8,57665
22°25'	0,92444	9,96588	0,38134	9,58131	0,41251	9,61544	2,42418	0,38456	1,08174	0,03412	2,62234	0,41869	0,03778	8,57729
22°26'	0,92432	9,96582	0,38161	9,58162	0,41285	9,61579	2,42218	0,38421	1,08187	0,03418	2,62049	0,41838	0,03784	8,57793
22°27'	0,92421	9,96577	0,38188	9,58192	0,41319	9,61615	2,42019	0,38385	1,08200	0,03423	2,61864	0,41808	0,03789	8,57856
22°28'	0,92410	9,96572	0,38215	9,58223	0,41353	9,61651	2,41819	0,38349	1,08213	0,03428	2,61680	0,41777	0,03795	8,57920
22°29'	0,92399	9,96567	0,38241	9,58253	0,41387	9,61687	2,41620	0,38313	1,08226	0,03433	2,61496	0,41747	0,03800	8,57984
22°30'	0,92388	9,96562	0,38268	9,58284	0,41421	9,61722	2,41421	0,38278	1,08239	0,03438	2,61313	0,41716	0,03806	8,58047

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
22°31'	0,92377	9,96556	0,38295	9,58314	0,41455	9,61758	2,41223	0,38242	1,08252	0,03444	2,61129	0,41686	0,03812	8,58111
22°32'	0,92366	9,96551	0,38322	9,58345	0,41490	9,61794	2,41025	0,38206	1,08265	0,03449	2,60946	0,41655	0,03817	8,58174
22°33'	0,92355	9,96546	0,38349	9,58375	0,41524	9,61830	2,40827	0,38170	1,08278	0,03454	2,60763	0,41625	0,03823	8,58237
22°34'	0,92343	9,96541	0,38376	9,58406	0,41558	9,61865	2,40629	0,38135	1,08291	0,03459	2,60581	0,41594	0,03828	8,58301
22°35'	0,92332	9,96535	0,38403	9,58436	0,41592	9,61901	2,40432	0,38099	1,08305	0,03465	2,60399	0,41564	0,03834	8,58364
22°36'	0,92321	9,96530	0,38430	9,58467	0,41626	9,61936	2,40235	0,38064	1,08318	0,03470	2,60217	0,41533	0,03839	8,58427
22°37'	0,92310	9,96525	0,38456	9,58497	0,41660	9,61972	2,40038	0,38028	1,08331	0,03475	2,60035	0,41503	0,03845	8,58491
22°38'	0,92299	9,96520	0,38483	9,58527	0,41694	9,62008	2,39841	0,37992	1,08344	0,03480	2,59853	0,41473	0,03851	8,58554
22°39'	0,92287	9,96514	0,38510	9,58557	0,41728	9,62043	2,39645	0,37957	1,08357	0,03486	2,59672	0,41443	0,03856	8,58617
22°40'	0,92276	9,96509	0,38537	9,58588	0,41763	9,62079	2,39449	0,37921	1,08370	0,03491	2,59491	0,41412	0,03862	8,58680
22°41'	0,92265	9,96504	0,38564	9,58618	0,41797	9,62114	2,39253	0,37886	1,08383	0,03496	2,59311	0,41382	0,03867	8,58743
22°42'	0,92254	9,96498	0,38591	9,58648	0,41831	9,62150	2,39058	0,37850	1,08397	0,03502	2,59130	0,41352	0,03873	8,58806
22°43'	0,92243	9,96493	0,38617	9,58678	0,41865	9,62185	2,38863	0,37815	1,08410	0,03507	2,58950	0,41322	0,03879	8,58869
22°44'	0,92231	9,96488	0,38644	9,58709	0,41899	9,62221	2,38668	0,37779	1,08423	0,03512	2,58771	0,41291	0,03884	8,58932
22°45'	0,92220	9,96483	0,38671	9,58739	0,41933	9,62256	2,38473	0,37744	1,08436	0,03517	2,58591	0,41261	0,03890	8,58994
22°46'	0,92209	9,96477	0,38698	9,58769	0,41968	9,62292	2,38279	0,37708	1,08449	0,03523	2,58412	0,41231	0,03896	8,59057
22°47'	0,92198	9,96472	0,38725	9,58799	0,42002	9,62327	2,38084	0,37673	1,08463	0,03528	2,58233	0,41201	0,03901	8,59120
22°48'	0,92186	9,96467	0,38752	9,58829	0,42036	9,62362	2,37891	0,37638	1,08476	0,03533	2,58054	0,41171	0,03907	8,59183
22°49'	0,92175	9,96461	0,38778	9,58859	0,42070	9,62398	2,37697	0,37602	1,08489	0,03539	2,57876	0,41141	0,03912	8,59245
22°50'	0,92164	9,96456	0,38805	9,58889	0,42105	9,62433	2,37504	0,37567	1,08503	0,03544	2,57698	0,41111	0,03918	8,59308
22°51'	0,92152	9,96451	0,38832	9,58919	0,42139	9,62468	2,37311	0,37532	1,08516	0,03549	2,57520	0,41081	0,03924	8,59370
22°52'	0,92141	9,96445	0,38859	9,58949	0,42173	9,62504	2,37118	0,37496	1,08529	0,03555	2,57342	0,41051	0,03929	8,59433
22°53'	0,92130	9,96440	0,38886	9,58979	0,42207	9,62539	2,36925	0,37461	1,08542	0,03560	2,57165	0,41021	0,03935	8,59495
22°54'	0,92119	9,96435	0,38912	9,59009	0,42242	9,62574	2,36733	0,37426	1,08556	0,03565	2,56988	0,40991	0,03941	8,59558
22°55'	0,92107	9,96429	0,38939	9,59039	0,42276	9,62609	2,36541	0,37391	1,08569	0,03571	2,56811	0,40961	0,03946	8,59620
22°56'	0,92096	9,96424	0,38966	9,59069	0,42310	9,62645	2,36349	0,37355	1,08582	0,03576	2,56634	0,40931	0,03952	8,59682
22°57'	0,92085	9,96419	0,38993	9,59098	0,42345	9,62680	2,36158	0,37320	1,08596	0,03581	2,56458	0,40902	0,03958	8,59745
22°58'	0,92073	9,96413	0,39020	9,59128	0,42379	9,62715	2,35967	0,37285	1,08609	0,03587	2,56282	0,40872	0,03963	8,59807
22°59'	0,92062	9,96408	0,39046	9,59158	0,42413	9,62750	2,35776	0,37250	1,08623	0,03592	2,56106	0,40842	0,03969	8,59869
23°0'	0,92050	9,96403	0,39073	9,59188	0,42447	9,62785	2,35585	0,37215	1,08636	0,03597	2,55930	0,40812	0,03975	8,59931

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
23°1'	0,92039	9,96397	0,39100	9,59218	0,42482	9,62820	2,35395	0,37180	1,08649	0,03603	2,55755	0,40782	0,03980	8,59993
23°2'	0,92028	9,96392	0,39127	9,59247	0,42516	9,62855	2,35205	0,37145	1,08663	0,03608	2,55580	0,40753	0,03986	8,60055
23°3'	0,92016	9,96387	0,39153	9,59277	0,42551	9,62890	2,35015	0,37110	1,08676	0,03613	2,55405	0,40723	0,03992	8,60117
23°4'	0,92005	9,96381	0,39180	9,59307	0,42585	9,62926	2,34825	0,37074	1,08690	0,03619	2,55231	0,40693	0,03998	8,60179
23°5'	0,91994	9,96376	0,39207	9,59336	0,42619	9,62961	2,34636	0,37039	1,08703	0,03624	2,55057	0,40664	0,04003	8,60241
23°6'	0,91982	9,96370	0,39234	9,59366	0,42654	9,62996	2,34447	0,37004	1,08717	0,03630	2,54883	0,40634	0,04009	8,60303
23°7'	0,91971	9,96365	0,39260	9,59396	0,42688	9,63031	2,34258	0,36969	1,08730	0,03635	2,54709	0,40604	0,04015	8,60365
23°8'	0,91959	9,96360	0,39287	9,59425	0,42722	9,63066	2,34069	0,36934	1,08744	0,03640	2,54536	0,40575	0,04020	8,60426
23°9'	0,91948	9,96354	0,39314	9,59455	0,42757	9,63101	2,33881	0,36899	1,08757	0,03646	2,54363	0,40545	0,04026	8,60488
23°10'	0,91936	9,96349	0,39341	9,59484	0,42791	9,63135	2,33693	0,36865	1,08771	0,03651	2,54190	0,40516	0,04032	8,60550
23°11'	0,91925	9,96343	0,39367	9,59514	0,42826	9,63170	2,33505	0,36830	1,08784	0,03657	2,54017	0,40486	0,04038	8,60611
23°12'	0,91914	9,96338	0,39394	9,59543	0,42860	9,63205	2,33317	0,36795	1,08798	0,03662	2,53845	0,40457	0,04043	8,60673
23°13'	0,91902	9,96333	0,39421	9,59573	0,42894	9,63240	2,33130	0,36760	1,08811	0,03667	2,53672	0,40427	0,04049	8,60734
23°14'	0,91891	9,96327	0,39448	9,59602	0,42929	9,63275	2,32943	0,36725	1,08825	0,03673	2,53500	0,40398	0,04055	8,60796
23°15'	0,91879	9,96322	0,39474	9,59632	0,42963	9,63310	2,32756	0,36690	1,08839	0,03678	2,53329	0,40368	0,04060	8,60857
23°16'	0,91868	9,96316	0,39501	9,59661	0,42998	9,63345	2,32570	0,36655	1,08852	0,03684	2,53157	0,40339	0,04066	8,60919
23°17'	0,91856	9,96311	0,39528	9,59690	0,43032	9,63379	2,32383	0,36621	1,08866	0,03689	2,52986	0,40310	0,04072	8,60980
23°18'	0,91845	9,96305	0,39555	9,59720	0,43067	9,63414	2,32197	0,36586	1,08880	0,03695	2,52815	0,40280	0,04078	8,61041
23°19'	0,91833	9,96300	0,39581	9,59749	0,43101	9,63449	2,32012	0,36551	1,08893	0,03700	2,52645	0,40251	0,04083	8,61103
23°20'	0,91822	9,96294	0,39608	9,59778	0,43136	9,63484	2,31826	0,36516	1,08907	0,03706	2,52474	0,40222	0,04089	8,61164
23°21'	0,91810	9,96289	0,39635	9,59808	0,43170	9,63519	2,31641	0,36481	1,08920	0,03711	2,52304	0,40192	0,04095	8,61225
23°22'	0,91799	9,96284	0,39661	9,59837	0,43205	9,63553	2,31456	0,36447	1,08934	0,03716	2,52134	0,40163	0,04101	8,61286
23°23'	0,91787	9,96278	0,39688	9,59866	0,43239	9,63588	2,31271	0,36412	1,08948	0,03722	2,51965	0,40134	0,04106	8,61347
23°24'	0,91775	9,96273	0,39715	9,59895	0,43274	9,63623	2,31086	0,36377	1,08962	0,03727	2,51795	0,40105	0,04112	8,61408
23°25'	0,91764	9,96267	0,39741	9,59924	0,43308	9,63657	2,30902	0,36343	1,08975	0,03733	2,51626	0,40076	0,04118	8,61469
23°26'	0,91752	9,96262	0,39768	9,59954	0,43343	9,63692	2,30718	0,36308	1,08989	0,03738	2,51457	0,40046	0,04124	8,61530
23°27'	0,91741	9,96256	0,39795	9,59983	0,43378	9,63726	2,30534	0,36274	1,09003	0,03744	2,51289	0,40017	0,04130	8,61591
23°28'	0,91729	9,96251	0,39822	9,60012	0,43412	9,63761	2,30351	0,36239	1,09017	0,03749	2,51120	0,39988	0,04135	8,61652
23°29'	0,91718	9,96245	0,39848	9,60041	0,43447	9,63796	2,30167	0,36204	1,09030	0,03755	2,50952	0,39959	0,04141	8,61713
23°30'	0,91706	9,96240	0,39875	9,60070	0,43481	9,63830	2,29984	0,36170	1,09044	0,03760	2,50784	0,39930	0,04147	8,61773

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
23°31'	0,91694	9,96234	0,39902	9,60099	0,43516	9,63865	2,29801	0,36135	1,09058	0,03766	2,50617	0,39901	0,04153	8,61834
23°32'	0,91683	9,96229	0,39928	9,60128	0,43550	9,63899	2,29619	0,36101	1,09072	0,03771	2,50449	0,39872	0,04159	8,61895
23°33'	0,91671	9,96223	0,39955	9,60157	0,43585	9,63934	2,29437	0,36066	1,09086	0,03777	2,50282	0,39843	0,04164	8,61955
23°34'	0,91660	9,96218	0,39982	9,60186	0,43620	9,63968	2,29254	0,36032	1,09099	0,03782	2,50115	0,39814	0,04170	8,62016
23°35'	0,91648	9,96212	0,40008	9,60215	0,43654	9,64003	2,29073	0,35997	1,09113	0,03788	2,49948	0,39785	0,04176	8,62076
23°36'	0,91636	9,96207	0,40035	9,60244	0,43689	9,64037	2,28891	0,35963	1,09127	0,03793	2,49782	0,39756	0,04182	8,62137
23°37'	0,91625	9,96201	0,40062	9,60273	0,43724	9,64072	2,28710	0,35928	1,09141	0,03799	2,49616	0,39727	0,04188	8,62197
23°38'	0,91613	9,96196	0,40088	9,60302	0,43758	9,64106	2,28528	0,35894	1,09155	0,03804	2,49450	0,39698	0,04194	8,62258
23°39'	0,91601	9,96190	0,40115	9,60331	0,43793	9,64140	2,28348	0,35860	1,09169	0,03810	2,49284	0,39669	0,04199	8,62318
23°40'	0,91590	9,96185	0,40141	9,60359	0,43828	9,64175	2,28167	0,35825	1,09183	0,03815	2,49119	0,39641	0,04205	8,62379
23°41'	0,91578	9,96179	0,40168	9,60388	0,43862	9,64209	2,27987	0,35791	1,09197	0,03821	2,48954	0,39612	0,04211	8,62439
23°42'	0,91566	9,96174	0,40195	9,60417	0,43897	9,64243	2,27806	0,35757	1,09211	0,03826	2,48789	0,39583	0,04217	8,62499
23°43'	0,91555	9,96168	0,40221	9,60446	0,43932	9,64278	2,27626	0,35722	1,09224	0,03832	2,48624	0,39554	0,04223	8,62559
23°44'	0,91543	9,96162	0,40248	9,60474	0,43966	9,64312	2,27447	0,35688	1,09238	0,03838	2,48459	0,39526	0,04229	8,62619
23°45'	0,91531	9,96157	0,40275	9,60503	0,44001	9,64346	2,27267	0,35654	1,09252	0,03843	2,48295	0,39497	0,04234	8,62679
23°46'	0,91519	9,96151	0,40301	9,60532	0,44036	9,64381	2,27088	0,35619	1,09266	0,03849	2,48131	0,39468	0,04240	8,62740
23°47'	0,91508	9,96146	0,40328	9,60561	0,44071	9,64415	2,26909	0,35585	1,09280	0,03854	2,47967	0,39439	0,04246	8,62800
23°48'	0,91496	9,96140	0,40355	9,60589	0,44105	9,64449	2,26730	0,35551	1,09294	0,03860	2,47804	0,39411	0,04252	8,62859
23°49'	0,91484	9,96135	0,40381	9,60618	0,44140	9,64483	2,26552	0,35517	1,09308	0,03865	2,47640	0,39382	0,04258	8,62919
23°50'	0,91472	9,96129	0,40408	9,60646	0,44175	9,64517	2,26374	0,35483	1,09323	0,03871	2,47477	0,39354	0,04264	8,62979
23°51'	0,91461	9,96123	0,40434	9,60675	0,44210	9,64552	2,26196	0,35448	1,09337	0,03877	2,47314	0,39325	0,04270	8,63039
23°52'	0,91449	9,96118	0,40461	9,60704	0,44244	9,64586	2,26018	0,35414	1,09351	0,03882	2,47152	0,39296	0,04276	8,63099
23°53'	0,91437	9,96112	0,40488	9,60732	0,44279	9,64620	2,25840	0,35380	1,09365	0,03888	2,46989	0,39268	0,04281	8,63159
23°54'	0,91425	9,96107	0,40514	9,60761	0,44314	9,64654	2,25663	0,35346	1,09379	0,03893	2,46827	0,39239	0,04287	8,63218
23°55'	0,91414	9,96101	0,40541	9,60789	0,44349	9,64688	2,25486	0,35312	1,09393	0,03899	2,46665	0,39211	0,04293	8,63278
23°56'	0,91402	9,96095	0,40567	9,60818	0,44384	9,64722	2,25309	0,35278	1,09407	0,03905	2,46504	0,39182	0,04299	8,63338
23°57'	0,91390	9,96090	0,40594	9,60846	0,44418	9,64756	2,25132	0,35244	1,09421	0,03910	2,46342	0,39154	0,04305	8,63397
23°58'	0,91378	9,96084	0,40621	9,60875	0,44453	9,64790	2,24956	0,35210	1,09435	0,03916	2,46181	0,39125	0,04311	8,63457
23°59'	0,91366	9,96079	0,40647	9,60903	0,44488	9,64824	2,24780	0,35176	1,09449	0,03921	2,46020	0,39097	0,04317	8,63516
24°0'	0,91355	9,96073	0,40674	9,60931	0,44523	9,64858	2,24604	0,35142	1,09464	0,03927	2,45859	0,39069	0,04323	8,63576

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
24°1'	0,91343	9,96067	0,40700	9,60960	0,44558	9,64892	2,24428	0,35108	1,09478	0,03933	2,45699	0,39040	0,04329	8,63635
24°2'	0,91331	9,96062	0,40727	9,60988	0,44593	9,64926	2,24252	0,35074	1,09492	0,03938	2,45539	0,39012	0,04335	8,63695
24°3'	0,91319	9,96056	0,40753	9,61016	0,44627	9,64960	2,24077	0,35040	1,09506	0,03944	2,45378	0,38984	0,04340	8,63754
24°4'	0,91307	9,96050	0,40780	9,61045	0,44662	9,64994	2,23902	0,35006	1,09520	0,03950	2,45219	0,38955	0,04346	8,63813
24°5'	0,91295	9,96045	0,40806	9,61073	0,44697	9,65028	2,23727	0,34972	1,09535	0,03955	2,45059	0,38927	0,04352	8,63872
24°6'	0,91283	9,96039	0,40833	9,61101	0,44732	9,65062	2,23553	0,34938	1,09549	0,03961	2,44900	0,38899	0,04358	8,63932
24°7'	0,91272	9,96034	0,40860	9,61129	0,44767	9,65096	2,23378	0,34904	1,09563	0,03966	2,44741	0,38871	0,04364	8,63991
24°8'	0,91260	9,96028	0,40886	9,61158	0,44802	9,65130	2,23204	0,34870	1,09577	0,03972	2,44582	0,38842	0,04370	8,64050
24°9'	0,91248	9,96022	0,40913	9,61186	0,44837	9,65164	2,23030	0,34836	1,09592	0,03978	2,44423	0,38814	0,04376	8,64109
24°10'	0,91236	9,96017	0,40939	9,61214	0,44872	9,65197	2,22857	0,34803	1,09606	0,03983	2,44264	0,38786	0,04382	8,64168
24°11'	0,91224	9,96011	0,40966	9,61242	0,44907	9,65231	2,22683	0,34769	1,09620	0,03989	2,44106	0,38758	0,04388	8,64227
24°12'	0,91212	9,96005	0,40992	9,61270	0,44942	9,65265	2,22510	0,34735	1,09635	0,03995	2,43948	0,38730	0,04394	8,64286
24°13'	0,91200	9,96000	0,41019	9,61298	0,44977	9,65299	2,22337	0,34701	1,09649	0,04000	2,43790	0,38702	0,04400	8,64345
24°14'	0,91188	9,95994	0,41045	9,61326	0,45012	9,65333	2,22164	0,34667	1,09663	0,04006	2,43633	0,38674	0,04406	8,64404
24°15'	0,91176	9,95988	0,41072	9,61354	0,45047	9,65366	2,21992	0,34634	1,09678	0,04012	2,43476	0,38646	0,04412	8,64463
24°16'	0,91164	9,95982	0,41098	9,61382	0,45082	9,65400	2,21819	0,34600	1,09692	0,04018	2,43318	0,38618	0,04418	8,64521
24°17'	0,91152	9,95977	0,41125	9,61411	0,45117	9,65434	2,21647	0,34566	1,09707	0,04023	2,43162	0,38589	0,04424	8,64580
24°18'	0,91140	9,95971	0,41151	9,61438	0,45152	9,65467	2,21475	0,34533	1,09721	0,04029	2,43005	0,38562	0,04430	8,64639
24°19'	0,91128	9,95965	0,41178	9,61466	0,45187	9,65501	2,21304	0,34499	1,09735	0,04035	2,42848	0,38534	0,04436	8,64697
24°20'	0,91116	9,95960	0,41204	9,61494	0,45222	9,65535	2,21132	0,34465	1,09750	0,04040	2,42692	0,38506	0,04442	8,64756
24°21'	0,91104	9,95954	0,41231	9,61522	0,45257	9,65568	2,20961	0,34432	1,09764	0,04046	2,42536	0,38478	0,04448	8,64815
24°22'	0,91092	9,95948	0,41257	9,61550	0,45292	9,65602	2,20790	0,34398	1,09779	0,04052	2,42380	0,38450	0,04454	8,64873
24°23'	0,91080	9,95942	0,41284	9,61578	0,45327	9,65636	2,20619	0,34364	1,09793	0,04058	2,42225	0,38422	0,04460	8,64932
24°24'	0,91068	9,95937	0,41310	9,61606	0,45362	9,65669	2,20449	0,34331	1,09808	0,04063	2,42070	0,38394	0,04466	8,64990
24°25'	0,91056	9,95931	0,41337	9,61634	0,45397	9,65703	2,20278	0,34297	1,09822	0,04069	2,41914	0,38366	0,04472	8,65049
24°26'	0,91044	9,95925	0,41363	9,61662	0,45432	9,65736	2,20108	0,34264	1,09837	0,04075	2,41760	0,38338	0,04478	8,65107
24°27'	0,91032	9,95920	0,41390	9,61689	0,45467	9,65770	2,19938	0,34230	1,09851	0,04080	2,41605	0,38311	0,04484	8,65165
24°28'	0,91020	9,95914	0,41416	9,61717	0,45502	9,65803	2,19769	0,34197	1,09866	0,04086	2,41450	0,38283	0,04490	8,65223
24°29'	0,91008	9,95908	0,41443	9,61745	0,45538	9,65837	2,19599	0,34163	1,09880	0,04092	2,41296	0,38255	0,04496	8,65282
24°30'	0,90996	9,95902	0,41469	9,61773	0,45573	9,65870	2,19430	0,34130	1,09895	0,04098	2,41142	0,38227	0,04502	8,65340

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
24°31'	0,90984	9,95897	0,41496	9,61800	0,45608	9,65904	2,19261	0,34096	1,09909	0,04103	2,40988	0,38200	0,04508	8,65398
24°32'	0,90972	9,95891	0,41522	9,61828	0,45643	9,65937	2,19092	0,34063	1,09924	0,04109	2,40835	0,38172	0,04514	8,65456
24°33'	0,90960	9,95885	0,41549	9,61856	0,45678	9,65971	2,18923	0,34029	1,09939	0,04115	2,40681	0,38144	0,04520	8,65514
24°34'	0,90948	9,95879	0,41575	9,61883	0,45713	9,66004	2,18755	0,33996	1,09953	0,04121	2,40528	0,38117	0,04526	8,65572
24°35'	0,90936	9,95873	0,41602	9,61911	0,45748	9,66038	2,18587	0,33962	1,09968	0,04127	2,40375	0,38089	0,04532	8,65630
24°36'	0,90924	9,95868	0,41628	9,61939	0,45784	9,66071	2,18419	0,33929	1,09982	0,04132	2,40222	0,38061	0,04538	8,65688
24°37'	0,90911	9,95862	0,41655	9,61966	0,45819	9,66104	2,18251	0,33896	1,09997	0,04138	2,40070	0,38034	0,04544	8,65746
24°38'	0,90899	9,95856	0,41681	9,61994	0,45854	9,66138	2,18084	0,33862	1,10012	0,04144	2,39918	0,38006	0,04550	8,65804
24°39'	0,90887	9,95850	0,41707	9,62021	0,45889	9,66171	2,17916	0,33829	1,10026	0,04150	2,39766	0,37979	0,04556	8,65862
24°40'	0,90875	9,95844	0,41734	9,62049	0,45924	9,66204	2,17749	0,33796	1,10041	0,04156	2,39614	0,37951	0,04562	8,65920
24°41'	0,90863	9,95839	0,41760	9,62076	0,45960	9,66238	2,17582	0,33762	1,10056	0,04161	2,39462	0,37924	0,04569	8,65978
24°42'	0,90851	9,95833	0,41787	9,62104	0,45995	9,66271	2,17416	0,33729	1,10071	0,04167	2,39311	0,37896	0,04575	8,66035
24°43'	0,90839	9,95827	0,41813	9,62131	0,46030	9,66304	2,17249	0,33696	1,10085	0,04173	2,39159	0,37869	0,04581	8,66093
24°44'	0,90826	9,95821	0,41840	9,62159	0,46065	9,66337	2,17083	0,33663	1,10100	0,04179	2,39008	0,37841	0,04587	8,66151
24°45'	0,90814	9,95815	0,41866	9,62186	0,46101	9,66371	2,16917	0,33629	1,10115	0,04185	2,38857	0,37814	0,04593	8,66208
24°46'	0,90802	9,95810	0,41892	9,62214	0,46136	9,66404	2,16751	0,33596	1,10130	0,04190	2,38707	0,37786	0,04599	8,66266
24°47'	0,90790	9,95804	0,41919	9,62241	0,46171	9,66437	2,16585	0,33563	1,10144	0,04196	2,38556	0,37759	0,04605	8,66323
24°48'	0,90778	9,95798	0,41945	9,62268	0,46206	9,66470	2,16420	0,33530	1,10159	0,04202	2,38406	0,37732	0,04611	8,66381
24°49'	0,90766	9,95792	0,41972	9,62296	0,46242	9,66503	2,16255	0,33497	1,10174	0,04208	2,38256	0,37704	0,04617	8,66438
24°50'	0,90753	9,95786	0,41998	9,62323	0,46277	9,66537	2,16090	0,33463	1,10189	0,04214	2,38106	0,37677	0,04623	8,66496
24°51'	0,90741	9,95780	0,42024	9,62350	0,46312	9,66570	2,15925	0,33430	1,10204	0,04220	2,37957	0,37650	0,04629	8,66553
24°52'	0,90729	9,95775	0,42051	9,62377	0,46348	9,66603	2,15760	0,33397	1,10218	0,04225	2,37808	0,37623	0,04636	8,66610
24°53'	0,90717	9,95769	0,42077	9,62405	0,46383	9,66636	2,15596	0,33364	1,10233	0,04231	2,37658	0,37595	0,04642	8,66667
24°54'	0,90704	9,95763	0,42104	9,62432	0,46418	9,66669	2,15432	0,33331	1,10248	0,04237	2,37509	0,37568	0,04648	8,66725
24°55'	0,90692	9,95757	0,42130	9,62459	0,46454	9,66702	2,15268	0,33298	1,10263	0,04243	2,37361	0,37541	0,04654	8,66782
24°56'	0,90680	9,95751	0,42156	9,62486	0,46489	9,66735	2,15104	0,33265	1,10278	0,04249	2,37212	0,37514	0,04660	8,66839
24°57'	0,90668	9,95745	0,42183	9,62513	0,46525	9,66768	2,14940	0,33232	1,10293	0,04255	2,37064	0,37487	0,04666	8,66896
24°58'	0,90655	9,95739	0,42209	9,62541	0,46560	9,66801	2,14777	0,33199	1,10308	0,04261	2,36916	0,37459	0,04672	8,66953
24°59'	0,90643	9,95733	0,42235	9,62568	0,46595	9,66834	2,14614	0,33166	1,10323	0,04267	2,36768	0,37432	0,04678	8,67010
25°0'	0,90631	9,95728	0,42262	9,62595	0,46631	9,66867	2,14451	0,33133	1,10338	0,04272	2,36620	0,37405	0,04685	8,67067

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
25°1'	0,90618	9,95722	0,42288	9,62622	0,46666	9,66900	2,14288	0,33100	1,10353	0,04278	2,36473	0,37378	0,04691	8,67124
25°2'	0,90606	9,95716	0,42315	9,62649	0,46702	9,66933	2,14125	0,33067	1,10368	0,04284	2,36325	0,37351	0,04697	8,67181
25°3'	0,90594	9,95710	0,42341	9,62676	0,46737	9,66966	2,13963	0,33034	1,10383	0,04290	2,36178	0,37324	0,04703	8,67238
25°4'	0,90582	9,95704	0,42367	9,62703	0,46772	9,66999	2,13801	0,33001	1,10398	0,04296	2,36031	0,37297	0,04709	8,67295
25°5'	0,90569	9,95698	0,42394	9,62730	0,46808	9,67032	2,13639	0,32968	1,10413	0,04302	2,35885	0,37270	0,04715	8,67352
25°6'	0,90557	9,95692	0,42420	9,62757	0,46843	9,67065	2,13477	0,32935	1,10428	0,04308	2,35738	0,37243	0,04722	8,67409
25°7'	0,90545	9,95686	0,42446	9,62784	0,46879	9,67098	2,13316	0,32902	1,10443	0,04314	2,35592	0,37216	0,04728	8,67465
25°8'	0,90532	9,95680	0,42473	9,62811	0,46914	9,67131	2,13154	0,32869	1,10458	0,04320	2,35446	0,37189	0,04734	8,67522
25°9'	0,90520	9,95674	0,42499	9,62838	0,46950	9,67163	2,12993	0,32837	1,10473	0,04326	2,35300	0,37162	0,04740	8,67579
25°10'	0,90507	9,95668	0,42525	9,62865	0,46985	9,67196	2,12832	0,32804	1,10488	0,04332	2,35154	0,37135	0,04746	8,67635
25°11'	0,90495	9,95663	0,42552	9,62892	0,47021	9,67229	2,12671	0,32771	1,10503	0,04337	2,35009	0,37108	0,04752	8,67692
25°12'	0,90483	9,95657	0,42578	9,62918	0,47056	9,67262	2,12511	0,32738	1,10518	0,04343	2,34863	0,37082	0,04759	8,67748
25°13'	0,90470	9,95651	0,42604	9,62945	0,47092	9,67295	2,12350	0,32705	1,10533	0,04349	2,34718	0,37055	0,04765	8,67805
25°14'	0,90458	9,95645	0,42631	9,62972	0,47128	9,67327	2,12190	0,32673	1,10549	0,04355	2,34573	0,37028	0,04771	8,67861
25°15'	0,90446	9,95639	0,42657	9,62999	0,47163	9,67360	2,12030	0,32640	1,10564	0,04361	2,34429	0,37001	0,04777	8,67918
25°16'	0,90433	9,95633	0,42683	9,63026	0,47199	9,67393	2,11871	0,32607	1,10579	0,04367	2,34284	0,36974	0,04783	8,67974
25°17'	0,90421	9,95627	0,42709	9,63052	0,47234	9,67426	2,11711	0,32574	1,10594	0,04373	2,34140	0,36948	0,04790	8,68030
25°18'	0,90408	9,95621	0,42736	9,63079	0,47270	9,67458	2,11552	0,32542	1,10609	0,04379	2,33996	0,36921	0,04796	8,68087
25°19'	0,90396	9,95615	0,42762	9,63106	0,47305	9,67491	2,11392	0,32509	1,10625	0,04385	2,33852	0,36894	0,04802	8,68143
25°20'	0,90383	9,95609	0,42788	9,63133	0,47341	9,67524	2,11233	0,32476	1,10640	0,04391	2,33708	0,36867	0,04808	8,68199
25°21'	0,90371	9,95603	0,42815	9,63159	0,47377	9,67556	2,11075	0,32444	1,10655	0,04397	2,33565	0,36841	0,04815	8,68255
25°22'	0,90358	9,95597	0,42841	9,63186	0,47412	9,67589	2,10916	0,32411	1,10670	0,04403	2,33422	0,36814	0,04821	8,68312
25°23'	0,90346	9,95591	0,42867	9,63213	0,47448	9,67622	2,10758	0,32378	1,10686	0,04409	2,33278	0,36787	0,04827	8,68368
25°24'	0,90334	9,95585	0,42894	9,63239	0,47483	9,67654	2,10600	0,32346	1,10701	0,04415	2,33135	0,36761	0,04833	8,68424
25°25'	0,90321	9,95579	0,42920	9,63266	0,47519	9,67687	2,10442	0,32313	1,10716	0,04421	2,32993	0,36734	0,04839	8,68480
25°26'	0,90309	9,95573	0,42946	9,63292	0,47555	9,67719	2,10284	0,32281	1,10731	0,04427	2,32850	0,36708	0,04846	8,68536
25°27'	0,90296	9,95567	0,42972	9,63319	0,47590	9,67752	2,10126	0,32248	1,10747	0,04433	2,32708	0,36681	0,04852	8,68592
25°28'	0,90284	9,95561	0,42999	9,63345	0,47626	9,67785	2,09969	0,32215	1,10762	0,04439	2,32566	0,36655	0,04858	8,68648
25°29'	0,90271	9,95555	0,43025	9,63372	0,47662	9,67817	2,09811	0,32183	1,10777	0,04445	2,32424	0,36628	0,04864	8,68704
25°30'	0,90259	9,95549	0,43051	9,63398	0,47698	9,67850	2,09654	0,32150	1,10793	0,04451	2,32282	0,36602	0,04871	8,68759

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
25°31'	0,90246	9,95543	0,43077	9,63425	0,47733	9,67882	2,09498	0,32118	1,10808	0,04457	2,32140	0,36575	0,04877	8,68815
25°32'	0,90233	9,95537	0,43104	9,63451	0,47769	9,67915	2,09341	0,32085	1,10824	0,04463	2,31999	0,36549	0,04883	8,68871
25°33'	0,90221	9,95531	0,43130	9,63478	0,47805	9,67947	2,09184	0,32053	1,10839	0,04469	2,31858	0,36522	0,04890	8,68927
25°34'	0,90208	9,95525	0,43156	9,63504	0,47840	9,67980	2,09028	0,32020	1,10854	0,04475	2,31717	0,36496	0,04896	8,68982
25°35'	0,90196	9,95519	0,43182	9,63531	0,47876	9,68012	2,08872	0,31988	1,10870	0,04481	2,31576	0,36469	0,04902	8,69038
25°36'	0,90183	9,95513	0,43209	9,63557	0,47912	9,68044	2,08716	0,31956	1,10885	0,04487	2,31436	0,36443	0,04908	8,69094
25°37'	0,90171	9,95507	0,43235	9,63583	0,47948	9,68077	2,08560	0,31923	1,10901	0,04493	2,31295	0,36417	0,04915	8,69149
25°38'	0,90158	9,95500	0,43261	9,63610	0,47984	9,68109	2,08405	0,31891	1,10916	0,04500	2,31155	0,36390	0,04921	8,69205
25°39'	0,90146	9,95494	0,43287	9,63636	0,48019	9,68142	2,08250	0,31858	1,10932	0,04506	2,31015	0,36364	0,04927	8,69260
25°40'	0,90133	9,95488	0,43313	9,63662	0,48055	9,68174	2,08094	0,31826	1,10947	0,04512	2,30875	0,36338	0,04934	8,69316
25°41'	0,90120	9,95482	0,43340	9,63689	0,48091	9,68206	2,07939	0,31794	1,10963	0,04518	2,30735	0,36311	0,04940	8,69371
25°42'	0,90108	9,95476	0,43366	9,63715	0,48127	9,68239	2,07785	0,31761	1,10978	0,04524	2,30596	0,36285	0,04946	8,69427
25°43'	0,90095	9,95470	0,43392	9,63741	0,48163	9,68271	2,07630	0,31729	1,10994	0,04530	2,30457	0,36259	0,04952	8,69482
25°44'	0,90082	9,95464	0,43418	9,63767	0,48198	9,68303	2,07476	0,31697	1,11009	0,04536	2,30318	0,36233	0,04959	8,69537
25°45'	0,90070	9,95458	0,43445	9,63794	0,48234	9,68336	2,07321	0,31664	1,11025	0,04542	2,30179	0,36206	0,04965	8,69593
25°46'	0,90057	9,95452	0,43471	9,63820	0,48270	9,68368	2,07167	0,31632	1,11041	0,04548	2,30040	0,36180	0,04971	8,69648
25°47'	0,90045	9,95446	0,43497	9,63846	0,48306	9,68400	2,07014	0,31600	1,11056	0,04554	2,29901	0,36154	0,04978	8,69703
25°48'	0,90032	9,95440	0,43523	9,63872	0,48342	9,68432	2,06860	0,31568	1,11072	0,04560	2,29763	0,36128	0,04984	8,69758
25°49'	0,90019	9,95434	0,43549	9,63898	0,48378	9,68465	2,06706	0,31535	1,11087	0,04566	2,29625	0,36102	0,04990	8,69813
25°50'	0,90007	9,95427	0,43575	9,63924	0,48414	9,68497	2,06553	0,31503	1,11103	0,04573	2,29487	0,36076	0,04997	8,69869
25°51'	0,89994	9,95421	0,43602	9,63950	0,48450	9,68529	2,06400	0,31471	1,11119	0,04579	2,29349	0,36050	0,05003	8,69924
25°52'	0,89981	9,95415	0,43628	9,63976	0,48486	9,68561	2,06247	0,31439	1,11134	0,04585	2,29211	0,36024	0,05009	8,69979
25°53'	0,89968	9,95409	0,43654	9,64002	0,48521	9,68593	2,06094	0,31407	1,11150	0,04591	2,29074	0,35998	0,05016	8,70034
25°54'	0,89956	9,95403	0,43680	9,64028	0,48557	9,68626	2,05942	0,31374	1,11166	0,04597	2,28937	0,35972	0,05022	8,70089
25°55'	0,89943	9,95397	0,43706	9,64054	0,48593	9,68658	2,05790	0,31342	1,11181	0,04603	2,28800	0,35946	0,05028	8,70144
25°56'	0,89930	9,95391	0,43733	9,64080	0,48629	9,68690	2,05637	0,31310	1,11197	0,04609	2,28663	0,35920	0,05035	8,70198
25°57'	0,89918	9,95384	0,43759	9,64106	0,48665	9,68722	2,05485	0,31278	1,11213	0,04616	2,28526	0,35894	0,05041	8,70253
25°58'	0,89905	9,95378	0,43785	9,64132	0,48701	9,68754	2,05333	0,31246	1,11229	0,04622	2,28390	0,35868	0,05048	8,70308
25°59'	0,89892	9,95372	0,43811	9,64158	0,48737	9,68786	2,05182	0,31214	1,11244	0,04628	2,28253	0,35842	0,05054	8,70363
26°0'	0,89879	9,95366	0,43837	9,64184	0,48773	9,68818	2,05030	0,31182	1,11260	0,04634	2,28117	0,35816	0,05060	8,70418

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
26°1'	0,89867	9,95360	0,43863	9,64210	0,48809	9,68850	2,04879	0,31150	1,11276	0,04640	2,27981	0,35790	0,05067	8,70472
26°2'	0,89854	9,95354	0,43889	9,64236	0,48845	9,68882	2,04728	0,31118	1,11292	0,04646	2,27845	0,35764	0,05073	8,70527
26°3'	0,89841	9,95348	0,43916	9,64262	0,48881	9,68914	2,04577	0,31086	1,11308	0,04652	2,27710	0,35738	0,05079	8,70582
26°4'	0,89828	9,95341	0,43942	9,64288	0,48917	9,68946	2,04426	0,31054	1,11323	0,04659	2,27574	0,35712	0,05086	8,70636
26°5'	0,89816	9,95335	0,43968	9,64313	0,48953	9,68978	2,04276	0,31022	1,11339	0,04665	2,27439	0,35687	0,05092	8,70691
26°6'	0,89803	9,95329	0,43994	9,64339	0,48989	9,69010	2,04125	0,30990	1,11355	0,04671	2,27304	0,35661	0,05099	8,70745
26°7'	0,89790	9,95323	0,44020	9,64365	0,49026	9,69042	2,03975	0,30958	1,11371	0,04677	2,27169	0,35635	0,05105	8,70800
26°8'	0,89777	9,95317	0,44046	9,64391	0,49062	9,69074	2,03825	0,30926	1,11387	0,04683	2,27035	0,35609	0,05111	8,70854
26°9'	0,89764	9,95310	0,44072	9,64417	0,49098	9,69106	2,03675	0,30894	1,11403	0,04690	2,26900	0,35583	0,05118	8,70909
26°10'	0,89752	9,95304	0,44098	9,64442	0,49134	9,69138	2,03526	0,30862	1,11419	0,04696	2,26766	0,35558	0,05124	8,70963
26°11'	0,89739	9,95298	0,44124	9,64468	0,49170	9,69170	2,03376	0,30830	1,11435	0,04702	2,26632	0,35532	0,05131	8,71017
26°12'	0,89726	9,95292	0,44151	9,64494	0,49206	9,69202	2,03227	0,30798	1,11451	0,04708	2,26498	0,35506	0,05137	8,71072
26°13'	0,89713	9,95286	0,44177	9,64519	0,49242	9,69234	2,03078	0,30766	1,11467	0,04714	2,26364	0,35481	0,05144	8,71126
26°14'	0,89700	9,95279	0,44203	9,64545	0,49278	9,69266	2,02929	0,30734	1,11483	0,04721	2,26230	0,35455	0,05150	8,71180
26°15'	0,89687	9,95273	0,44229	9,64571	0,49315	9,69298	2,02780	0,30702	1,11499	0,04727	2,26097	0,35429	0,05156	8,71234
26°16'	0,89674	9,95267	0,44255	9,64596	0,49351	9,69329	2,02631	0,30671	1,11515	0,04733	2,25963	0,35404	0,05163	8,71289
26°17'	0,89662	9,95261	0,44281	9,64622	0,49387	9,69361	2,02483	0,30639	1,11531	0,04739	2,25830	0,35378	0,05169	8,71343
26°18'	0,89649	9,95254	0,44307	9,64647	0,49423	9,69393	2,02335	0,30607	1,11547	0,04746	2,25697	0,35353	0,05176	8,71397
26°19'	0,89636	9,95248	0,44333	9,64673	0,49459	9,69425	2,02187	0,30575	1,11563	0,04752	2,25565	0,35327	0,05182	8,71451
26°20'	0,89623	9,95242	0,44359	9,64698	0,49495	9,69457	2,02039	0,30543	1,11579	0,04758	2,25432	0,35302	0,05189	8,71505
26°21'	0,89610	9,95236	0,44385	9,64724	0,49532	9,69488	2,01891	0,30512	1,11595	0,04764	2,25300	0,35276	0,05195	8,71559
26°22'	0,89597	9,95229	0,44411	9,64749	0,49568	9,69520	2,01743	0,30480	1,11611	0,04771	2,25167	0,35251	0,05201	8,71613
26°23'	0,89584	9,95223	0,44437	9,64775	0,49604	9,69552	2,01596	0,30448	1,11627	0,04777	2,25035	0,35225	0,05208	8,71667
26°24'	0,89571	9,95217	0,44464	9,64800	0,49640	9,69584	2,01449	0,30416	1,11643	0,04783	2,24903	0,35200	0,05214	8,71721
26°25'	0,89558	9,95211	0,44490	9,64826	0,49677	9,69615	2,01302	0,30385	1,11659	0,04789	2,24772	0,35174	0,05221	8,71774
26°26'	0,89545	9,95204	0,44516	9,64851	0,49713	9,69647	2,01155	0,30353	1,11675	0,04796	2,24640	0,35149	0,05227	8,71828
26°27'	0,89532	9,95198	0,44542	9,64877	0,49749	9,69679	2,01008	0,30321	1,11691	0,04802	2,24509	0,35123	0,05234	8,71882
26°28'	0,89519	9,95192	0,44568	9,64902	0,49786	9,69710	2,00862	0,30290	1,11708	0,04808	2,24378	0,35098	0,05240	8,71936
26°29'	0,89506	9,95185	0,44594	9,64927	0,49822	9,69742	2,00715	0,30258	1,11724	0,04815	2,24247	0,35073	0,05247	8,71989
26°30'	0,89493	9,95179	0,44620	9,64953	0,49858	9,69774	2,00569	0,30226	1,11740	0,04821	2,24116	0,35047	0,05253	8,72043

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
26°31'	0,89480	9,95173	0,44646	9,64978	0,49894	9,69805	2,00423	0,30195	1,11756	0,04827	2,23985	0,35022	0,05260	8,72097
26°32'	0,89467	9,95167	0,44672	9,65003	0,49931	9,69837	2,00277	0,30163	1,11772	0,04833	2,23855	0,34997	0,05266	8,72150
26°33'	0,89454	9,95160	0,44698	9,65029	0,49967	9,69868	2,00131	0,30132	1,11789	0,04840	2,23724	0,34971	0,05273	8,72204
26°34'	0,89441	9,95154	0,44724	9,65054	0,50004	9,69900	1,99986	0,30100	1,11805	0,04846	2,23594	0,34946	0,05279	8,72257
26°35'	0,89428	9,95148	0,44750	9,65079	0,50040	9,69932	1,99841	0,30068	1,11821	0,04852	2,23464	0,34921	0,05286	8,72311
26°36'	0,89415	9,95141	0,44776	9,65104	0,50076	9,69963	1,99695	0,30037	1,11838	0,04859	2,23334	0,34896	0,05292	8,72364
26°37'	0,89402	9,95135	0,44802	9,65130	0,50113	9,69995	1,99550	0,30005	1,11854	0,04865	2,23205	0,34870	0,05299	8,72418
26°38'	0,89389	9,95129	0,44828	9,65155	0,50149	9,70026	1,99406	0,29974	1,11870	0,04871	2,23075	0,34845	0,05305	8,72471
26°39'	0,89376	9,95122	0,44854	9,65180	0,50185	9,70058	1,99261	0,29942	1,11886	0,04878	2,22946	0,34820	0,05312	8,72525
26°40'	0,89363	9,95116	0,44880	9,65205	0,50222	9,70089	1,99116	0,29911	1,11903	0,04884	2,22817	0,34795	0,05318	8,72578
26°41'	0,89350	9,95110	0,44906	9,65230	0,50258	9,70121	1,98972	0,29879	1,11919	0,04890	2,22688	0,34770	0,05325	8,72631
26°42'	0,89337	9,95103	0,44932	9,65255	0,50295	9,70152	1,98828	0,29848	1,11936	0,04897	2,22559	0,34745	0,05331	8,72684
26°43'	0,89324	9,95097	0,44958	9,65281	0,50331	9,70184	1,98684	0,29816	1,11952	0,04903	2,22430	0,34719	0,05338	8,72738
26°44'	0,89311	9,95090	0,44984	9,65306	0,50368	9,70215	1,98540	0,29785	1,11968	0,04910	2,22302	0,34694	0,05345	8,72791
26°45'	0,89298	9,95084	0,45010	9,65331	0,50404	9,70247	1,98396	0,29753	1,11985	0,04916	2,22174	0,34669	0,05351	8,72844
26°46'	0,89285	9,95078	0,45036	9,65356	0,50441	9,70278	1,98253	0,29722	1,12001	0,04922	2,22045	0,34644	0,05358	8,72897
26°47'	0,89272	9,95071	0,45062	9,65381	0,50477	9,70309	1,98110	0,29691	1,12018	0,04929	2,21918	0,34619	0,05364	8,72950
26°48'	0,89259	9,95065	0,45088	9,65406	0,50514	9,70341	1,97966	0,29659	1,12034	0,04935	2,21790	0,34594	0,05371	8,73003
26°49'	0,89245	9,95059	0,45114	9,65431	0,50550	9,70372	1,97823	0,29628	1,12051	0,04941	2,21662	0,34569	0,05377	8,73056
26°50'	0,89232	9,95052	0,45140	9,65456	0,50587	9,70404	1,97681	0,29596	1,12067	0,04948	2,21535	0,34544	0,05384	8,73109
26°51'	0,89219	9,95046	0,45166	9,65481	0,50623	9,70435	1,97538	0,29565	1,12083	0,04954	2,21407	0,34519	0,05390	8,73162
26°52'	0,89206	9,95039	0,45192	9,65506	0,50660	9,70466	1,97395	0,29534	1,12100	0,04961	2,21280	0,34494	0,05397	8,73215
26°53'	0,89193	9,95033	0,45218	9,65531	0,50696	9,70498	1,97253	0,29502	1,12117	0,04967	2,21153	0,34469	0,05404	8,73268
26°54'	0,89180	9,95027	0,45243	9,65556	0,50733	9,70529	1,97111	0,29471	1,12133	0,04973	2,21026	0,34444	0,05410	8,73321
26°55'	0,89167	9,95020	0,45269	9,65580	0,50769	9,70560	1,96969	0,29440	1,12150	0,04980	2,20900	0,34420	0,05417	8,73374
26°56'	0,89153	9,95014	0,45295	9,65605	0,50806	9,70592	1,96827	0,29408	1,12166	0,04986	2,20773	0,34395	0,05423	8,73426
26°57'	0,89140	9,95007	0,45321	9,65630	0,50843	9,70623	1,96685	0,29377	1,12183	0,04993	2,20647	0,34370	0,05430	8,73479
26°58'	0,89127	9,95001	0,45347	9,65655	0,50879	9,70654	1,96544	0,29346	1,12199	0,04999	2,20521	0,34345	0,05436	8,73532
26°59'	0,89114	9,94995	0,45373	9,65680	0,50916	9,70685	1,96402	0,29315	1,12216	0,05005	2,20395	0,34320	0,05443	8,73584
27°0'	0,89101	9,94988	0,45399	9,65705	0,50953	9,70717	1,96261	0,29283	1,12233	0,05012	2,20269	0,34295	0,05450	8,73637

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
27°1'	0,89087	9,94982	0,45425	9,65729	0,50989	9,70748	1,96120	0,29252	1,12249	0,05018	2,20143	0,34271	0,05456	8,73690
27°2'	0,89074	9,94975	0,45451	9,65754	0,51026	9,70779	1,95979	0,29221	1,12266	0,05025	2,20018	0,34246	0,05463	8,73742
27°3'	0,89061	9,94969	0,45477	9,65779	0,51063	9,70810	1,95838	0,29190	1,12283	0,05031	2,19892	0,34221	0,05469	8,73795
27°4'	0,89048	9,94962	0,45503	9,65804	0,51099	9,70841	1,95698	0,29159	1,12299	0,05038	2,19767	0,34196	0,05476	8,73847
27°5'	0,89035	9,94956	0,45529	9,65828	0,51136	9,70873	1,95557	0,29127	1,12316	0,05044	2,19642	0,34172	0,05483	8,73900
27°6'	0,89021	9,94949	0,45554	9,65853	0,51173	9,70904	1,95417	0,29096	1,12333	0,05051	2,19517	0,34147	0,05489	8,73952
27°7'	0,89008	9,94943	0,45580	9,65878	0,51209	9,70935	1,95277	0,29065	1,12349	0,05057	2,19393	0,34122	0,05496	8,74005
27°8'	0,88995	9,94936	0,45606	9,65902	0,51246	9,70966	1,95137	0,29034	1,12366	0,05064	2,19268	0,34098	0,05503	8,74057
27°9'	0,88981	9,94930	0,45632	9,65927	0,51283	9,70997	1,94997	0,29003	1,12383	0,05070	2,19144	0,34073	0,05509	8,74109
27°10'	0,88968	9,94923	0,45658	9,65952	0,51319	9,71028	1,94858	0,28972	1,12400	0,05077	2,19019	0,34048	0,05516	8,74162
27°11'	0,88955	9,94917	0,45684	9,65976	0,51356	9,71059	1,94718	0,28941	1,12416	0,05083	2,18895	0,34024	0,05523	8,74214
27°12'	0,88942	9,94911	0,45710	9,66001	0,51393	9,71090	1,94579	0,28910	1,12433	0,05089	2,18772	0,33999	0,05529	8,74266
27°13'	0,88928	9,94904	0,45736	9,66025	0,51430	9,71121	1,94440	0,28879	1,12450	0,05096	2,18648	0,33975	0,05536	8,74318
27°14'	0,88915	9,94898	0,45762	9,66050	0,51467	9,71153	1,94301	0,28847	1,12467	0,05102	2,18524	0,33950	0,05542	8,74370
27°15'	0,88902	9,94891	0,45787	9,66075	0,51503	9,71184	1,94162	0,28816	1,12484	0,05109	2,18401	0,33925	0,05549	8,74423
27°16'	0,88888	9,94885	0,45813	9,66099	0,51540	9,71215	1,94023	0,28785	1,12501	0,05115	2,18277	0,33901	0,05556	8,74475
27°17'	0,88875	9,94878	0,45839	9,66124	0,51577	9,71246	1,93885	0,28754	1,12518	0,05122	2,18154	0,33876	0,05562	8,74527
27°18'	0,88862	9,94871	0,45865	9,66148	0,51614	9,71277	1,93746	0,28723	1,12534	0,05129	2,18031	0,33852	0,05569	8,74579
27°19'	0,88848	9,94865	0,45891	9,66173	0,51651	9,71308	1,93608	0,28692	1,12551	0,05135	2,17909	0,33827	0,05576	8,74631
27°20'	0,88835	9,94858	0,45917	9,66197	0,51688	9,71339	1,93470	0,28661	1,12568	0,05142	2,17786	0,33803	0,05582	8,74683
27°21'	0,88822	9,94852	0,45942	9,66221	0,51724	9,71370	1,93332	0,28630	1,12585	0,05148	2,17663	0,33779	0,05589	8,74735
27°22'	0,88808	9,94845	0,45968	9,66246	0,51761	9,71401	1,93195	0,28599	1,12602	0,05155	2,17541	0,33754	0,05596	8,74787
27°23'	0,88795	9,94839	0,45994	9,66270	0,51798	9,71431	1,93057	0,28569	1,12619	0,05161	2,17419	0,33730	0,05603	8,74838
27°24'	0,88782	9,94832	0,46020	9,66295	0,51835	9,71462	1,92920	0,28538	1,12636	0,05168	2,17297	0,33705	0,05609	8,74890
27°25'	0,88768	9,94826	0,46046	9,66319	0,51872	9,71493	1,92782	0,28507	1,12653	0,05174	2,17175	0,33681	0,05616	8,74942
27°26'	0,88755	9,94819	0,46072	9,66343	0,51909	9,71524	1,92645	0,28476	1,12670	0,05181	2,17053	0,33657	0,05623	8,74994
27°27'	0,88741	9,94813	0,46097	9,66368	0,51946	9,71555	1,92508	0,28445	1,12687	0,05187	2,16932	0,33632	0,05629	8,75046
27°28'	0,88728	9,94806	0,46123	9,66392	0,51983	9,71586	1,92371	0,28414	1,12704	0,05194	2,16810	0,33608	0,05636	8,75097
27°29'	0,88715	9,94799	0,46149	9,66416	0,52020	9,71617	1,92235	0,28383	1,12721	0,05201	2,16689	0,33584	0,05643	8,75149
27°30'	0,88701	9,94793	0,46175	9,66441	0,52057	9,71648	1,92098	0,28352	1,12738	0,05207	2,16568	0,33559	0,05649	8,75201

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
27°31'	0,88688	9,94786	0,46201	9,66465	0,52094	9,71679	1,91962	0,28321	1,12755	0,05214	2,16447	0,33535	0,05656	8,75252
27°32'	0,88674	9,94780	0,46226	9,66489	0,52131	9,71709	1,91826	0,28291	1,12772	0,05220	2,16326	0,33511	0,05663	8,75304
27°33'	0,88661	9,94773	0,46252	9,66513	0,52168	9,71740	1,91690	0,28260	1,12789	0,05227	2,16206	0,33487	0,05670	8,75355
27°34'	0,88647	9,94767	0,46278	9,66537	0,52205	9,71771	1,91554	0,28229	1,12807	0,05233	2,16085	0,33463	0,05676	8,75407
27°35'	0,88634	9,94760	0,46304	9,66562	0,52242	9,71802	1,91418	0,28198	1,12824	0,05240	2,15965	0,33438	0,05683	8,75458
27°36'	0,88620	9,94753	0,46330	9,66586	0,52279	9,71833	1,91282	0,28167	1,12841	0,05247	2,15845	0,33414	0,05690	8,75510
27°37'	0,88607	9,94747	0,46355	9,66610	0,52316	9,71863	1,91147	0,28137	1,12858	0,05253	2,15725	0,33390	0,05697	8,75561
27°38'	0,88593	9,94740	0,46381	9,66634	0,52353	9,71894	1,91012	0,28106	1,12875	0,05260	2,15605	0,33366	0,05703	8,75613
27°39'	0,88580	9,94734	0,46407	9,66658	0,52390	9,71925	1,90876	0,28075	1,12892	0,05266	2,15485	0,33342	0,05710	8,75664
27°40'	0,88566	9,94727	0,46433	9,66682	0,52427	9,71955	1,90741	0,28045	1,12910	0,05273	2,15366	0,33318	0,05717	8,75715
27°41'	0,88553	9,94720	0,46458	9,66706	0,52464	9,71986	1,90607	0,28014	1,12927	0,05280	2,15246	0,33294	0,05724	8,75767
27°42'	0,88539	9,94714	0,46484	9,66731	0,52501	9,72017	1,90472	0,27983	1,12944	0,05286	2,15127	0,33269	0,05730	8,75818
27°43'	0,88526	9,94707	0,46510	9,66755	0,52538	9,72048	1,90337	0,27952	1,12961	0,05293	2,15008	0,33245	0,05737	8,75869
27°44'	0,88512	9,94700	0,46536	9,66779	0,52575	9,72078	1,90203	0,27922	1,12979	0,05300	2,14889	0,33221	0,05744	8,75920
27°45'	0,88499	9,94694	0,46561	9,66803	0,52613	9,72109	1,90069	0,27891	1,12996	0,05306	2,14770	0,33197	0,05751	8,75971
27°46'	0,88485	9,94687	0,46587	9,66827	0,52650	9,72140	1,89935	0,27860	1,13013	0,05313	2,14651	0,33173	0,05757	8,76023
27°47'	0,88472	9,94680	0,46613	9,66851	0,52687	9,72170	1,89801	0,27830	1,13031	0,05320	2,14533	0,33149	0,05764	8,76074
27°48'	0,88458	9,94674	0,46639	9,66875	0,52724	9,72201	1,89667	0,27799	1,13048	0,05326	2,14414	0,33125	0,05771	8,76125
27°49'	0,88445	9,94667	0,46664	9,66899	0,52761	9,72231	1,89533	0,27769	1,13065	0,05333	2,14296	0,33101	0,05778	8,76176
27°50'	0,88431	9,94660	0,46690	9,66922	0,52798	9,72262	1,89400	0,27738	1,13083	0,05340	2,14178	0,33078	0,05785	8,76227
27°51'	0,88417	9,94654	0,46716	9,66946	0,52836	9,72293	1,89266	0,27707	1,13100	0,05346	2,14060	0,33054	0,05791	8,76278
27°52'	0,88404	9,94647	0,46742	9,66970	0,52873	9,72323	1,89133	0,27677	1,13117	0,05353	2,13942	0,33030	0,05798	8,76329
27°53'	0,88390	9,94640	0,46767	9,66994	0,52910	9,72354	1,89000	0,27646	1,13135	0,05360	2,13825	0,33006	0,05805	8,76380
27°54'	0,88377	9,94634	0,46793	9,67018	0,52947	9,72384	1,88867	0,27616	1,13152	0,05366	2,13707	0,32982	0,05812	8,76430
27°55'	0,88363	9,94627	0,46819	9,67042	0,52985	9,72415	1,88734	0,27585	1,13170	0,05373	2,13590	0,32958	0,05819	8,76481
27°56'	0,88349	9,94620	0,46844	9,67066	0,53022	9,72445	1,88602	0,27555	1,13187	0,05380	2,13473	0,32934	0,05825	8,76532
27°57'	0,88336	9,94614	0,46870	9,67090	0,53059	9,72476	1,88469	0,27524	1,13205	0,05386	2,13356	0,32910	0,05832	8,76583
27°58'	0,88322	9,94607	0,46896	9,67113	0,53096	9,72506	1,88337	0,27494	1,13222	0,05393	2,13239	0,32887	0,05839	8,76634
27°59'	0,88308	9,94600	0,46921	9,67137	0,53134	9,72537	1,88205	0,27463	1,13239	0,05400	2,13122	0,32863	0,05846	8,76684
28°0'	0,88295	9,94593	0,46947	9,67161	0,53171	9,72567	1,88073	0,27433	1,13257	0,05407	2,13005	0,32839	0,05853	8,76735

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
28°1'	0,88281	9,94587	0,46973	9,67185	0,53208	9,72598	1,87941	0,27402	1,13275	0,05413	2,12889	0,32815	0,05859	8,76786
28°2'	0,88267	9,94580	0,46999	9,67208	0,53246	9,72628	1,87809	0,27372	1,13292	0,05420	2,12773	0,32792	0,05866	8,76836
28°3'	0,88254	9,94573	0,47024	9,67232	0,53283	9,72659	1,87677	0,27341	1,13310	0,05427	2,12657	0,32768	0,05873	8,76887
28°4'	0,88240	9,94567	0,47050	9,67256	0,53320	9,72689	1,87546	0,27311	1,13327	0,05433	2,12540	0,32744	0,05880	8,76937
28°5'	0,88226	9,94560	0,47076	9,67280	0,53358	9,72720	1,87415	0,27280	1,13345	0,05440	2,12425	0,32720	0,05887	8,76988
28°6'	0,88213	9,94553	0,47101	9,67303	0,53395	9,72750	1,87283	0,27250	1,13362	0,05447	2,12309	0,32697	0,05894	8,77038
28°7'	0,88199	9,94546	0,47127	9,67327	0,53432	9,72780	1,87152	0,27220	1,13380	0,05454	2,12193	0,32673	0,05901	8,77089
28°8'	0,88185	9,94540	0,47153	9,67350	0,53470	9,72811	1,87021	0,27189	1,13398	0,05460	2,12078	0,32650	0,05907	8,77139
28°9'	0,88172	9,94533	0,47178	9,67374	0,53507	9,72841	1,86891	0,27159	1,13415	0,05467	2,11963	0,32626	0,05914	8,77190
28°10'	0,88158	9,94526	0,47204	9,67398	0,53545	9,72872	1,86760	0,27128	1,13433	0,05474	2,11847	0,32602	0,05921	8,77240
28°11'	0,88144	9,94519	0,47229	9,67421	0,53582	9,72902	1,86630	0,27098	1,13451	0,05481	2,11732	0,32579	0,05928	8,77290
28°12'	0,88130	9,94513	0,47255	9,67445	0,53620	9,72932	1,86499	0,27068	1,13468	0,05487	2,11617	0,32555	0,05935	8,77341
28°13'	0,88117	9,94506	0,47281	9,67468	0,53657	9,72963	1,86369	0,27037	1,13486	0,05494	2,11503	0,32532	0,05942	8,77391
28°14'	0,88103	9,94499	0,47306	9,67492	0,53694	9,72993	1,86239	0,27007	1,13504	0,05501	2,11388	0,32508	0,05949	8,77441
28°15'	0,88089	9,94492	0,47332	9,67515	0,53732	9,73023	1,86109	0,26977	1,13521	0,05508	2,11274	0,32485	0,05955	8,77492
28°16'	0,88075	9,94485	0,47358	9,67539	0,53769	9,73054	1,85979	0,26946	1,13539	0,05515	2,11159	0,32461	0,05962	8,77542
28°17'	0,88062	9,94479	0,47383	9,67562	0,53807	9,73084	1,85850	0,26916	1,13557	0,05521	2,11045	0,32438	0,05969	8,77592
28°18'	0,88048	9,94472	0,47409	9,67586	0,53844	9,73114	1,85720	0,26886	1,13575	0,05528	2,10931	0,32414	0,05976	8,77642
28°19'	0,88034	9,94465	0,47434	9,67609	0,53882	9,73144	1,85591	0,26856	1,13593	0,05535	2,10817	0,32391	0,05983	8,77692
28°20'	0,88020	9,94458	0,47460	9,67633	0,53920	9,73175	1,85462	0,26825	1,13610	0,05542	2,10704	0,32367	0,05990	8,77742
28°21'	0,88006	9,94451	0,47486	9,67656	0,53957	9,73205	1,85333	0,26795	1,13628	0,05549	2,10590	0,32344	0,05997	8,77792
28°22'	0,87993	9,94445	0,47511	9,67680	0,53995	9,73235	1,85204	0,26765	1,13646	0,05555	2,10477	0,32320	0,06004	8,77842
28°23'	0,87979	9,94438	0,47537	9,67703	0,54032	9,73265	1,85075	0,26735	1,13664	0,05562	2,10363	0,32297	0,06011	8,77892
28°24'	0,87965	9,94431	0,47562	9,67726	0,54070	9,73295	1,84946	0,26705	1,13682	0,05569	2,10250	0,32274	0,06018	8,77942
28°25'	0,87951	9,94424	0,47588	9,67750	0,54107	9,73326	1,84818	0,26674	1,13700	0,05576	2,10137	0,32250	0,06024	8,77992
28°26'	0,87937	9,94417	0,47614	9,67773	0,54145	9,73356	1,84689	0,26644	1,13718	0,05583	2,10024	0,32227	0,06031	8,78042
28°27'	0,87923	9,94410	0,47639	9,67796	0,54183	9,73386	1,84561	0,26614	1,13735	0,05590	2,09911	0,32204	0,06038	8,78092
28°28'	0,87909	9,94404	0,47665	9,67820	0,54220	9,73416	1,84433	0,26584	1,13753	0,05596	2,09799	0,32180	0,06045	8,78142
28°29'	0,87896	9,94397	0,47690	9,67843	0,54258	9,73446	1,84305	0,26554	1,13771	0,05603	2,09686	0,32157	0,06052	8,78191
28°30'	0,87882	9,94390	0,47716	9,67866	0,54296	9,73476	1,84177	0,26524	1,13789	0,05610	2,09574	0,32134	0,06059	8,78241

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
28°31'	0,87868	9,94383	0,47741	9,67890	0,54333	9,73507	1,84049	0,26493	1,13807	0,05617	2,09462	0,32110	0,06066	8,78291
28°32'	0,87854	9,94376	0,47767	9,67913	0,54371	9,73537	1,83922	0,26463	1,13825	0,05624	2,09350	0,32087	0,06073	8,78341
28°33'	0,87840	9,94369	0,47793	9,67936	0,54409	9,73567	1,83794	0,26433	1,13843	0,05631	2,09238	0,32064	0,06080	8,78390
28°34'	0,87826	9,94362	0,47818	9,67959	0,54446	9,73597	1,83667	0,26403	1,13861	0,05638	2,09126	0,32041	0,06087	8,78440
28°35'	0,87812	9,94355	0,47844	9,67982	0,54484	9,73627	1,83540	0,26373	1,13879	0,05645	2,09014	0,32018	0,06094	8,78489
28°36'	0,87798	9,94349	0,47869	9,68006	0,54522	9,73657	1,83413	0,26343	1,13897	0,05651	2,08903	0,31994	0,06101	8,78539
28°37'	0,87784	9,94342	0,47895	9,68029	0,54560	9,73687	1,83286	0,26313	1,13915	0,05658	2,08791	0,31971	0,06108	8,78589
28°38'	0,87770	9,94335	0,47920	9,68052	0,54597	9,73717	1,83159	0,26283	1,13934	0,05665	2,08680	0,31948	0,06115	8,78638
28°39'	0,87756	9,94328	0,47946	9,68075	0,54635	9,73747	1,83033	0,26253	1,13952	0,05672	2,08569	0,31925	0,06122	8,78688
28°40'	0,87743	9,94321	0,47971	9,68098	0,54673	9,73777	1,82906	0,26223	1,13970	0,05679	2,08458	0,31902	0,06129	8,78737
28°41'	0,87729	9,94314	0,47997	9,68121	0,54711	9,73807	1,82780	0,26193	1,13988	0,05686	2,08347	0,31879	0,06136	8,78786
28°42'	0,87715	9,94307	0,48022	9,68144	0,54748	9,73837	1,82654	0,26163	1,14006	0,05693	2,08236	0,31856	0,06143	8,78836
28°43'	0,87701	9,94300	0,48048	9,68167	0,54786	9,73867	1,82528	0,26133	1,14024	0,05700	2,08126	0,31833	0,06150	8,78885
28°44'	0,87687	9,94293	0,48073	9,68190	0,54824	9,73897	1,82402	0,26103	1,14042	0,05707	2,08015	0,31810	0,06157	8,78935
28°45'	0,87673	9,94286	0,48099	9,68213	0,54862	9,73927	1,82276	0,26073	1,14061	0,05714	2,07905	0,31787	0,06164	8,78984
28°46'	0,87659	9,94279	0,48124	9,68237	0,54900	9,73957	1,82150	0,26043	1,14079	0,05721	2,07795	0,31763	0,06171	8,79033
28°47'	0,87645	9,94273	0,48150	9,68260	0,54938	9,73987	1,82025	0,26013	1,14097	0,05727	2,07685	0,31740	0,06178	8,79082
28°48'	0,87631	9,94266	0,48175	9,68283	0,54975	9,74017	1,81899	0,25983	1,14115	0,05734	2,07575	0,31717	0,06185	8,79132
28°49'	0,87617	9,94259	0,48201	9,68305	0,55013	9,74047	1,81774	0,25953	1,14134	0,05741	2,07465	0,31695	0,06192	8,79181
28°50'	0,87603	9,94252	0,48226	9,68328	0,55051	9,74077	1,81649	0,25923	1,14152	0,05748	2,07356	0,31672	0,06199	8,79230
28°51'	0,87589	9,94245	0,48252	9,68351	0,55089	9,74107	1,81524	0,25893	1,14170	0,05755	2,07246	0,31649	0,06206	8,79279
28°52'	0,87575	9,94238	0,48277	9,68374	0,55127	9,74137	1,81399	0,25863	1,14188	0,05762	2,07137	0,31626	0,06213	8,79328
28°53'	0,87561	9,94231	0,48303	9,68397	0,55165	9,74166	1,81274	0,25834	1,14207	0,05769	2,07027	0,31603	0,06220	8,79377
28°54'	0,87546	9,94224	0,48328	9,68420	0,55203	9,74196	1,81150	0,25804	1,14225	0,05776	2,06918	0,31580	0,06227	8,79426
28°55'	0,87532	9,94217	0,48354	9,68443	0,55241	9,74226	1,81025	0,25774	1,14243	0,05783	2,06809	0,31557	0,06234	8,79475
28°56'	0,87518	9,94210	0,48379	9,68466	0,55279	9,74256	1,80901	0,25744	1,14262	0,05790	2,06701	0,31534	0,06241	8,79524
28°57'	0,87504	9,94203	0,48405	9,68489	0,55317	9,74286	1,80777	0,25714	1,14280	0,05797	2,06592	0,31511	0,06248	8,79573
28°58'	0,87490	9,94196	0,48430	9,68512	0,55355	9,74316	1,80653	0,25684	1,14299	0,05804	2,06483	0,31488	0,06255	8,79622
28°59'	0,87476	9,94189	0,48456	9,68534	0,55393	9,74345	1,80529	0,25655	1,14317	0,05811	2,06375	0,31466	0,06262	8,79671
29°0'	0,87462	9,94182	0,48481	9,68557	0,55431	9,74375	1,80405	0,25625	1,14335	0,05818	2,06267	0,31443	0,06269	8,79720

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
29°1'	0,87448	9,94175	0,48506	9,68580	0,55469	9,74405	1,80281	0,25595	1,14354	0,05825	2,06158	0,31420	0,06276	8,79769
29°2'	0,87434	9,94168	0,48532	9,68603	0,55507	9,74435	1,80158	0,25565	1,14372	0,05832	2,06050	0,31397	0,06283	8,79818
29°3'	0,87420	9,94161	0,48557	9,68625	0,55545	9,74465	1,80034	0,25535	1,14391	0,05839	2,05942	0,31375	0,06290	8,79866
29°4'	0,87406	9,94154	0,48583	9,68648	0,55583	9,74494	1,79911	0,25506	1,14409	0,05846	2,05835	0,31352	0,06297	8,79915
29°5'	0,87391	9,94147	0,48608	9,68671	0,55621	9,74524	1,79788	0,25476	1,14428	0,05853	2,05727	0,31329	0,06304	8,79964
29°6'	0,87377	9,94140	0,48634	9,68694	0,55659	9,74554	1,79665	0,25446	1,14446	0,05860	2,05619	0,31306	0,06311	8,80012
29°7'	0,87363	9,94133	0,48659	9,68716	0,55697	9,74583	1,79542	0,25417	1,14465	0,05867	2,05512	0,31284	0,06318	8,80061
29°8'	0,87349	9,94126	0,48684	9,68739	0,55736	9,74613	1,79419	0,25387	1,14483	0,05874	2,05405	0,31261	0,06326	8,80110
29°9'	0,87335	9,94119	0,48710	9,68762	0,55774	9,74643	1,79296	0,25357	1,14502	0,05881	2,05298	0,31238	0,06333	8,80158
29°10'	0,87321	9,94112	0,48735	9,68784	0,55812	9,74673	1,79174	0,25327	1,14521	0,05888	2,05191	0,31216	0,06340	8,80207
29°11'	0,87306	9,94105	0,48761	9,68807	0,55850	9,74702	1,79051	0,25298	1,14539	0,05895	2,05084	0,31193	0,06347	8,80255
29°12'	0,87292	9,94098	0,48786	9,68829	0,55888	9,74732	1,78929	0,25268	1,14558	0,05902	2,04977	0,31171	0,06354	8,80304
29°13'	0,87278	9,94090	0,48811	9,68852	0,55926	9,74762	1,78807	0,25238	1,14576	0,05910	2,04870	0,31148	0,06361	8,80352
29°14'	0,87264	9,94083	0,48837	9,68875	0,55964	9,74791	1,78685	0,25209	1,14595	0,05917	2,04764	0,31125	0,06368	8,80401
29°15'	0,87250	9,94076	0,48862	9,68897	0,56003	9,74821	1,78563	0,25179	1,14614	0,05924	2,04657	0,31103	0,06375	8,80449
29°16'	0,87235	9,94069	0,48888	9,68920	0,56041	9,74851	1,78441	0,25149	1,14632	0,05931	2,04551	0,31080	0,06382	8,80498
29°17'	0,87221	9,94062	0,48913	9,68942	0,56079	9,74880	1,78319	0,25120	1,14651	0,05938	2,04445	0,31058	0,06389	8,80546
29°18'	0,87207	9,94055	0,48938	9,68965	0,56117	9,74910	1,78198	0,25090	1,14670	0,05945	2,04339	0,31035	0,06397	8,80594
29°19'	0,87193	9,94048	0,48964	9,68987	0,56156	9,74939	1,78077	0,25061	1,14689	0,05952	2,04233	0,31013	0,06404	8,80643
29°20'	0,87178	9,94041	0,48989	9,69010	0,56194	9,74969	1,77955	0,25031	1,14707	0,05959	2,04128	0,30990	0,06411	8,80691
29°21'	0,87164	9,94034	0,49014	9,69032	0,56232	9,74998	1,77834	0,25002	1,14726	0,05966	2,04022	0,30968	0,06418	8,80739
29°22'	0,87150	9,94027	0,49040	9,69055	0,56270	9,75028	1,77713	0,24972	1,14745	0,05973	2,03916	0,30945	0,06425	8,80788
29°23'	0,87136	9,94020	0,49065	9,69077	0,56309	9,75058	1,77592	0,24942	1,14764	0,05980	2,03811	0,30923	0,06432	8,80836
29°24'	0,87121	9,94012	0,49090	9,69100	0,56347	9,75087	1,77471	0,24913	1,14782	0,05988	2,03706	0,30900	0,06439	8,80884
29°25'	0,87107	9,94005	0,49116	9,69122	0,56385	9,75117	1,77351	0,24883	1,14801	0,05995	2,03601	0,30878	0,06446	8,80932
29°26'	0,87093	9,93998	0,49141	9,69144	0,56424	9,75146	1,77230	0,24854	1,14820	0,06002	2,03496	0,30856	0,06454	8,80980
29°27'	0,87079	9,93991	0,49166	9,69167	0,56462	9,75176	1,77110	0,24824	1,14839	0,06009	2,03391	0,30833	0,06461	8,81028
29°28'	0,87064	9,93984	0,49192	9,69189	0,56501	9,75205	1,76990	0,24795	1,14858	0,06016	2,03286	0,30811	0,06468	8,81076
29°29'	0,87050	9,93977	0,49217	9,69212	0,56539	9,75235	1,76869	0,24765	1,14877	0,06023	2,03182	0,30788	0,06475	8,81124
29°30'	0,87036	9,93970	0,49242	9,69234	0,56577	9,75264	1,76749	0,24736	1,14896	0,06030	2,03077	0,30766	0,06482	8,81172

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
29°31'	0,87021	9,93963	0,49268	9,69256	0,56616	9,75294	1,76629	0,24706	1,14914	0,06037	2,02973	0,30744	0,06489	8,81220
29°32'	0,87007	9,93955	0,49293	9,69279	0,56654	9,75323	1,76510	0,24677	1,14933	0,06045	2,02869	0,30721	0,06497	8,81268
29°33'	0,86993	9,93948	0,49318	9,69301	0,56693	9,75353	1,76390	0,24647	1,14952	0,06052	2,02765	0,30699	0,06504	8,81316
29°34'	0,86978	9,93941	0,49344	9,69323	0,56731	9,75382	1,76271	0,24618	1,14971	0,06059	2,02661	0,30677	0,06511	8,81364
29°35'	0,86964	9,93934	0,49369	9,69345	0,56769	9,75411	1,76151	0,24589	1,14990	0,06066	2,02557	0,30655	0,06518	8,81412
29°36'	0,86949	9,93927	0,49394	9,69368	0,56808	9,75441	1,76032	0,24559	1,15009	0,06073	2,02453	0,30632	0,06525	8,81460
29°37'	0,86935	9,93920	0,49419	9,69390	0,56846	9,75470	1,75913	0,24530	1,15028	0,06080	2,02349	0,30610	0,06532	8,81508
29°38'	0,86921	9,93912	0,49445	9,69412	0,56885	9,75500	1,75794	0,24500	1,15047	0,06088	2,02246	0,30588	0,06540	8,81555
29°39'	0,86906	9,93905	0,49470	9,69434	0,56923	9,75529	1,75675	0,24471	1,15066	0,06095	2,02143	0,30566	0,06547	8,81603
29°40'	0,86892	9,93898	0,49495	9,69456	0,56962	9,75558	1,75556	0,24442	1,15085	0,06102	2,02039	0,30544	0,06554	8,81651
29°41'	0,86878	9,93891	0,49521	9,69479	0,57000	9,75588	1,75437	0,24412	1,15105	0,06109	2,01936	0,30521	0,06561	8,81698
29°42'	0,86863	9,93884	0,49546	9,69501	0,57039	9,75617	1,75319	0,24383	1,15124	0,06116	2,01833	0,30499	0,06568	8,81746
29°43'	0,86849	9,93876	0,49571	9,69523	0,57078	9,75647	1,75200	0,24353	1,15143	0,06124	2,01730	0,30477	0,06576	8,81794
29°44'	0,86834	9,93869	0,49596	9,69545	0,57116	9,75676	1,75082	0,24324	1,15162	0,06131	2,01628	0,30455	0,06583	8,81841
29°45'	0,86820	9,93862	0,49622	9,69567	0,57155	9,75705	1,74964	0,24295	1,15181	0,06138	2,01525	0,30433	0,06590	8,81889
29°46'	0,86805	9,93855	0,49647	9,69589	0,57193	9,75735	1,74846	0,24265	1,15200	0,06145	2,01422	0,30411	0,06597	8,81936
29°47'	0,86791	9,93847	0,49672	9,69611	0,57232	9,75764	1,74728	0,24236	1,15219	0,06153	2,01320	0,30389	0,06605	8,81984
29°48'	0,86777	9,93840	0,49697	9,69633	0,57271	9,75793	1,74610	0,24207	1,15239	0,06160	2,01218	0,30367	0,06612	8,82031
29°49'	0,86762	9,93833	0,49723	9,69655	0,57309	9,75822	1,74492	0,24178	1,15258	0,06167	2,01116	0,30345	0,06619	8,82079
29°50'	0,86748	9,93826	0,49748	9,69677	0,57348	9,75852	1,74375	0,24148	1,15277	0,06174	2,01014	0,30323	0,06626	8,82126
29°51'	0,86733	9,93819	0,49773	9,69699	0,57386	9,75881	1,74257	0,24119	1,15296	0,06181	2,00912	0,30301	0,06633	8,82174
29°52'	0,86719	9,93811	0,49798	9,69721	0,57425	9,75910	1,74140	0,24090	1,15315	0,06189	2,00810	0,30279	0,06641	8,82221
29°53'	0,86704	9,93804	0,49824	9,69743	0,57464	9,75939	1,74022	0,24061	1,15335	0,06196	2,00708	0,30257	0,06648	8,82269
29°54'	0,86690	9,93797	0,49849	9,69765	0,57503	9,75969	1,73905	0,24031	1,15354	0,06203	2,00607	0,30235	0,06655	8,82316
29°55'	0,86675	9,93789	0,49874	9,69787	0,57541	9,75998	1,73788	0,24002	1,15373	0,06211	2,00505	0,30213	0,06662	8,82363
29°56'	0,86661	9,93782	0,49899	9,69809	0,57580	9,76027	1,73671	0,23973	1,15393	0,06218	2,00404	0,30191	0,06670	8,82410
29°57'	0,86646	9,93775	0,49924	9,69831	0,57619	9,76056	1,73555	0,23944	1,15412	0,06225	2,00303	0,30169	0,06677	8,82458
29°58'	0,86632	9,93768	0,49950	9,69853	0,57657	9,76086	1,73438	0,23914	1,15431	0,06232	2,00202	0,30147	0,06684	8,82505
29°59'	0,86617	9,93760	0,49975	9,69875	0,57696	9,76115	1,73321	0,23885	1,15451	0,06240	2,00101	0,30125	0,06691	8,82552
30°0'	0,86603	9,93753	0,50000	9,69897	0,57735	9,76144	1,73205	0,23856	1,15470	0,06247	2,00000	0,30103	0,06699	8,82599

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
30°1'	0,86588	9,93746	0,50025	9,69919	0,57774	9,76173	1,73089	0,23827	1,15489	0,06254	1,99899	0,30081	0,06706	8,82646
30°2'	0,86573	9,93738	0,50050	9,69941	0,57813	9,76202	1,72973	0,23798	1,15509	0,06262	1,99799	0,30059	0,06713	8,82693
30°3'	0,86559	9,93731	0,50076	9,69963	0,57851	9,76231	1,72857	0,23769	1,15528	0,06269	1,99698	0,30037	0,06721	8,82741
30°4'	0,86544	9,93724	0,50101	9,69984	0,57890	9,76261	1,72741	0,23739	1,15548	0,06276	1,99598	0,30016	0,06728	8,82788
30°5'	0,86530	9,93717	0,50126	9,70006	0,57929	9,76290	1,72625	0,23710	1,15567	0,06283	1,99498	0,29994	0,06735	8,82835
30°6'	0,86515	9,93709	0,50151	9,70028	0,57968	9,76319	1,72509	0,23681	1,15587	0,06291	1,99398	0,29972	0,06742	8,82882
30°7'	0,86501	9,93702	0,50176	9,70050	0,58007	9,76348	1,72393	0,23652	1,15606	0,06298	1,99298	0,29950	0,06750	8,82929
30°8'	0,86486	9,93695	0,50201	9,70072	0,58046	9,76377	1,72278	0,23623	1,15626	0,06305	1,99198	0,29928	0,06757	8,82976
30°9'	0,86471	9,93687	0,50227	9,70093	0,58085	9,76406	1,72163	0,23594	1,15645	0,06313	1,99098	0,29907	0,06764	8,83022
30°10'	0,86457	9,93680	0,50252	9,70115	0,58124	9,76435	1,72047	0,23565	1,15665	0,06320	1,98998	0,29885	0,06772	8,83069
30°11'	0,86442	9,93673	0,50277	9,70137	0,58162	9,76464	1,71932	0,23536	1,15684	0,06327	1,98899	0,29863	0,06779	8,83116
30°12'	0,86427	9,93665	0,50302	9,70159	0,58201	9,76493	1,71817	0,23507	1,15704	0,06335	1,98799	0,29841	0,06786	8,83163
30°13'	0,86413	9,93658	0,50327	9,70180	0,58240	9,76522	1,71702	0,23478	1,15724	0,06342	1,98700	0,29820	0,06794	8,83210
30°14'	0,86398	9,93650	0,50352	9,70202	0,58279	9,76551	1,71588	0,23449	1,15743	0,06350	1,98601	0,29798	0,06801	8,83257
30°15'	0,86384	9,93643	0,50377	9,70224	0,58318	9,76580	1,71473	0,23420	1,15763	0,06357	1,98502	0,29776	0,06808	8,83303
30°16'	0,86369	9,93636	0,50403	9,70245	0,58357	9,76609	1,71358	0,23391	1,15782	0,06364	1,98403	0,29755	0,06816	8,83350
30°17'	0,86354	9,93628	0,50428	9,70267	0,58396	9,76639	1,71244	0,23361	1,15802	0,06372	1,98304	0,29733	0,06823	8,83397
30°18'	0,86340	9,93621	0,50453	9,70288	0,58435	9,76668	1,71129	0,23332	1,15822	0,06379	1,98205	0,29712	0,06830	8,83443
30°19'	0,86325	9,93614	0,50478	9,70310	0,58474	9,76697	1,71015	0,23303	1,15841	0,06386	1,98107	0,29690	0,06838	8,83490
30°20'	0,86310	9,93606	0,50503	9,70332	0,58513	9,76725	1,70901	0,23275	1,15861	0,06394	1,98008	0,29668	0,06845	8,83537
30°21'	0,86295	9,93599	0,50528	9,70353	0,58552	9,76754	1,70787	0,23246	1,15881	0,06401	1,97910	0,29647	0,06852	8,83583
30°22'	0,86281	9,93591	0,50553	9,70375	0,58591	9,76783	1,70673	0,23217	1,15901	0,06409	1,97811	0,29625	0,06860	8,83630
30°23'	0,86266	9,93584	0,50578	9,70396	0,58631	9,76812	1,70560	0,23188	1,15920	0,06416	1,97713	0,29604	0,06867	8,83676
30°24'	0,86251	9,93577	0,50603	9,70418	0,58670	9,76841	1,70446	0,23159	1,15940	0,06423	1,97615	0,29582	0,06874	8,83723
30°25'	0,86237	9,93569	0,50628	9,70439	0,58709	9,76870	1,70332	0,23130	1,15960	0,06431	1,97517	0,29561	0,06882	8,83769
30°26'	0,86222	9,93562	0,50654	9,70461	0,58748	9,76899	1,70219	0,23101	1,15980	0,06438	1,97420	0,29539	0,06889	8,83816
30°27'	0,86207	9,93554	0,50679	9,70482	0,58787	9,76928	1,70106	0,23072	1,16000	0,06446	1,97322	0,29518	0,06896	8,83862
30°28'	0,86192	9,93547	0,50704	9,70504	0,58826	9,76957	1,69992	0,23043	1,16019	0,06453	1,97224	0,29496	0,06904	8,83909
30°29'	0,86178	9,93539	0,50729	9,70525	0,58865	9,76986	1,69879	0,23014	1,16039	0,06461	1,97127	0,29475	0,06911	8,83955
30°30'	0,86163	9,93532	0,50754	9,70547	0,58905	9,77015	1,69766	0,22985	1,16059	0,06468	1,97029	0,29453	0,06919	8,84001

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
30°31'	0,86148	9,93525	0,50779	9,70568	0,58944	9,77044	1,69653	0,22956	1,16079	0,06475	1,96932	0,29432	0,06926	8,84048
30°32'	0,86133	9,93517	0,50804	9,70590	0,58983	9,77073	1,69541	0,22927	1,16099	0,06483	1,96835	0,29410	0,06933	8,84094
30°33'	0,86119	9,93510	0,50829	9,70611	0,59022	9,77101	1,69428	0,22899	1,16119	0,06490	1,96738	0,29389	0,06941	8,84140
30°34'	0,86104	9,93502	0,50854	9,70633	0,59061	9,77130	1,69316	0,22870	1,16139	0,06498	1,96641	0,29367	0,06948	8,84187
30°35'	0,86089	9,93495	0,50879	9,70654	0,59101	9,77159	1,69203	0,22841	1,16159	0,06505	1,96544	0,29346	0,06955	8,84233
30°36'	0,86074	9,93487	0,50904	9,70675	0,59140	9,77188	1,69091	0,22812	1,16179	0,06513	1,96448	0,29325	0,06963	8,84279
30°37'	0,86059	9,93480	0,50929	9,70697	0,59179	9,77217	1,68979	0,22783	1,16199	0,06520	1,96351	0,29303	0,06970	8,84325
30°38'	0,86045	9,93472	0,50954	9,70718	0,59218	9,77246	1,68866	0,22754	1,16219	0,06528	1,96255	0,29282	0,06978	8,84371
30°39'	0,86030	9,93465	0,50979	9,70739	0,59258	9,77274	1,68754	0,22726	1,16239	0,06535	1,96158	0,29261	0,06985	8,84417
30°40'	0,86015	9,93457	0,51004	9,70761	0,59297	9,77303	1,68643	0,22697	1,16259	0,06543	1,96062	0,29239	0,06993	8,84464
30°41'	0,86000	9,93450	0,51029	9,70782	0,59336	9,77332	1,68531	0,22668	1,16279	0,06550	1,95966	0,29218	0,07000	8,84510
30°42'	0,85985	9,93442	0,51054	9,70803	0,59376	9,77361	1,68419	0,22639	1,16299	0,06558	1,95870	0,29197	0,07007	8,84556
30°43'	0,85970	9,93435	0,51079	9,70824	0,59415	9,77390	1,68308	0,22610	1,16319	0,06565	1,95774	0,29176	0,07015	8,84602
30°44'	0,85956	9,93427	0,51104	9,70846	0,59454	9,77418	1,68196	0,22582	1,16339	0,06573	1,95678	0,29154	0,07022	8,84648
30°45'	0,85941	9,93420	0,51129	9,70867	0,59494	9,77447	1,68085	0,22553	1,16359	0,06580	1,95583	0,29133	0,07030	8,84694
30°46'	0,85926	9,93412	0,51154	9,70888	0,59533	9,77476	1,67974	0,22524	1,16380	0,06588	1,95487	0,29112	0,07037	8,84739
30°47'	0,85911	9,93405	0,51179	9,70909	0,59573	9,77505	1,67863	0,22495	1,16400	0,06595	1,95392	0,29091	0,07045	8,84785
30°48'	0,85896	9,93397	0,51204	9,70931	0,59612	9,77533	1,67752	0,22467	1,16420	0,06603	1,95296	0,29069	0,07052	8,84831
30°49'	0,85881	9,93390	0,51229	9,70952	0,59651	9,77562	1,67641	0,22438	1,16440	0,06610	1,95201	0,29048	0,07059	8,84877
30°50'	0,85866	9,93382	0,51254	9,70973	0,59691	9,77591	1,67530	0,22409	1,16460	0,06618	1,95106	0,29027	0,07067	8,84923
30°51'	0,85851	9,93375	0,51279	9,70994	0,59730	9,77619	1,67419	0,22381	1,16481	0,06625	1,95011	0,29006	0,07074	8,84969
30°52'	0,85836	9,93367	0,51304	9,71015	0,59770	9,77648	1,67309	0,22352	1,16501	0,06633	1,94916	0,28985	0,07082	8,85015
30°53'	0,85821	9,93360	0,51329	9,71036	0,59809	9,77677	1,67198	0,22323	1,16521	0,06640	1,94821	0,28964	0,07089	8,85060
30°54'	0,85806	9,93352	0,51354	9,71058	0,59849	9,77706	1,67088	0,22294	1,16541	0,06648	1,94726	0,28942	0,07097	8,85106
30°55'	0,85792	9,93344	0,51379	9,71079	0,59888	9,77734	1,66978	0,22266	1,16562	0,06656	1,94632	0,28921	0,07104	8,85152
30°56'	0,85777	9,93337	0,51404	9,71100	0,59928	9,77763	1,66867	0,22237	1,16582	0,06663	1,94537	0,28900	0,07112	8,85197
30°57'	0,85762	9,93329	0,51429	9,71121	0,59967	9,77791	1,66757	0,22209	1,16602	0,06671	1,94443	0,28879	0,07119	8,85243
30°58'	0,85747	9,93322	0,51454	9,71142	0,60007	9,77820	1,66647	0,22180	1,16623	0,06678	1,94349	0,28858	0,07127	8,85289
30°59'	0,85732	9,93314	0,51479	9,71163	0,60046	9,77849	1,66538	0,22151	1,16643	0,06686	1,94254	0,28837	0,07134	8,85334
31°0'	0,85717	9,93307	0,51504	9,71184	0,60086	9,77877	1,66428	0,22123	1,16663	0,06693	1,94160	0,28816	0,07142	8,85380

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
31°1'	0,85702	9,93299	0,51529	9,71205	0,60126	9,77906	1,66318	0,22094	1,16684	0,06701	1,94066	0,28795	0,07149	8,85425
31°2'	0,85687	9,93291	0,51554	9,71226	0,60165	9,77935	1,66209	0,22065	1,16704	0,06709	1,93973	0,28774	0,07157	8,85471
31°3'	0,85672	9,93284	0,51579	9,71247	0,60205	9,77963	1,66099	0,22037	1,16725	0,06716	1,93879	0,28753	0,07164	8,85516
31°4'	0,85657	9,93276	0,51604	9,71268	0,60245	9,77992	1,65990	0,22008	1,16745	0,06724	1,93785	0,28732	0,07172	8,85562
31°5'	0,85642	9,93269	0,51628	9,71289	0,60284	9,78020	1,65881	0,21980	1,16766	0,06731	1,93692	0,28711	0,07179	8,85607
31°6'	0,85627	9,93261	0,51653	9,71310	0,60324	9,78049	1,65772	0,21951	1,16786	0,06739	1,93598	0,28690	0,07187	8,85653
31°7'	0,85612	9,93253	0,51678	9,71331	0,60364	9,78077	1,65663	0,21923	1,16806	0,06747	1,93505	0,28669	0,07194	8,85698
31°8'	0,85597	9,93246	0,51703	9,71352	0,60403	9,78106	1,65554	0,21894	1,16827	0,06754	1,93412	0,28648	0,07202	8,85743
31°9'	0,85582	9,93238	0,51728	9,71373	0,60443	9,78135	1,65445	0,21865	1,16848	0,06762	1,93319	0,28627	0,07209	8,85789
31°10'	0,85567	9,93230	0,51753	9,71393	0,60483	9,78163	1,65337	0,21837	1,16868	0,06770	1,93226	0,28607	0,07217	8,85834
31°11'	0,85551	9,93223	0,51778	9,71414	0,60522	9,78192	1,65228	0,21808	1,16889	0,06777	1,93133	0,28586	0,07224	8,85879
31°12'	0,85536	9,93215	0,51803	9,71435	0,60562	9,78220	1,65120	0,21780	1,16909	0,06785	1,93040	0,28565	0,07232	8,85925
31°13'	0,85521	9,93207	0,51828	9,71456	0,60602	9,78249	1,65011	0,21751	1,16930	0,06793	1,92947	0,28544	0,07239	8,85970
31°14'	0,85506	9,93200	0,51852	9,71477	0,60642	9,78277	1,64903	0,21723	1,16950	0,06800	1,92855	0,28523	0,07247	8,86015
31°15'	0,85491	9,93192	0,51877	9,71498	0,60681	9,78306	1,64795	0,21694	1,16971	0,06808	1,92762	0,28502	0,07254	8,86060
31°16'	0,85476	9,93184	0,51902	9,71519	0,60721	9,78334	1,64687	0,21666	1,16992	0,06816	1,92670	0,28481	0,07262	8,86105
31°17'	0,85461	9,93177	0,51927	9,71539	0,60761	9,78363	1,64579	0,21637	1,17012	0,06823	1,92578	0,28461	0,07270	8,86150
31°18'	0,85446	9,93169	0,51952	9,71560	0,60801	9,78391	1,64471	0,21609	1,17033	0,06831	1,92486	0,28440	0,07277	8,86196
31°19'	0,85431	9,93161	0,51977	9,71581	0,60841	9,78419	1,64363	0,21581	1,17054	0,06839	1,92394	0,28419	0,07285	8,86241
31°20'	0,85416	9,93154	0,52002	9,71602	0,60881	9,78448	1,64256	0,21552	1,17075	0,06846	1,92302	0,28398	0,07292	8,86286
31°21'	0,85401	9,93146	0,52026	9,71622	0,60921	9,78476	1,64148	0,21524	1,17095	0,06854	1,92210	0,28378	0,07300	8,86331
31°22'	0,85385	9,93138	0,52051	9,71643	0,60960	9,78505	1,64041	0,21495	1,17116	0,06862	1,92118	0,28357	0,07307	8,86376
31°23'	0,85370	9,93131	0,52076	9,71664	0,61000	9,78533	1,63934	0,21467	1,17137	0,06869	1,92027	0,28336	0,07315	8,86421
31°24'	0,85355	9,93123	0,52101	9,71685	0,61040	9,78562	1,63826	0,21438	1,17158	0,06877	1,91935	0,28315	0,07322	8,86466
31°25'	0,85340	9,93115	0,52126	9,71705	0,61080	9,78590	1,63719	0,21410	1,17178	0,06885	1,91844	0,28295	0,07330	8,86511
31°26'	0,85325	9,93108	0,52151	9,71726	0,61120	9,78618	1,63612	0,21382	1,17199	0,06892	1,91752	0,28274	0,07338	8,86556
31°27'	0,85310	9,93100	0,52175	9,71747	0,61160	9,78647	1,63505	0,21353	1,17220	0,06900	1,91661	0,28253	0,07345	8,86600
31°28'	0,85294	9,93092	0,52200	9,71767	0,61200	9,78675	1,63398	0,21325	1,17241	0,06908	1,91570	0,28233	0,07353	8,86645
31°29'	0,85279	9,93084	0,52225	9,71788	0,61240	9,78704	1,63292	0,21296	1,17262	0,06916	1,91479	0,28212	0,07360	8,86690
31°30'	0,85264	9,93077	0,52250	9,71809	0,61280	9,78732	1,63185	0,21268	1,17283	0,06923	1,91388	0,28191	0,07368	8,86735

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
31°31'	0,85249	9,93069	0,52275	9,71829	0,61320	9,78760	1,63079	0,21240	1,17304	0,06931	1,91297	0,28171	0,07376	8,86780
31°32'	0,85234	9,93061	0,52299	9,71850	0,61360	9,78789	1,62972	0,21211	1,17325	0,06939	1,91207	0,28150	0,07383	8,86824
31°33'	0,85218	9,93053	0,52324	9,71870	0,61400	9,78817	1,62866	0,21183	1,17346	0,06947	1,91116	0,28130	0,07391	8,86869
31°34'	0,85203	9,93046	0,52349	9,71891	0,61440	9,78845	1,62760	0,21155	1,17367	0,06954	1,91026	0,28109	0,07398	8,86914
31°35'	0,85188	9,93038	0,52374	9,71911	0,61480	9,78874	1,62654	0,21126	1,17388	0,06962	1,90935	0,28089	0,07406	8,86959
31°36'	0,85173	9,93030	0,52399	9,71932	0,61520	9,78902	1,62548	0,21098	1,17409	0,06970	1,90845	0,28068	0,07414	8,87003
31°37'	0,85157	9,93022	0,52423	9,71952	0,61561	9,78930	1,62442	0,21070	1,17430	0,06978	1,90755	0,28048	0,07421	8,87048
31°38'	0,85142	9,93014	0,52448	9,71973	0,61601	9,78959	1,62336	0,21041	1,17451	0,06986	1,90665	0,28027	0,07429	8,87092
31°39'	0,85127	9,93007	0,52473	9,71994	0,61641	9,78987	1,62230	0,21013	1,17472	0,06993	1,90575	0,28006	0,07437	8,87137
31°40'	0,85112	9,92999	0,52498	9,72014	0,61681	9,79015	1,62125	0,20985	1,17493	0,07001	1,90485	0,27986	0,07444	8,87182
31°41'	0,85096	9,92991	0,52522	9,72034	0,61721	9,79043	1,62019	0,20957	1,17514	0,07009	1,90395	0,27966	0,07452	8,87226
31°42'	0,85081	9,92983	0,52547	9,72055	0,61761	9,79072	1,61914	0,20928	1,17535	0,07017	1,90305	0,27945	0,07459	8,87271
31°43'	0,85066	9,92976	0,52572	9,72075	0,61801	9,79100	1,61808	0,20900	1,17556	0,07024	1,90216	0,27925	0,07467	8,87315
31°44'	0,85051	9,92968	0,52597	9,72096	0,61842	9,79128	1,61703	0,20872	1,17577	0,07032	1,90126	0,27904	0,07475	8,87360
31°45'	0,85035	9,92960	0,52621	9,72116	0,61882	9,79156	1,61598	0,20844	1,17598	0,07040	1,90037	0,27884	0,07482	8,87404
31°46'	0,85020	9,92952	0,52646	9,72137	0,61922	9,79185	1,61493	0,20815	1,17620	0,07048	1,89948	0,27863	0,07490	8,87448
31°47'	0,85005	9,92944	0,52671	9,72157	0,61962	9,79213	1,61388	0,20787	1,17641	0,07056	1,89858	0,27843	0,07498	8,87493
31°48'	0,84989	9,92936	0,52696	9,72177	0,62003	9,79241	1,61283	0,20759	1,17662	0,07064	1,89769	0,27823	0,07505	8,87537
31°49'	0,84974	9,92929	0,52720	9,72198	0,62043	9,79269	1,61179	0,20731	1,17683	0,07071	1,89680	0,27802	0,07513	8,87582
31°50'	0,84959	9,92921	0,52745	9,72218	0,62083	9,79297	1,61074	0,20703	1,17704	0,07079	1,89591	0,27782	0,07521	8,87626
31°51'	0,84943	9,92913	0,52770	9,72238	0,62124	9,79326	1,60970	0,20674	1,17726	0,07087	1,89503	0,27762	0,07528	8,87670
31°52'	0,84928	9,92905	0,52794	9,72259	0,62164	9,79354	1,60865	0,20646	1,17747	0,07095	1,89414	0,27741	0,07536	8,87714
31°53'	0,84913	9,92897	0,52819	9,72279	0,62204	9,79382	1,60761	0,20618	1,17768	0,07103	1,89325	0,27721	0,07544	8,87759
31°54'	0,84897	9,92889	0,52844	9,72299	0,62245	9,79410	1,60657	0,20590	1,17790	0,07111	1,89237	0,27701	0,07551	8,87803
31°55'	0,84882	9,92881	0,52869	9,72320	0,62285	9,79438	1,60553	0,20562	1,17811	0,07119	1,89148	0,27680	0,07559	8,87847
31°56'	0,84866	9,92874	0,52893	9,72340	0,62325	9,79466	1,60449	0,20534	1,17832	0,07126	1,89060	0,27660	0,07567	8,87891
31°57'	0,84851	9,92866	0,52918	9,72360	0,62366	9,79495	1,60345	0,20505	1,17854	0,07134	1,88972	0,27640	0,07574	8,87935
31°58'	0,84836	9,92858	0,52943	9,72381	0,62406	9,79523	1,60241	0,20477	1,17875	0,07142	1,88884	0,27619	0,07582	8,87979
31°59'	0,84820	9,92850	0,52967	9,72401	0,62446	9,79551	1,60137	0,20449	1,17896	0,07150	1,88796	0,27599	0,07590	8,88024
32°0'	0,84805	9,92842	0,52992	9,72421	0,62487	9,79579	1,60033	0,20421	1,17918	0,07158	1,88708	0,27579	0,07598	8,88068

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
32°1'	0,84789	9,92834	0,53017	9,72441	0,62527	9,79607	1,59930	0,20393	1,17939	0,07166	1,88620	0,27559	0,07605	8,88112
32°2'	0,84774	9,92826	0,53041	9,72461	0,62568	9,79635	1,59826	0,20365	1,17961	0,07174	1,88532	0,27539	0,07613	8,88156
32°3'	0,84759	9,92818	0,53066	9,72482	0,62608	9,79663	1,59723	0,20337	1,17982	0,07182	1,88445	0,27518	0,07621	8,88200
32°4'	0,84743	9,92810	0,53091	9,72502	0,62649	9,79691	1,59620	0,20309	1,18004	0,07190	1,88357	0,27498	0,07628	8,88244
32°5'	0,84728	9,92803	0,53115	9,72522	0,62689	9,79719	1,59517	0,20281	1,18025	0,07197	1,88270	0,27478	0,07636	8,88288
32°6'	0,84712	9,92795	0,53140	9,72542	0,62730	9,79747	1,59414	0,20253	1,18047	0,07205	1,88183	0,27458	0,07644	8,88332
32°7'	0,84697	9,92787	0,53164	9,72562	0,62770	9,79776	1,59311	0,20224	1,18068	0,07213	1,88095	0,27438	0,07652	8,88375
32°8'	0,84681	9,92779	0,53189	9,72582	0,62811	9,79804	1,59208	0,20196	1,18090	0,07221	1,88008	0,27418	0,07659	8,88419
32°9'	0,84666	9,92771	0,53214	9,72602	0,62852	9,79832	1,59105	0,20168	1,18111	0,07229	1,87921	0,27398	0,07667	8,88463
32°10'	0,84650	9,92763	0,53238	9,72622	0,62892	9,79860	1,59002	0,20140	1,18133	0,07237	1,87834	0,27378	0,07675	8,88507
32°11'	0,84635	9,92755	0,53263	9,72643	0,62933	9,79888	1,58900	0,20112	1,18155	0,07245	1,87748	0,27357	0,07683	8,88551
32°12'	0,84619	9,92747	0,53288	9,72663	0,62973	9,79916	1,58797	0,20084	1,18176	0,07253	1,87661	0,27337	0,07690	8,88595
32°13'	0,84604	9,92739	0,53312	9,72683	0,63014	9,79944	1,58695	0,20056	1,18198	0,07261	1,87574	0,27317	0,07698	8,88638
32°14'	0,84588	9,92731	0,53337	9,72703	0,63055	9,79972	1,58593	0,20028	1,18220	0,07269	1,87488	0,27297	0,07706	8,88682
32°15'	0,84573	9,92723	0,53361	9,72723	0,63095	9,80000	1,58490	0,20000	1,18241	0,07277	1,87401	0,27277	0,07714	8,88726
32°16'	0,84557	9,92715	0,53386	9,72743	0,63136	9,80028	1,58388	0,19972	1,18263	0,07285	1,87315	0,27257	0,07721	8,88769
32°17'	0,84542	9,92707	0,53411	9,72763	0,63177	9,80056	1,58286	0,19944	1,18285	0,07293	1,87229	0,27237	0,07729	8,88813
32°18'	0,84526	9,92699	0,53435	9,72783	0,63217	9,80084	1,58184	0,19916	1,18307	0,07301	1,87142	0,27217	0,07737	8,88857
32°19'	0,84511	9,92691	0,53460	9,72803	0,63258	9,80112	1,58083	0,19888	1,18328	0,07309	1,87056	0,27197	0,07745	8,88900
32°20'	0,84495	9,92683	0,53484	9,72823	0,63299	9,80140	1,57981	0,19860	1,18350	0,07317	1,86970	0,27177	0,07752	8,88944
32°21'	0,84480	9,92675	0,53509	9,72843	0,63340	9,80168	1,57879	0,19832	1,18372	0,07325	1,86885	0,27157	0,07760	8,88988
32°22'	0,84464	9,92667	0,53534	9,72863	0,63380	9,80195	1,57778	0,19805	1,18394	0,07333	1,86799	0,27137	0,07768	8,89031
32°23'	0,84448	9,92659	0,53558	9,72883	0,63421	9,80223	1,57676	0,19777	1,18416	0,07341	1,86713	0,27117	0,07776	8,89075
32°24'	0,84433	9,92651	0,53583	9,72902	0,63462	9,80251	1,57575	0,19749	1,18437	0,07349	1,86627	0,27098	0,07784	8,89118
32°25'	0,84417	9,92643	0,53607	9,72922	0,63503	9,80279	1,57474	0,19721	1,18459	0,07357	1,86542	0,27078	0,07791	8,89162
32°26'	0,84402	9,92635	0,53632	9,72942	0,63544	9,80307	1,57372	0,19693	1,18481	0,07365	1,86457	0,27058	0,07799	8,89205
32°27'	0,84386	9,92627	0,53656	9,72962	0,63584	9,80335	1,57271	0,19665	1,18503	0,07373	1,86371	0,27038	0,07807	8,89248
32°28'	0,84370	9,92619	0,53681	9,72982	0,63625	9,80363	1,57170	0,19637	1,18525	0,07381	1,86286	0,27018	0,07815	8,89292
32°29'	0,84355	9,92611	0,53705	9,73002	0,63666	9,80391	1,57069	0,19609	1,18547	0,07389	1,86201	0,26998	0,07823	8,89335
32°30'	0,84339	9,92603	0,53730	9,73022	0,63707	9,80419	1,56969	0,19581	1,18569	0,07397	1,86116	0,26978	0,07830	8,89379

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
32°31'	0,84324	9,92595	0,53754	9,73041	0,63748	9,80447	1,56868	0,19553	1,18591	0,07405	1,86031	0,26959	0,07838	8,89422
32°32'	0,84308	9,92587	0,53779	9,73061	0,63789	9,80474	1,56767	0,19526	1,18613	0,07413	1,85946	0,26939	0,07846	8,89465
32°33'	0,84292	9,92579	0,53804	9,73081	0,63830	9,80502	1,56667	0,19498	1,18635	0,07421	1,85861	0,26919	0,07854	8,89508
32°34'	0,84277	9,92571	0,53828	9,73101	0,63871	9,80530	1,56566	0,19470	1,18657	0,07429	1,85777	0,26899	0,07862	8,89552
32°35'	0,84261	9,92563	0,53853	9,73121	0,63912	9,80558	1,56466	0,19442	1,18679	0,07437	1,85692	0,26879	0,07870	8,89595
32°36'	0,84245	9,92555	0,53877	9,73140	0,63953	9,80586	1,56366	0,19414	1,18701	0,07445	1,85608	0,26860	0,07877	8,89638
32°37'	0,84230	9,92546	0,53902	9,73160	0,63994	9,80614	1,56265	0,19386	1,18723	0,07454	1,85523	0,26840	0,07885	8,89681
32°38'	0,84214	9,92538	0,53926	9,73180	0,64035	9,80642	1,56165	0,19358	1,18745	0,07462	1,85439	0,26820	0,07893	8,89725
32°39'	0,84198	9,92530	0,53951	9,73200	0,64076	9,80669	1,56065	0,19331	1,18767	0,07470	1,85355	0,26800	0,07901	8,89768
32°40'	0,84182	9,92522	0,53975	9,73219	0,64117	9,80697	1,55966	0,19303	1,18790	0,07478	1,85271	0,26781	0,07909	8,89811
32°41'	0,84167	9,92514	0,54000	9,73239	0,64158	9,80725	1,55866	0,19275	1,18812	0,07486	1,85187	0,26761	0,07917	8,89854
32°42'	0,84151	9,92506	0,54024	9,73259	0,64199	9,80753	1,55766	0,19247	1,18834	0,07494	1,85103	0,26741	0,07924	8,89897
32°43'	0,84135	9,92498	0,54049	9,73278	0,64240	9,80781	1,55666	0,19219	1,18856	0,07502	1,85019	0,26722	0,07932	8,89940
32°44'	0,84120	9,92490	0,54073	9,73298	0,64281	9,80808	1,55567	0,19192	1,18878	0,07510	1,84935	0,26702	0,07940	8,89983
32°45'	0,84104	9,92482	0,54097	9,73318	0,64322	9,80836	1,55467	0,19164	1,18901	0,07518	1,84852	0,26682	0,07948	8,90026
32°46'	0,84088	9,92473	0,54122	9,73337	0,64363	9,80864	1,55368	0,19136	1,18923	0,07527	1,84768	0,26663	0,07956	8,90069
32°47'	0,84072	9,92465	0,54146	9,73357	0,64404	9,80892	1,55269	0,19108	1,18945	0,07535	1,84685	0,26643	0,07964	8,90112
32°48'	0,84057	9,92457	0,54171	9,73377	0,64446	9,80919	1,55170	0,19081	1,18967	0,07543	1,84601	0,26623	0,07972	8,90155
32°49'	0,84041	9,92449	0,54195	9,73396	0,64487	9,80947	1,55071	0,19053	1,18990	0,07551	1,84518	0,26604	0,07980	8,90198
32°50'	0,84025	9,92441	0,54220	9,73416	0,64528	9,80975	1,54972	0,19025	1,19012	0,07559	1,84435	0,26584	0,07987	8,90241
32°51'	0,84009	9,92433	0,54244	9,73435	0,64569	9,81003	1,54873	0,18997	1,19034	0,07567	1,84352	0,26565	0,07995	8,90284
32°52'	0,83994	9,92425	0,54269	9,73455	0,64610	9,81030	1,54774	0,18970	1,19057	0,07575	1,84269	0,26545	0,08003	8,90326
32°53'	0,83978	9,92416	0,54293	9,73474	0,64652	9,81058	1,54675	0,18942	1,19079	0,07584	1,84186	0,26526	0,08011	8,90369
32°54'	0,83962	9,92408	0,54317	9,73494	0,64693	9,81086	1,54576	0,18914	1,19102	0,07592	1,84103	0,26506	0,08019	8,90412
32°55'	0,83946	9,92400	0,54342	9,73513	0,64734	9,81113	1,54478	0,18887	1,19124	0,07600	1,84020	0,26487	0,08027	8,90455
32°56'	0,83930	9,92392	0,54366	9,73533	0,64775	9,81141	1,54379	0,18859	1,19146	0,07608	1,83938	0,26467	0,08035	8,90498
32°57'	0,83915	9,92384	0,54391	9,73552	0,64817	9,81169	1,54281	0,18831	1,19169	0,07616	1,83855	0,26448	0,08043	8,90540
32°58'	0,83899	9,92376	0,54415	9,73572	0,64858	9,81196	1,54183	0,18804	1,19191	0,07624	1,83773	0,26428	0,08051	8,90583
32°59'	0,83883	9,92367	0,54440	9,73591	0,64899	9,81224	1,54085	0,18776	1,19214	0,07633	1,83690	0,26409	0,08059	8,90626
33°0'	0,83867	9,92359	0,54464	9,73611	0,64941	9,81252	1,53986	0,18748	1,19236	0,07641	1,83608	0,26389	0,08066	8,90668

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
33°1'	0,83851	9,92351	0,54488	9,73630	0,64982	9,81279	1,53888	0,18721	1,19259	0,07649	1,83526	0,26370	0,08074	8,90711
33°2'	0,83835	9,92343	0,54513	9,73650	0,65024	9,81307	1,53791	0,18693	1,19281	0,07657	1,83444	0,26350	0,08082	8,90754
33°3'	0,83819	9,92335	0,54537	9,73669	0,65065	9,81335	1,53693	0,18665	1,19304	0,07665	1,83362	0,26331	0,08090	8,90796
33°4'	0,83804	9,92326	0,54561	9,73689	0,65106	9,81362	1,53595	0,18638	1,19327	0,07674	1,83280	0,26311	0,08098	8,90839
33°5'	0,83788	9,92318	0,54586	9,73708	0,65148	9,81390	1,53497	0,18610	1,19349	0,07682	1,83198	0,26292	0,08106	8,90881
33°6'	0,83772	9,92310	0,54610	9,73727	0,65189	9,81418	1,53400	0,18582	1,19372	0,07690	1,83116	0,26273	0,08114	8,90924
33°7'	0,83756	9,92302	0,54635	9,73747	0,65231	9,81445	1,53302	0,18555	1,19394	0,07698	1,83034	0,26253	0,08122	8,90966
33°8'	0,83740	9,92293	0,54659	9,73766	0,65272	9,81473	1,53205	0,18527	1,19417	0,07707	1,82953	0,26234	0,08130	8,91009
33°9'	0,83724	9,92285	0,54683	9,73785	0,65314	9,81500	1,53107	0,18500	1,19440	0,07715	1,82871	0,26215	0,08138	8,91051
33°10'	0,83708	9,92277	0,54708	9,73805	0,65355	9,81528	1,53010	0,18472	1,19463	0,07723	1,82790	0,26195	0,08146	8,91094
33°11'	0,83692	9,92269	0,54732	9,73824	0,65397	9,81556	1,52913	0,18444	1,19485	0,07731	1,82709	0,26176	0,08154	8,91136
33°12'	0,83676	9,92260	0,54756	9,73843	0,65438	9,81583	1,52816	0,18417	1,19508	0,07740	1,82627	0,26157	0,08162	8,91179
33°13'	0,83660	9,92252	0,54781	9,73863	0,65480	9,81611	1,52719	0,18389	1,19531	0,07748	1,82546	0,26137	0,08170	8,91221
33°14'	0,83645	9,92244	0,54805	9,73882	0,65521	9,81638	1,52622	0,18362	1,19553	0,07756	1,82465	0,26118	0,08178	8,91263
33°15'	0,83629	9,92235	0,54829	9,73901	0,65563	9,81666	1,52525	0,18334	1,19576	0,07765	1,82384	0,26099	0,08186	8,91306
33°16'	0,83613	9,92227	0,54854	9,73921	0,65604	9,81693	1,52429	0,18307	1,19599	0,07773	1,82303	0,26079	0,08194	8,91348
33°17'	0,83597	9,92219	0,54878	9,73940	0,65646	9,81721	1,52332	0,18279	1,19622	0,07781	1,82222	0,26060	0,08202	8,91390
33°18'	0,83581	9,92211	0,54902	9,73959	0,65688	9,81748	1,52235	0,18252	1,19645	0,07789	1,82142	0,26041	0,08210	8,91432
33°19'	0,83565	9,92202	0,54927	9,73978	0,65729	9,81776	1,52139	0,18224	1,19668	0,07798	1,82061	0,26022	0,08218	8,91475
33°20'	0,83549	9,92194	0,54951	9,73997	0,65771	9,81803	1,52043	0,18197	1,19691	0,07806	1,81981	0,26003	0,08226	8,91517
33°21'	0,83533	9,92186	0,54975	9,74017	0,65813	9,81831	1,51946	0,18169	1,19713	0,07814	1,81900	0,25983	0,08234	8,91559
33°22'	0,83517	9,92177	0,54999	9,74036	0,65854	9,81858	1,51850	0,18142	1,19736	0,07823	1,81820	0,25964	0,08242	8,91601
33°23'	0,83501	9,92169	0,55024	9,74055	0,65896	9,81886	1,51754	0,18114	1,19759	0,07831	1,81740	0,25945	0,08250	8,91643
33°24'	0,83485	9,92161	0,55048	9,74074	0,65938	9,81913	1,51658	0,18087	1,19782	0,07839	1,81659	0,25926	0,08258	8,91685
33°25'	0,83469	9,92152	0,55072	9,74093	0,65980	9,81941	1,51562	0,18059	1,19805	0,07848	1,81579	0,25907	0,08266	8,91728
33°26'	0,83453	9,92144	0,55097	9,74113	0,66021	9,81968	1,51466	0,18032	1,19828	0,07856	1,81499	0,25887	0,08274	8,91770
33°27'	0,83437	9,92136	0,55121	9,74132	0,66063	9,81996	1,51370	0,18004	1,19851	0,07864	1,81419	0,25868	0,08282	8,91812
33°28'	0,83421	9,92127	0,55145	9,74151	0,66105	9,82023	1,51275	0,17977	1,19874	0,07873	1,81340	0,25849	0,08290	8,91854
33°29'	0,83405	9,92119	0,55169	9,74170	0,66147	9,82051	1,51179	0,17949	1,19897	0,07881	1,81260	0,25830	0,08298	8,91896
33°30'	0,83389	9,92111	0,55194	9,74189	0,66189	9,82078	1,51084	0,17922	1,19920	0,07889	1,81180	0,25811	0,08306	8,91938

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
33°31'	0,83373	9,92102	0,55218	9,74208	0,66230	9,82106	1,50988	0,17894	1,19944	0,07898	1,81101	0,25792	0,08314	8,91980
33°32'	0,83356	9,92094	0,55242	9,74227	0,66272	9,82133	1,50893	0,17867	1,19967	0,07906	1,81021	0,25773	0,08322	8,92022
33°33'	0,83340	9,92086	0,55266	9,74246	0,66314	9,82161	1,50797	0,17839	1,19990	0,07914	1,80942	0,25754	0,08330	8,92063
33°34'	0,83324	9,92077	0,55291	9,74265	0,66356	9,82188	1,50702	0,17812	1,20013	0,07923	1,80862	0,25735	0,08338	8,92105
33°35'	0,83308	9,92069	0,55315	9,74284	0,66398	9,82215	1,50607	0,17785	1,20036	0,07931	1,80783	0,25716	0,08346	8,92147
33°36'	0,83292	9,92060	0,55339	9,74303	0,66440	9,82243	1,50512	0,17757	1,20059	0,07940	1,80704	0,25697	0,08354	8,92189
33°37'	0,83276	9,92052	0,55363	9,74322	0,66482	9,82270	1,50417	0,17730	1,20083	0,07948	1,80625	0,25678	0,08362	8,92231
33°38'	0,83260	9,92044	0,55388	9,74341	0,66524	9,82298	1,50322	0,17702	1,20106	0,07956	1,80546	0,25659	0,08370	8,92273
33°39'	0,83244	9,92035	0,55412	9,74360	0,66566	9,82325	1,50228	0,17675	1,20129	0,07965	1,80467	0,25640	0,08378	8,92315
33°40'	0,83228	9,92027	0,55436	9,74379	0,66608	9,82352	1,50133	0,17648	1,20152	0,07973	1,80388	0,25621	0,08386	8,92356
33°41'	0,83212	9,92018	0,55460	9,74398	0,66650	9,82380	1,50038	0,17620	1,20176	0,07982	1,80309	0,25602	0,08394	8,92398
33°42'	0,83195	9,92010	0,55484	9,74417	0,66692	9,82407	1,49944	0,17593	1,20199	0,07990	1,80231	0,25583	0,08402	8,92440
33°43'	0,83179	9,92002	0,55509	9,74436	0,66734	9,82435	1,49849	0,17565	1,20222	0,07998	1,80152	0,25564	0,08410	8,92481
33°44'	0,83163	9,91993	0,55533	9,74455	0,66776	9,82462	1,49755	0,17538	1,20246	0,08007	1,80074	0,25545	0,08418	8,92523
33°45'	0,83147	9,91985	0,55557	9,74474	0,66818	9,82489	1,49661	0,17511	1,20269	0,08015	1,79995	0,25526	0,08427	8,92565
33°46'	0,83131	9,91976	0,55581	9,74493	0,66860	9,82517	1,49566	0,17483	1,20292	0,08024	1,79917	0,25507	0,08435	8,92606
33°47'	0,83115	9,91968	0,55605	9,74512	0,66902	9,82544	1,49472	0,17456	1,20316	0,08032	1,79839	0,25488	0,08443	8,92648
33°48'	0,83098	9,91959	0,55630	9,74531	0,66944	9,82571	1,49378	0,17429	1,20339	0,08041	1,79761	0,25469	0,08451	8,92690
33°49'	0,83082	9,91951	0,55654	9,74549	0,66986	9,82599	1,49284	0,17401	1,20363	0,08049	1,79682	0,25451	0,08459	8,92731
33°50'	0,83066	9,91942	0,55678	9,74568	0,67028	9,82626	1,49190	0,17374	1,20386	0,08058	1,79604	0,25432	0,08467	8,92773
33°51'	0,83050	9,91934	0,55702	9,74587	0,67071	9,82653	1,49097	0,17347	1,20410	0,08066	1,79527	0,25413	0,08475	8,92814
33°52'	0,83034	9,91925	0,55726	9,74606	0,67113	9,82681	1,49003	0,17319	1,20433	0,08075	1,79449	0,25394	0,08483	8,92856
33°53'	0,83017	9,91917	0,55750	9,74625	0,67155	9,82708	1,48909	0,17292	1,20457	0,08083	1,79371	0,25375	0,08491	8,92897
33°54'	0,83001	9,91908	0,55775	9,74644	0,67197	9,82735	1,48816	0,17265	1,20480	0,08092	1,79293	0,25356	0,08499	8,92939
33°55'	0,82985	9,91900	0,55799	9,74662	0,67239	9,82762	1,48722	0,17238	1,20504	0,08100	1,79216	0,25338	0,08507	8,92980
33°56'	0,82969	9,91891	0,55823	9,74681	0,67282	9,82790	1,48629	0,17210	1,20527	0,08109	1,79138	0,25319	0,08516	8,93022
33°57'	0,82953	9,91883	0,55847	9,74700	0,67324	9,82817	1,48536	0,17183	1,20551	0,08117	1,79061	0,25300	0,08524	8,93063
33°58'	0,82936	9,91874	0,55871	9,74719	0,67366	9,82844	1,48442	0,17156	1,20575	0,08126	1,78984	0,25281	0,08532	8,93104
33°59'	0,82920	9,91866	0,55895	9,74737	0,67409	9,82871	1,48349	0,17129	1,20598	0,08134	1,78906	0,25263	0,08540	8,93146
34°0'	0,82904	9,91857	0,55919	9,74756	0,67451	9,82899	1,48256	0,17101	1,20622	0,08143	1,78829	0,25244	0,08548	8,93187

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
34°1'	0,82887	9,91849	0,55943	9,74775	0,67493	9,82926	1,48163	0,17074	1,20645	0,08151	1,78752	0,25225	0,08556	8,93228
34°2'	0,82871	9,91840	0,55968	9,74794	0,67536	9,82953	1,48070	0,17047	1,20669	0,08160	1,78675	0,25206	0,08564	8,93270
34°3'	0,82855	9,91832	0,55992	9,74812	0,67578	9,82980	1,47977	0,17020	1,20693	0,08168	1,78598	0,25188	0,08573	8,93311
34°4'	0,82839	9,91823	0,56016	9,74831	0,67620	9,83008	1,47885	0,16992	1,20717	0,08177	1,78521	0,25169	0,08581	8,93352
34°5'	0,82822	9,91815	0,56040	9,74850	0,67663	9,83035	1,47792	0,16965	1,20740	0,08185	1,78445	0,25150	0,08589	8,93393
34°6'	0,82806	9,91806	0,56064	9,74868	0,67705	9,83062	1,47699	0,16938	1,20764	0,08194	1,78368	0,25132	0,08597	8,93435
34°7'	0,82790	9,91798	0,56088	9,74887	0,67748	9,83089	1,47607	0,16911	1,20788	0,08202	1,78291	0,25113	0,08605	8,93476
34°8'	0,82773	9,91789	0,56112	9,74906	0,67790	9,83117	1,47514	0,16883	1,20812	0,08211	1,78215	0,25094	0,08613	8,93517
34°9'	0,82757	9,91781	0,56136	9,74924	0,67832	9,83144	1,47422	0,16856	1,20836	0,08219	1,78138	0,25076	0,08621	8,93558
34°10'	0,82741	9,91772	0,56160	9,74943	0,67875	9,83171	1,47330	0,16829	1,20859	0,08228	1,78062	0,25057	0,08630	8,93599
34°11'	0,82724	9,91763	0,56184	9,74961	0,67917	9,83198	1,47238	0,16802	1,20883	0,08237	1,77986	0,25039	0,08638	8,93640
34°12'	0,82708	9,91755	0,56208	9,74980	0,67960	9,83225	1,47146	0,16775	1,20907	0,08245	1,77910	0,25020	0,08646	8,93681
34°13'	0,82692	9,91746	0,56232	9,74999	0,68002	9,83252	1,47053	0,16748	1,20931	0,08254	1,77833	0,25001	0,08654	8,93722
34°14'	0,82675	9,91738	0,56256	9,75017	0,68045	9,83280	1,46962	0,16720	1,20955	0,08262	1,77757	0,24983	0,08662	8,93763
34°15'	0,82659	9,91729	0,56280	9,75036	0,68088	9,83307	1,46870	0,16693	1,20979	0,08271	1,77681	0,24964	0,08671	8,93804
34°16'	0,82643	9,91720	0,56305	9,75054	0,68130	9,83334	1,46778	0,16666	1,21003	0,08280	1,77606	0,24946	0,08679	8,93845
34°17'	0,82626	9,91712	0,56329	9,75073	0,68173	9,83361	1,46686	0,16639	1,21027	0,08288	1,77530	0,24927	0,08687	8,93886
34°18'	0,82610	9,91703	0,56353	9,75091	0,68215	9,83388	1,46595	0,16612	1,21051	0,08297	1,77454	0,24909	0,08695	8,93927
34°19'	0,82593	9,91695	0,56377	9,75110	0,68258	9,83415	1,46503	0,16585	1,21075	0,08305	1,77378	0,24890	0,08703	8,93968
34°20'	0,82577	9,91686	0,56401	9,75128	0,68301	9,83442	1,46411	0,16558	1,21099	0,08314	1,77303	0,24872	0,08711	8,94009
34°21'	0,82561	9,91677	0,56425	9,75147	0,68343	9,83470	1,46320	0,16530	1,21123	0,08323	1,77227	0,24853	0,08720	8,94050
34°22'	0,82544	9,91669	0,56449	9,75165	0,68386	9,83497	1,46229	0,16503	1,21147	0,08331	1,77152	0,24835	0,08728	8,94091
34°23'	0,82528	9,91660	0,56473	9,75184	0,68429	9,83524	1,46137	0,16476	1,21171	0,08340	1,77077	0,24816	0,08736	8,94132
34°24'	0,82511	9,91651	0,56497	9,75202	0,68471	9,83551	1,46046	0,16449	1,21195	0,08349	1,77001	0,24798	0,08744	8,94173
34°25'	0,82495	9,91643	0,56521	9,75221	0,68514	9,83578	1,45955	0,16422	1,21220	0,08357	1,76926	0,24779	0,08753	8,94213
34°26'	0,82478	9,91634	0,56545	9,75239	0,68557	9,83605	1,45864	0,16395	1,21244	0,08366	1,76851	0,24761	0,08761	8,94254
34°27'	0,82462	9,91625	0,56569	9,75258	0,68600	9,83632	1,45773	0,16368	1,21268	0,08375	1,76776	0,24742	0,08769	8,94295
34°28'	0,82446	9,91617	0,56593	9,75276	0,68642	9,83659	1,45682	0,16341	1,21292	0,08383	1,76701	0,24724	0,08777	8,94336
34°29'	0,82429	9,91608	0,56617	9,75294	0,68685	9,83686	1,45592	0,16314	1,21316	0,08392	1,76626	0,24706	0,08785	8,94376
34°30'	0,82413	9,91599	0,56641	9,75313	0,68728	9,83713	1,45501	0,16287	1,21341	0,08401	1,76552	0,24687	0,08794	8,94417

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
34°31'	0,82396	9,91591	0,56665	9,75331	0,68771	9,83740	1,45410	0,16260	1,21365	0,08409	1,76477	0,24669	0,08802	8,94458
34°32'	0,82380	9,91582	0,56689	9,75350	0,68814	9,83768	1,45320	0,16232	1,21389	0,08418	1,76402	0,24650	0,08810	8,94498
34°33'	0,82363	9,91573	0,56713	9,75368	0,68857	9,83795	1,45229	0,16205	1,21414	0,08427	1,76328	0,24632	0,08818	8,94539
34°34'	0,82347	9,91565	0,56736	9,75386	0,68900	9,83822	1,45139	0,16178	1,21438	0,08435	1,76253	0,24614	0,08827	8,94580
34°35'	0,82330	9,91556	0,56760	9,75405	0,68942	9,83849	1,45049	0,16151	1,21462	0,08444	1,76179	0,24595	0,08835	8,94620
34°36'	0,82314	9,91547	0,56784	9,75423	0,68985	9,83876	1,44958	0,16124	1,21487	0,08453	1,76105	0,24577	0,08843	8,94661
34°37'	0,82297	9,91538	0,56808	9,75441	0,69028	9,83903	1,44868	0,16097	1,21511	0,08462	1,76031	0,24559	0,08851	8,94701
34°38'	0,82281	9,91530	0,56832	9,75459	0,69071	9,83930	1,44778	0,16070	1,21535	0,08470	1,75956	0,24541	0,08860	8,94742
34°39'	0,82264	9,91521	0,56856	9,75478	0,69114	9,83957	1,44688	0,16043	1,21560	0,08479	1,75882	0,24522	0,08868	8,94782
34°40'	0,82248	9,91512	0,56880	9,75496	0,69157	9,83984	1,44598	0,16016	1,21584	0,08488	1,75808	0,24504	0,08876	8,94823
34°41'	0,82231	9,91504	0,56904	9,75514	0,69200	9,84011	1,44508	0,15989	1,21609	0,08496	1,75734	0,24486	0,08885	8,94863
34°42'	0,82214	9,91495	0,56928	9,75533	0,69243	9,84038	1,44418	0,15962	1,21633	0,08505	1,75661	0,24467	0,08893	8,94904
34°43'	0,82198	9,91486	0,56952	9,75551	0,69286	9,84065	1,44329	0,15935	1,21658	0,08514	1,75587	0,24449	0,08901	8,94944
34°44'	0,82181	9,91477	0,56976	9,75569	0,69329	9,84092	1,44239	0,15908	1,21682	0,08523	1,75513	0,24431	0,08909	8,94985
34°45'	0,82165	9,91469	0,57000	9,75587	0,69372	9,84119	1,44149	0,15881	1,21707	0,08531	1,75440	0,24413	0,08918	8,95025
34°46'	0,82148	9,91460	0,57024	9,75605	0,69416	9,84146	1,44060	0,15854	1,21731	0,08540	1,75366	0,24395	0,08926	8,95065
34°47'	0,82132	9,91451	0,57047	9,75624	0,69459	9,84173	1,43970	0,15827	1,21756	0,08549	1,75293	0,24376	0,08934	8,95106
34°48'	0,82115	9,91442	0,57071	9,75642	0,69502	9,84200	1,43881	0,15800	1,21781	0,08558	1,75219	0,24358	0,08943	8,95146
34°49'	0,82098	9,91433	0,57095	9,75660	0,69545	9,84227	1,43792	0,15773	1,21805	0,08567	1,75146	0,24340	0,08951	8,95186
34°50'	0,82082	9,91425	0,57119	9,75678	0,69588	9,84254	1,43703	0,15746	1,21830	0,08575	1,75073	0,24322	0,08959	8,95227
34°51'	0,82065	9,91416	0,57143	9,75696	0,69631	9,84280	1,43614	0,15720	1,21855	0,08584	1,75000	0,24304	0,08967	8,95267
34°52'	0,82048	9,91407	0,57167	9,75714	0,69675	9,84307	1,43525	0,15693	1,21879	0,08593	1,74927	0,24286	0,08976	8,95307
34°53'	0,82032	9,91398	0,57191	9,75733	0,69718	9,84334	1,43436	0,15666	1,21904	0,08602	1,74854	0,24267	0,08984	8,95347
34°54'	0,82015	9,91389	0,57215	9,75751	0,69761	9,84361	1,43347	0,15639	1,21929	0,08611	1,74781	0,24249	0,08992	8,95388
34°55'	0,81999	9,91381	0,57238	9,75769	0,69804	9,84388	1,43258	0,15612	1,21953	0,08619	1,74708	0,24231	0,09001	8,95428
34°56'	0,81982	9,91372	0,57262	9,75787	0,69847	9,84415	1,43169	0,15585	1,21978	0,08628	1,74635	0,24213	0,09009	8,95468
34°57'	0,81965	9,91363	0,57286	9,75805	0,69891	9,84442	1,43080	0,15558	1,22003	0,08637	1,74562	0,24195	0,09017	8,95508
34°58'	0,81949	9,91354	0,57310	9,75823	0,69934	9,84469	1,42992	0,15531	1,22028	0,08646	1,74490	0,24177	0,09026	8,95548
34°59'	0,81932	9,91345	0,57334	9,75841	0,69977	9,84496	1,42903	0,15504	1,22053	0,08655	1,74417	0,24159	0,09034	8,95588
35°0'	0,81915	9,91336	0,57358	9,75859	0,70021	9,84523	1,42815	0,15477	1,22077	0,08664	1,74345	0,24141	0,09042	8,95628

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
35°1'	0,81899	9,91328	0,57381	9,75877	0,70064	9,84550	1,42726	0,15450	1,22102	0,08672	1,74272	0,24123	0,09051	8,95668
35°2'	0,81882	9,91319	0,57405	9,75895	0,70107	9,84576	1,42638	0,15424	1,22127	0,08681	1,74200	0,24105	0,09059	8,95708
35°3'	0,81865	9,91310	0,57429	9,75913	0,70151	9,84603	1,42550	0,15397	1,22152	0,08690	1,74128	0,24087	0,09067	8,95748
35°4'	0,81848	9,91301	0,57453	9,75931	0,70194	9,84630	1,42462	0,15370	1,22177	0,08699	1,74056	0,24069	0,09076	8,95788
35°5'	0,81832	9,91292	0,57477	9,75949	0,70238	9,84657	1,42374	0,15343	1,22202	0,08708	1,73983	0,24051	0,09084	8,95828
35°6'	0,81815	9,91283	0,57501	9,75967	0,70281	9,84684	1,42286	0,15316	1,22227	0,08717	1,73911	0,24033	0,09093	8,95868
35°7'	0,81798	9,91274	0,57524	9,75985	0,70325	9,84711	1,42198	0,15289	1,22252	0,08726	1,73840	0,24015	0,09101	8,95908
35°8'	0,81782	9,91266	0,57548	9,76003	0,70368	9,84738	1,42110	0,15262	1,22277	0,08734	1,73768	0,23997	0,09109	8,95948
35°9'	0,81765	9,91257	0,57572	9,76021	0,70412	9,84764	1,42022	0,15236	1,22302	0,08743	1,73696	0,23979	0,09118	8,95988
35°10'	0,81748	9,91248	0,57596	9,76039	0,70455	9,84791	1,41934	0,15209	1,22327	0,08752	1,73624	0,23961	0,09126	8,96028
35°11'	0,81731	9,91239	0,57619	9,76057	0,70499	9,84818	1,41847	0,15182	1,22352	0,08761	1,73552	0,23943	0,09134	8,96068
35°12'	0,81714	9,91230	0,57643	9,76075	0,70542	9,84845	1,41759	0,15155	1,22377	0,08770	1,73481	0,23925	0,09143	8,96108
35°13'	0,81698	9,91221	0,57667	9,76093	0,70586	9,84872	1,41672	0,15128	1,22402	0,08779	1,73409	0,23907	0,09151	8,96148
35°14'	0,81681	9,91212	0,57691	9,76111	0,70629	9,84899	1,41584	0,15101	1,22428	0,08788	1,73338	0,23889	0,09160	8,96187
35°15'	0,81664	9,91203	0,57715	9,76129	0,70673	9,84925	1,41497	0,15075	1,22453	0,08797	1,73267	0,23871	0,09168	8,96227
35°16'	0,81647	9,91194	0,57738	9,76146	0,70717	9,84952	1,41409	0,15048	1,22478	0,08806	1,73195	0,23854	0,09176	8,96267
35°17'	0,81631	9,91185	0,57762	9,76164	0,70760	9,84979	1,41322	0,15021	1,22503	0,08815	1,73124	0,23836	0,09185	8,96307
35°18'	0,81614	9,91176	0,57786	9,76182	0,70804	9,85006	1,41235	0,14994	1,22528	0,08824	1,73053	0,23818	0,09193	8,96346
35°19'	0,81597	9,91167	0,57810	9,76200	0,70848	9,85033	1,41148	0,14967	1,22554	0,08833	1,72982	0,23800	0,09202	8,96386
35°20'	0,81580	9,91158	0,57833	9,76218	0,70891	9,85059	1,41061	0,14941	1,22579	0,08842	1,72911	0,23782	0,09210	8,96426
35°21'	0,81563	9,91149	0,57857	9,76236	0,70935	9,85086	1,40974	0,14914	1,22604	0,08851	1,72840	0,23764	0,09218	8,96465
35°22'	0,81546	9,91141	0,57881	9,76253	0,70979	9,85113	1,40887	0,14887	1,22629	0,08859	1,72769	0,23747	0,09227	8,96505
35°23'	0,81530	9,91132	0,57904	9,76271	0,71023	9,85140	1,40800	0,14860	1,22655	0,08868	1,72698	0,23729	0,09235	8,96545
35°24'	0,81513	9,91123	0,57928	9,76289	0,71066	9,85166	1,40714	0,14834	1,22680	0,08877	1,72628	0,23711	0,09244	8,96584
35°25'	0,81496	9,91114	0,57952	9,76307	0,71110	9,85193	1,40627	0,14807	1,22706	0,08886	1,72557	0,23693	0,09252	8,96624
35°26'	0,81479	9,91105	0,57976	9,76324	0,71154	9,85220	1,40540	0,14780	1,22731	0,08895	1,72487	0,23676	0,09260	8,96663
35°27'	0,81462	9,91096	0,57999	9,76342	0,71198	9,85247	1,40454	0,14753	1,22756	0,08904	1,72416	0,23658	0,09269	8,96703
35°28'	0,81445	9,91087	0,58023	9,76360	0,71242	9,85273	1,40367	0,14727	1,22782	0,08913	1,72346	0,23640	0,09277	8,96742
35°29'	0,81428	9,91078	0,58047	9,76378	0,71285	9,85300	1,40281	0,14700	1,22807	0,08922	1,72275	0,23622	0,09286	8,96782
35°30'	0,81412	9,91069	0,58070	9,76395	0,71329	9,85327	1,40195	0,14673	1,22833	0,08931	1,72205	0,23605	0,09294	8,96821

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
35°31'	0,81395	9,91060	0,58094	9,76413	0,71373	9,85354	1,40109	0,14646	1,22858	0,08940	1,72135	0,23587	0,09303	8,96861
35°32'	0,81378	9,91051	0,58118	9,76431	0,71417	9,85380	1,40022	0,14620	1,22884	0,08949	1,72065	0,23569	0,09311	8,96900
35°33'	0,81361	9,91042	0,58141	9,76448	0,71461	9,85407	1,39936	0,14593	1,22909	0,08958	1,71995	0,23552	0,09320	8,96940
35°34'	0,81344	9,91033	0,58165	9,76466	0,71505	9,85434	1,39850	0,14566	1,22935	0,08967	1,71925	0,23534	0,09328	8,96979
35°35'	0,81327	9,91023	0,58189	9,76484	0,71549	9,85460	1,39764	0,14540	1,22960	0,08977	1,71855	0,23516	0,09336	8,97018
35°36'	0,81310	9,91014	0,58212	9,76501	0,71593	9,85487	1,39679	0,14513	1,22986	0,08986	1,71785	0,23499	0,09345	8,97058
35°37'	0,81293	9,91005	0,58236	9,76519	0,71637	9,85514	1,39593	0,14486	1,23012	0,08995	1,71715	0,23481	0,09353	8,97097
35°38'	0,81276	9,90996	0,58260	9,76537	0,71681	9,85540	1,39507	0,14460	1,23037	0,09004	1,71646	0,23463	0,09362	8,97136
35°39'	0,81259	9,90987	0,58283	9,76554	0,71725	9,85567	1,39421	0,14433	1,23063	0,09013	1,71576	0,23446	0,09370	8,97176
35°40'	0,81242	9,90978	0,58307	9,76572	0,71769	9,85594	1,39336	0,14406	1,23089	0,09022	1,71506	0,23428	0,09379	8,97215
35°41'	0,81225	9,90969	0,58330	9,76590	0,71813	9,85620	1,39250	0,14380	1,23114	0,09031	1,71437	0,23410	0,09387	8,97254
35°42'	0,81208	9,90960	0,58354	9,76607	0,71857	9,85647	1,39165	0,14353	1,23140	0,09040	1,71368	0,23393	0,09396	8,97293
35°43'	0,81191	9,90951	0,58378	9,76625	0,71901	9,85674	1,39079	0,14326	1,23166	0,09049	1,71298	0,23375	0,09404	8,97333
35°44'	0,81174	9,90942	0,58401	9,76642	0,71946	9,85700	1,38994	0,14300	1,23192	0,09058	1,71229	0,23358	0,09413	8,97372
35°45'	0,81157	9,90933	0,58425	9,76660	0,71990	9,85727	1,38909	0,14273	1,23217	0,09067	1,71160	0,23340	0,09421	8,97411
35°46'	0,81140	9,90924	0,58449	9,76677	0,72034	9,85754	1,38824	0,14246	1,23243	0,09076	1,71091	0,23323	0,09430	8,97450
35°47'	0,81123	9,90915	0,58472	9,76695	0,72078	9,85780	1,38738	0,14220	1,23269	0,09085	1,71022	0,23305	0,09438	8,97489
35°48'	0,81106	9,90906	0,58496	9,76712	0,72122	9,85807	1,38653	0,14193	1,23295	0,09094	1,70953	0,23288	0,09447	8,97529
35°49'	0,81089	9,90896	0,58519	9,76730	0,72167	9,85834	1,38568	0,14166	1,23321	0,09104	1,70884	0,23270	0,09455	8,97568
35°50'	0,81072	9,90887	0,58543	9,76747	0,72211	9,85860	1,38484	0,14140	1,23347	0,09113	1,70815	0,23253	0,09464	8,97607
35°51'	0,81055	9,90878	0,58567	9,76765	0,72255	9,85887	1,38399	0,14113	1,23373	0,09122	1,70746	0,23235	0,09472	8,97646
35°52'	0,81038	9,90869	0,58590	9,76782	0,72299	9,85913	1,38314	0,14087	1,23398	0,09131	1,70677	0,23218	0,09481	8,97685
35°53'	0,81021	9,90860	0,58614	9,76800	0,72344	9,85940	1,38229	0,14060	1,23424	0,09140	1,70609	0,23200	0,09489	8,97724
35°54'	0,81004	9,90851	0,58637	9,76817	0,72388	9,85967	1,38145	0,14033	1,23450	0,09149	1,70540	0,23183	0,09498	8,97763
35°55'	0,80987	9,90842	0,58661	9,76835	0,72432	9,85993	1,38060	0,14007	1,23476	0,09158	1,70472	0,23165	0,09506	8,97802
35°56'	0,80970	9,90832	0,58684	9,76852	0,72477	9,86020	1,37976	0,13980	1,23502	0,09168	1,70403	0,23148	0,09515	8,97841
35°57'	0,80953	9,90823	0,58708	9,76870	0,72521	9,86046	1,37891	0,13954	1,23529	0,09177	1,70335	0,23130	0,09524	8,97880
35°58'	0,80936	9,90814	0,58731	9,76887	0,72565	9,86073	1,37807	0,13927	1,23555	0,09186	1,70267	0,23113	0,09532	8,97919
35°59'	0,80919	9,90805	0,58755	9,76904	0,72610	9,86100	1,37722	0,13900	1,23581	0,09195	1,70198	0,23096	0,09541	8,97958
36°0'	0,80902	9,90796	0,58779	9,76922	0,72654	9,86126	1,37638	0,13874	1,23607	0,09204	1,70130	0,23078	0,09549	8,97996

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
36°1'	0,80885	9,90787	0,58802	9,76939	0,72699	9,86153	1,37554	0,13847	1,23633	0,09213	1,70062	0,23061	0,09558	8,98035
36°2'	0,80867	9,90777	0,58826	9,76957	0,72743	9,86179	1,37470	0,13821	1,23659	0,09223	1,69994	0,23043	0,09566	8,98074
36°3'	0,80850	9,90768	0,58849	9,76974	0,72788	9,86206	1,37386	0,13794	1,23685	0,09232	1,69926	0,23026	0,09575	8,98113
36°4'	0,80833	9,90759	0,58873	9,76991	0,72832	9,86232	1,37302	0,13768	1,23711	0,09241	1,69858	0,23009	0,09583	8,98152
36°5'	0,80816	9,90750	0,58896	9,77009	0,72877	9,86259	1,37218	0,13741	1,23738	0,09250	1,69790	0,22991	0,09592	8,98191
36°6'	0,80799	9,90741	0,58920	9,77026	0,72921	9,86285	1,37134	0,13715	1,23764	0,09259	1,69723	0,22974	0,09601	8,98229
36°7'	0,80782	9,90731	0,58943	9,77043	0,72966	9,86312	1,37050	0,13688	1,23790	0,09269	1,69655	0,22957	0,09609	8,98268
36°8'	0,80765	9,90722	0,58967	9,77061	0,73010	9,86338	1,36967	0,13662	1,23816	0,09278	1,69587	0,22939	0,09618	8,98307
36°9'	0,80748	9,90713	0,58990	9,77078	0,73055	9,86365	1,36883	0,13635	1,23843	0,09287	1,69520	0,22922	0,09626	8,98346
36°10'	0,80730	9,90704	0,59014	9,77095	0,73100	9,86392	1,36800	0,13608	1,23869	0,09296	1,69452	0,22905	0,09635	8,98384
36°11'	0,80713	9,90694	0,59037	9,77112	0,73144	9,86418	1,36716	0,13582	1,23895	0,09306	1,69385	0,22888	0,09643	8,98423
36°12'	0,80696	9,90685	0,59061	9,77130	0,73189	9,86445	1,36633	0,13555	1,23922	0,09315	1,69318	0,22870	0,09652	8,98462
36°13'	0,80679	9,90676	0,59084	9,77147	0,73234	9,86471	1,36549	0,13529	1,23948	0,09324	1,69250	0,22853	0,09661	8,98500
36°14'	0,80662	9,90667	0,59108	9,77164	0,73278	9,86498	1,36466	0,13502	1,23975	0,09333	1,69183	0,22836	0,09669	8,98539
36°15'	0,80644	9,90657	0,59131	9,77181	0,73323	9,86524	1,36383	0,13476	1,24001	0,09343	1,69116	0,22819	0,09678	8,98578
36°16'	0,80627	9,90648	0,59154	9,77199	0,73368	9,86551	1,36300	0,13449	1,24028	0,09352	1,69049	0,22801	0,09686	8,98616
36°17'	0,80610	9,90639	0,59178	9,77216	0,73413	9,86577	1,36217	0,13423	1,24054	0,09361	1,68982	0,22784	0,09695	8,98655
36°18'	0,80593	9,90630	0,59201	9,77233	0,73457	9,86603	1,36134	0,13397	1,24081	0,09370	1,68915	0,22767	0,09704	8,98693
36°19'	0,80576	9,90620	0,59225	9,77250	0,73502	9,86630	1,36051	0,13370	1,24107	0,09380	1,68848	0,22750	0,09712	8,98732
36°20'	0,80558	9,90611	0,59248	9,77268	0,73547	9,86656	1,35968	0,13344	1,24134	0,09389	1,68782	0,22732	0,09721	8,98770
36°21'	0,80541	9,90602	0,59272	9,77285	0,73592	9,86683	1,35885	0,13317	1,24160	0,09398	1,68715	0,22715	0,09729	8,98809
36°22'	0,80524	9,90592	0,59295	9,77302	0,73637	9,86709	1,35802	0,13291	1,24187	0,09408	1,68648	0,22698	0,09738	8,98847
36°23'	0,80507	9,90583	0,59318	9,77319	0,73681	9,86736	1,35719	0,13264	1,24213	0,09417	1,68582	0,22681	0,09747	8,98886
36°24'	0,80489	9,90574	0,59342	9,77336	0,73726	9,86762	1,35637	0,13238	1,24240	0,09426	1,68515	0,22664	0,09755	8,98924
36°25'	0,80472	9,90565	0,59365	9,77353	0,73771	9,86789	1,35554	0,13211	1,24267	0,09435	1,68449	0,22647	0,09764	8,98963
36°26'	0,80455	9,90555	0,59389	9,77370	0,73816	9,86815	1,35472	0,13185	1,24293	0,09445	1,68382	0,22630	0,09773	8,99001
36°27'	0,80438	9,90546	0,59412	9,77387	0,73861	9,86842	1,35389	0,13158	1,24320	0,09454	1,68316	0,22613	0,09781	8,99039
36°28'	0,80420	9,90537	0,59436	9,77405	0,73906	9,86868	1,35307	0,13132	1,24347	0,09463	1,68250	0,22595	0,09790	8,99078
36°29'	0,80403	9,90527	0,59459	9,77422	0,73951	9,86894	1,35224	0,13106	1,24373	0,09473	1,68183	0,22578	0,09799	8,99116
36°30'	0,80386	9,90518	0,59482	9,77439	0,73996	9,86921	1,35142	0,13079	1,24400	0,09482	1,68117	0,22561	0,09807	8,99154

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
36°31'	0,80368	9,90509	0,59506	9,77456	0,74041	9,86947	1,35060	0,13053	1,24427	0,09491	1,68051	0,22544	0,09816	8,99193
36°32'	0,80351	9,90499	0,59529	9,77473	0,74086	9,86974	1,34978	0,13026	1,24454	0,09501	1,67985	0,22527	0,09824	8,99231
36°33'	0,80334	9,90490	0,59552	9,77490	0,74131	9,87000	1,34896	0,13000	1,24481	0,09510	1,67919	0,22510	0,09833	8,99269
36°34'	0,80316	9,90480	0,59576	9,77507	0,74176	9,87027	1,34814	0,12973	1,24508	0,09520	1,67853	0,22493	0,09842	8,99307
36°35'	0,80299	9,90471	0,59599	9,77524	0,74221	9,87053	1,34732	0,12947	1,24534	0,09529	1,67788	0,22476	0,09850	8,99346
36°36'	0,80282	9,90462	0,59622	9,77541	0,74267	9,87079	1,34650	0,12921	1,24561	0,09538	1,67722	0,22459	0,09859	8,99384
36°37'	0,80264	9,90452	0,59646	9,77558	0,74312	9,87106	1,34568	0,12894	1,24588	0,09548	1,67656	0,22442	0,09868	8,99422
36°38'	0,80247	9,90443	0,59669	9,77575	0,74357	9,87132	1,34487	0,12868	1,24615	0,09557	1,67591	0,22425	0,09876	8,99460
36°39'	0,80230	9,90434	0,59693	9,77592	0,74402	9,87158	1,34405	0,12842	1,24642	0,09566	1,67525	0,22408	0,09885	8,99498
36°40'	0,80212	9,90424	0,59716	9,77609	0,74447	9,87185	1,34323	0,12815	1,24669	0,09576	1,67460	0,22391	0,09894	8,99536
36°41'	0,80195	9,90415	0,59739	9,77626	0,74492	9,87211	1,34242	0,12789	1,24696	0,09585	1,67394	0,22374	0,09903	8,99575
36°42'	0,80178	9,90405	0,59763	9,77643	0,74538	9,87238	1,34160	0,12762	1,24723	0,09595	1,67329	0,22357	0,09911	8,99613
36°43'	0,80160	9,90396	0,59786	9,77660	0,74583	9,87264	1,34079	0,12736	1,24750	0,09604	1,67264	0,22340	0,09920	8,99651
36°44'	0,80143	9,90386	0,59809	9,77677	0,74628	9,87290	1,33998	0,12710	1,24777	0,09614	1,67198	0,22323	0,09929	8,99689
36°45'	0,80125	9,90377	0,59832	9,77694	0,74674	9,87317	1,33916	0,12683	1,24804	0,09623	1,67133	0,22306	0,09937	8,99727
36°46'	0,80108	9,90368	0,59856	9,77711	0,74719	9,87343	1,33835	0,12657	1,24832	0,09632	1,67068	0,22289	0,09946	8,99765
36°47'	0,80091	9,90358	0,59879	9,77728	0,74764	9,87369	1,33754	0,12631	1,24859	0,09642	1,67003	0,22272	0,09955	8,99803
36°48'	0,80073	9,90349	0,59902	9,77744	0,74810	9,87396	1,33673	0,12604	1,24886	0,09651	1,66938	0,22256	0,09963	8,99841
36°49'	0,80056	9,90339	0,59926	9,77761	0,74855	9,87422	1,33592	0,12578	1,24913	0,09661	1,66873	0,22239	0,09972	8,99879
36°50'	0,80038	9,90330	0,59949	9,77778	0,74900	9,87448	1,33511	0,12552	1,24940	0,09670	1,66809	0,22222	0,09981	8,99917
36°51'	0,80021	9,90320	0,59972	9,77795	0,74946	9,87475	1,33430	0,12525	1,24967	0,09680	1,66744	0,22205	0,09990	8,99955
36°52'	0,80003	9,90311	0,59995	9,77812	0,74991	9,87501	1,33349	0,12499	1,24995	0,09689	1,66679	0,22188	0,09998	8,99993
36°53'	0,79986	9,90301	0,60019	9,77829	0,75037	9,87527	1,33268	0,12473	1,25022	0,09699	1,66615	0,22171	0,10007	9,00031
36°54'	0,79968	9,90292	0,60042	9,77846	0,75082	9,87554	1,33187	0,12446	1,25049	0,09708	1,66550	0,22154	0,10016	9,00068
36°55'	0,79951	9,90282	0,60065	9,77862	0,75128	9,87580	1,33107	0,12420	1,25077	0,09718	1,66486	0,22138	0,10025	9,00106
36°56'	0,79934	9,90273	0,60089	9,77879	0,75173	9,87606	1,33026	0,12394	1,25104	0,09727	1,66421	0,22121	0,10033	9,00144
36°57'	0,79916	9,90263	0,60112	9,77896	0,75219	9,87633	1,32946	0,12367	1,25131	0,09737	1,66357	0,22104	0,10042	9,00182
36°58'	0,79899	9,90254	0,60135	9,77913	0,75264	9,87659	1,32865	0,12341	1,25159	0,09746	1,66292	0,22087	0,10051	9,00220
36°59'	0,79881	9,90244	0,60158	9,77930	0,75310	9,87685	1,32785	0,12315	1,25186	0,09756	1,66228	0,22070	0,10059	9,00258
37°0'	0,79864	9,90235	0,60182	9,77946	0,75355	9,87711	1,32704	0,12289	1,25214	0,09765	1,66164	0,22054	0,10068	9,00295

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
37°1'	0,79846	9,90225	0,60205	9,77963	0,75401	9,87738	1,32624	0,12262	1,25241	0,09775	1,66100	0,22037	0,10077	9,00333
37°2'	0,79829	9,90216	0,60228	9,77980	0,75447	9,87764	1,32544	0,12236	1,25269	0,09784	1,66036	0,22020	0,10086	9,00371
37°3'	0,79811	9,90206	0,60251	9,77997	0,75492	9,87790	1,32464	0,12210	1,25296	0,09794	1,65972	0,22003	0,10094	9,00408
37°4'	0,79793	9,90197	0,60274	9,78013	0,75538	9,87817	1,32384	0,12183	1,25324	0,09803	1,65908	0,21987	0,10103	9,00446
37°5'	0,79776	9,90187	0,60298	9,78030	0,75584	9,87843	1,32304	0,12157	1,25351	0,09813	1,65844	0,21970	0,10112	9,00484
37°6'	0,79758	9,90178	0,60321	9,78047	0,75629	9,87869	1,32224	0,12131	1,25379	0,09822	1,65780	0,21953	0,10121	9,00521
37°7'	0,79741	9,90168	0,60344	9,78063	0,75675	9,87895	1,32144	0,12105	1,25406	0,09832	1,65717	0,21937	0,10130	9,00559
37°8'	0,79723	9,90159	0,60367	9,78080	0,75721	9,87922	1,32064	0,12078	1,25434	0,09841	1,65653	0,21920	0,10138	9,00597
37°9'	0,79706	9,90149	0,60390	9,78097	0,75767	9,87948	1,31984	0,12052	1,25462	0,09851	1,65589	0,21903	0,10147	9,00634
37°10'	0,79688	9,90139	0,60414	9,78113	0,75812	9,87974	1,31904	0,12026	1,25489	0,09861	1,65526	0,21887	0,10156	9,00672
37°11'	0,79671	9,90130	0,60437	9,78130	0,75858	9,88000	1,31825	0,12000	1,25517	0,09870	1,65462	0,21870	0,10165	9,00710
37°12'	0,79653	9,90120	0,60460	9,78147	0,75904	9,88027	1,31745	0,11973	1,25545	0,09880	1,65399	0,21853	0,10174	9,00747
37°13'	0,79635	9,90111	0,60483	9,78163	0,75950	9,88053	1,31666	0,11947	1,25572	0,09889	1,65335	0,21837	0,10182	9,00785
37°14'	0,79618	9,90101	0,60506	9,78180	0,75996	9,88079	1,31586	0,11921	1,25600	0,09899	1,65272	0,21820	0,10191	9,00822
37°15'	0,79600	9,90091	0,60529	9,78197	0,76042	9,88105	1,31507	0,11895	1,25628	0,09909	1,65209	0,21803	0,10200	9,00860
37°16'	0,79583	9,90082	0,60553	9,78213	0,76088	9,88131	1,31427	0,11869	1,25656	0,09918	1,65146	0,21787	0,10209	9,00897
37°17'	0,79565	9,90072	0,60576	9,78230	0,76134	9,88158	1,31348	0,11842	1,25683	0,09928	1,65083	0,21770	0,10218	9,00935
37°18'	0,79547	9,90063	0,60599	9,78246	0,76180	9,88184	1,31269	0,11816	1,25711	0,09937	1,65020	0,21754	0,10226	9,00972
37°19'	0,79530	9,90053	0,60622	9,78263	0,76226	9,88210	1,31190	0,11790	1,25739	0,09947	1,64957	0,21737	0,10235	9,01009
37°20'	0,79512	9,90043	0,60645	9,78280	0,76272	9,88236	1,31110	0,11764	1,25767	0,09957	1,64894	0,21720	0,10244	9,01047
37°21'	0,79494	9,90034	0,60668	9,78296	0,76318	9,88262	1,31031	0,11738	1,25795	0,09966	1,64831	0,21704	0,10253	9,01084
37°22'	0,79477	9,90024	0,60691	9,78313	0,76364	9,88289	1,30952	0,11711	1,25823	0,09976	1,64768	0,21687	0,10262	9,01122
37°23'	0,79459	9,90014	0,60714	9,78329	0,76410	9,88315	1,30873	0,11685	1,25851	0,09986	1,64705	0,21671	0,10270	9,01159
37°24'	0,79441	9,90005	0,60738	9,78346	0,76456	9,88341	1,30795	0,11659	1,25879	0,09995	1,64643	0,21654	0,10279	9,01196
37°25'	0,79424	9,89995	0,60761	9,78362	0,76502	9,88367	1,30716	0,11633	1,25907	0,10005	1,64580	0,21638	0,10288	9,01234
37°26'	0,79406	9,89985	0,60784	9,78379	0,76548	9,88393	1,30637	0,11607	1,25935	0,10015	1,64518	0,21621	0,10297	9,01271
37°27'	0,79388	9,89976	0,60807	9,78395	0,76594	9,88420	1,30558	0,11580	1,25963	0,10024	1,64455	0,21605	0,10306	9,01308
37°28'	0,79371	9,89966	0,60830	9,78412	0,76640	9,88446	1,30480	0,11554	1,25991	0,10034	1,64393	0,21588	0,10315	9,01345
37°29'	0,79353	9,89956	0,60853	9,78428	0,76686	9,88472	1,30401	0,11528	1,26019	0,10044	1,64330	0,21572	0,10323	9,01383
37°30'	0,79335	9,89947	0,60876	9,78445	0,76733	9,88498	1,30323	0,11502	1,26047	0,10053	1,64268	0,21555	0,10332	9,01420

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
37°31'	0,79318	9,89937	0,60899	9,78461	0,76779	9,88524	1,30244	0,11476	1,26075	0,10063	1,64206	0,21539	0,10341	9,01457
37°32'	0,79300	9,89927	0,60922	9,78478	0,76825	9,88550	1,30166	0,11450	1,26104	0,10073	1,64144	0,21522	0,10350	9,01494
37°33'	0,79282	9,89918	0,60945	9,78494	0,76871	9,88577	1,30087	0,11423	1,26132	0,10082	1,64081	0,21506	0,10359	9,01531
37°34'	0,79264	9,89908	0,60968	9,78510	0,76918	9,88603	1,30009	0,11397	1,26160	0,10092	1,64019	0,21490	0,10368	9,01569
37°35'	0,79247	9,89898	0,60991	9,78527	0,76964	9,88629	1,29931	0,11371	1,26188	0,10102	1,63957	0,21473	0,10377	9,01606
37°36'	0,79229	9,89888	0,61015	9,78543	0,77010	9,88655	1,29853	0,11345	1,26216	0,10112	1,63895	0,21457	0,10386	9,01643
37°37'	0,79211	9,89879	0,61038	9,78560	0,77057	9,88681	1,29775	0,11319	1,26245	0,10121	1,63834	0,21440	0,10394	9,01680
37°38'	0,79193	9,89869	0,61061	9,78576	0,77103	9,88707	1,29696	0,11293	1,26273	0,10131	1,63772	0,21424	0,10403	9,01717
37°39'	0,79176	9,89859	0,61084	9,78592	0,77149	9,88733	1,29618	0,11267	1,26301	0,10141	1,63710	0,21408	0,10412	9,01754
37°40'	0,79158	9,89849	0,61107	9,78609	0,77196	9,88759	1,29541	0,11241	1,26330	0,10151	1,63648	0,21391	0,10421	9,01791
37°41'	0,79140	9,89840	0,61130	9,78625	0,77242	9,88786	1,29463	0,11214	1,26358	0,10160	1,63587	0,21375	0,10430	9,01828
37°42'	0,79122	9,89830	0,61153	9,78642	0,77289	9,88812	1,29385	0,11188	1,26387	0,10170	1,63525	0,21358	0,10439	9,01865
37°43'	0,79105	9,89820	0,61176	9,78658	0,77335	9,88838	1,29307	0,11162	1,26415	0,10180	1,63464	0,21342	0,10448	9,01902
37°44'	0,79087	9,89810	0,61199	9,78674	0,77382	9,88864	1,29229	0,11136	1,26443	0,10190	1,63402	0,21326	0,10457	9,01939
37°45'	0,79069	9,89801	0,61222	9,78691	0,77428	9,88890	1,29152	0,11110	1,26472	0,10199	1,63341	0,21309	0,10466	9,01976
37°46'	0,79051	9,89791	0,61245	9,78707	0,77475	9,88916	1,29074	0,11084	1,26500	0,10209	1,63279	0,21293	0,10474	9,02013
37°47'	0,79033	9,89781	0,61268	9,78723	0,77521	9,88942	1,28997	0,11058	1,26529	0,10219	1,63218	0,21277	0,10483	9,02050
37°48'	0,79016	9,89771	0,61291	9,78739	0,77568	9,88968	1,28919	0,11032	1,26557	0,10229	1,63157	0,21261	0,10492	9,02087
37°49'	0,78998	9,89761	0,61314	9,78756	0,77615	9,88994	1,28842	0,11006	1,26586	0,10239	1,63096	0,21244	0,10501	9,02124
37°50'	0,78980	9,89752	0,61337	9,78772	0,77661	9,89020	1,28764	0,10980	1,26615	0,10248	1,63035	0,21228	0,10510	9,02161
37°51'	0,78962	9,89742	0,61360	9,78788	0,77708	9,89046	1,28687	0,10954	1,26643	0,10258	1,62974	0,21212	0,10519	9,02197
37°52'	0,78944	9,89732	0,61383	9,78805	0,77754	9,89073	1,28610	0,10927	1,26672	0,10268	1,62913	0,21195	0,10528	9,02234
37°53'	0,78926	9,89722	0,61406	9,78821	0,77801	9,89099	1,28533	0,10901	1,26701	0,10278	1,62852	0,21179	0,10537	9,02271
37°54'	0,78908	9,89712	0,61429	9,78837	0,77848	9,89125	1,28456	0,10875	1,26729	0,10288	1,62791	0,21163	0,10546	9,02308
37°55'	0,78891	9,89702	0,61451	9,78853	0,77895	9,89151	1,28379	0,10849	1,26758	0,10298	1,62730	0,21147	0,10555	9,02345
37°56'	0,78873	9,89693	0,61474	9,78869	0,77941	9,89177	1,28302	0,10823	1,26787	0,10307	1,62669	0,21131	0,10564	9,02381
37°57'	0,78855	9,89683	0,61497	9,78886	0,77988	9,89203	1,28225	0,10797	1,26815	0,10317	1,62609	0,21114	0,10573	9,02418
37°58'	0,78837	9,89673	0,61520	9,78902	0,78035	9,89229	1,28148	0,10771	1,26844	0,10327	1,62548	0,21098	0,10582	9,02455
37°59'	0,78819	9,89663	0,61543	9,78918	0,78082	9,89255	1,28071	0,10745	1,26873	0,10337	1,62487	0,21082	0,10591	9,02492
38°0'	0,78801	9,89653	0,61566	9,78934	0,78129	9,89281	1,27994	0,10719	1,26902	0,10347	1,62427	0,21066	0,10599	9,02528

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
38°1'	0,78783	9,89643	0,61589	9,78950	0,78175	9,89307	1,27917	0,10693	1,26931	0,10357	1,62366	0,21050	0,10608	9,02565
38°2'	0,78765	9,89633	0,61612	9,78967	0,78222	9,89333	1,27841	0,10667	1,26960	0,10367	1,62306	0,21033	0,10617	9,02602
38°3'	0,78747	9,89624	0,61635	9,78983	0,78269	9,89359	1,27764	0,10641	1,26988	0,10376	1,62246	0,21017	0,10626	9,02638
38°4'	0,78729	9,89614	0,61658	9,78999	0,78316	9,89385	1,27688	0,10615	1,27017	0,10386	1,62185	0,21001	0,10635	9,02675
38°5'	0,78711	9,89604	0,61681	9,79015	0,78363	9,89411	1,27611	0,10589	1,27046	0,10396	1,62125	0,20985	0,10644	9,02712
38°6'	0,78694	9,89594	0,61704	9,79031	0,78410	9,89437	1,27535	0,10563	1,27075	0,10406	1,62065	0,20969	0,10653	9,02748
38°7'	0,78676	9,89584	0,61726	9,79047	0,78457	9,89463	1,27458	0,10537	1,27104	0,10416	1,62005	0,20953	0,10662	9,02785
38°8'	0,78658	9,89574	0,61749	9,79063	0,78504	9,89489	1,27382	0,10511	1,27133	0,10426	1,61945	0,20937	0,10671	9,02821
38°9'	0,78640	9,89564	0,61772	9,79079	0,78551	9,89515	1,27306	0,10485	1,27162	0,10436	1,61885	0,20921	0,10680	9,02858
38°10'	0,78622	9,89554	0,61795	9,79095	0,78598	9,89541	1,27230	0,10459	1,27191	0,10446	1,61825	0,20905	0,10689	9,02894
38°11'	0,78604	9,89544	0,61818	9,79111	0,78645	9,89567	1,27153	0,10433	1,27221	0,10456	1,61765	0,20889	0,10698	9,02931
38°12'	0,78586	9,89534	0,61841	9,79128	0,78692	9,89593	1,27077	0,10407	1,27250	0,10466	1,61705	0,20872	0,10707	9,02967
38°13'	0,78568	9,89524	0,61864	9,79144	0,78739	9,89619	1,27001	0,10381	1,27279	0,10476	1,61646	0,20856	0,10716	9,03004
38°14'	0,78550	9,89514	0,61887	9,79160	0,78786	9,89645	1,26925	0,10355	1,27308	0,10486	1,61586	0,20840	0,10725	9,03040
38°15'	0,78532	9,89504	0,61909	9,79176	0,78834	9,89671	1,26849	0,10329	1,27337	0,10496	1,61526	0,20824	0,10734	9,03077
38°16'	0,78514	9,89495	0,61932	9,79192	0,78881	9,89697	1,26774	0,10303	1,27366	0,10505	1,61467	0,20808	0,10743	9,03113
38°17'	0,78496	9,89485	0,61955	9,79208	0,78928	9,89723	1,26698	0,10277	1,27396	0,10515	1,61407	0,20792	0,10752	9,03150
38°18'	0,78478	9,89475	0,61978	9,79224	0,78975	9,89749	1,26622	0,10251	1,27425	0,10525	1,61348	0,20776	0,10761	9,03186
38°19'	0,78460	9,89465	0,62001	9,79240	0,79022	9,89775	1,26546	0,10225	1,27454	0,10535	1,61288	0,20760	0,10770	9,03222
38°20'	0,78442	9,89455	0,62024	9,79256	0,79070	9,89801	1,26471	0,10199	1,27483	0,10545	1,61229	0,20744	0,10779	9,03259
38°21'	0,78424	9,89445	0,62046	9,79272	0,79117	9,89827	1,26395	0,10173	1,27513	0,10555	1,61170	0,20728	0,10788	9,03295
38°22'	0,78405	9,89435	0,62069	9,79288	0,79164	9,89853	1,26319	0,10147	1,27542	0,10565	1,61111	0,20712	0,10797	9,03331
38°23'	0,78387	9,89425	0,62092	9,79304	0,79212	9,89879	1,26244	0,10121	1,27572	0,10575	1,61051	0,20696	0,10806	9,03368
38°24'	0,78369	9,89415	0,62115	9,79319	0,79259	9,89905	1,26169	0,10095	1,27601	0,10585	1,60992	0,20681	0,10815	9,03404
38°25'	0,78351	9,89405	0,62138	9,79335	0,79306	9,89931	1,26093	0,10069	1,27630	0,10595	1,60933	0,20665	0,10824	9,03440
38°26'	0,78333	9,89395	0,62160	9,79351	0,79354	9,89957	1,26018	0,10043	1,27660	0,10605	1,60874	0,20649	0,10833	9,03476
38°27'	0,78315	9,89385	0,62183	9,79367	0,79401	9,89983	1,25943	0,10017	1,27689	0,10615	1,60815	0,20633	0,10842	9,03513
38°28'	0,78297	9,89375	0,62206	9,79383	0,79449	9,90009	1,25867	0,09991	1,27719	0,10625	1,60756	0,20617	0,10851	9,03549
38°29'	0,78279	9,89364	0,62229	9,79399	0,79496	9,90035	1,25792	0,09965	1,27748	0,10636	1,60698	0,20601	0,10861	9,03585
38°30'	0,78261	9,89354	0,62251	9,79415	0,79544	9,90061	1,25717	0,09939	1,27778	0,10646	1,60639	0,20585	0,10870	9,03621

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
38°31'	0,78243	9,89344	0,62274	9,79431	0,79591	9,90086	1,25642	0,09914	1,27807	0,10656	1,60580	0,20569	0,10879	9,03657
38°32'	0,78225	9,89334	0,62297	9,79447	0,79639	9,90112	1,25567	0,09888	1,27837	0,10666	1,60521	0,20553	0,10888	9,03694
38°33'	0,78206	9,89324	0,62320	9,79463	0,79686	9,90138	1,25492	0,09862	1,27867	0,10676	1,60463	0,20537	0,10897	9,03730
38°34'	0,78188	9,89314	0,62342	9,79478	0,79734	9,90164	1,25417	0,09836	1,27896	0,10686	1,60404	0,20522	0,10906	9,03766
38°35'	0,78170	9,89304	0,62365	9,79494	0,79781	9,90190	1,25343	0,09810	1,27926	0,10696	1,60346	0,20506	0,10915	9,03802
38°36'	0,78152	9,89294	0,62388	9,79510	0,79829	9,90216	1,25268	0,09784	1,27956	0,10706	1,60287	0,20490	0,10924	9,03838
38°37'	0,78134	9,89284	0,62411	9,79526	0,79877	9,90242	1,25193	0,09758	1,27985	0,10716	1,60229	0,20474	0,10933	9,03874
38°38'	0,78116	9,89274	0,62433	9,79542	0,79924	9,90268	1,25118	0,09732	1,28015	0,10726	1,60171	0,20458	0,10942	9,03910
38°39'	0,78098	9,89264	0,62456	9,79558	0,79972	9,90294	1,25044	0,09706	1,28045	0,10736	1,60112	0,20442	0,10951	9,03946
38°40'	0,78079	9,89254	0,62479	9,79573	0,80020	9,90320	1,24969	0,09680	1,28075	0,10746	1,60054	0,20427	0,10960	9,03982
38°41'	0,78061	9,89244	0,62502	9,79589	0,80067	9,90346	1,24895	0,09654	1,28105	0,10756	1,59996	0,20411	0,10969	9,04018
38°42'	0,78043	9,89233	0,62524	9,79605	0,80115	9,90371	1,24820	0,09629	1,28134	0,10767	1,59938	0,20395	0,10978	9,04054
38°43'	0,78025	9,89223	0,62547	9,79621	0,80163	9,90397	1,24746	0,09603	1,28164	0,10777	1,59880	0,20379	0,10988	9,04090
38°44'	0,78007	9,89213	0,62570	9,79636	0,80211	9,90423	1,24672	0,09577	1,28194	0,10787	1,59822	0,20364	0,10997	9,04126
38°45'	0,77988	9,89203	0,62592	9,79652	0,80258	9,90449	1,24597	0,09551	1,28224	0,10797	1,59764	0,20348	0,11006	9,04162
38°46'	0,77970	9,89193	0,62615	9,79668	0,80306	9,90475	1,24523	0,09525	1,28254	0,10807	1,59706	0,20332	0,11015	9,04198
38°47'	0,77952	9,89183	0,62638	9,79684	0,80354	9,90501	1,24449	0,09499	1,28284	0,10817	1,59648	0,20316	0,11024	9,04234
38°48'	0,77934	9,89173	0,62660	9,79699	0,80402	9,90527	1,24375	0,09473	1,28314	0,10827	1,59590	0,20301	0,11033	9,04270
38°49'	0,77916	9,89162	0,62683	9,79715	0,80450	9,90553	1,24301	0,09447	1,28344	0,10838	1,59533	0,20285	0,11042	9,04306
38°50'	0,77897	9,89152	0,62706	9,79731	0,80498	9,90578	1,24227	0,09422	1,28374	0,10848	1,59475	0,20269	0,11051	9,04341
38°51'	0,77879	9,89142	0,62728	9,79746	0,80546	9,90604	1,24153	0,09396	1,28404	0,10858	1,59418	0,20254	0,11060	9,04377
38°52'	0,77861	9,89132	0,62751	9,79762	0,80594	9,90630	1,24079	0,09370	1,28434	0,10868	1,59360	0,20238	0,11070	9,04413
38°53'	0,77843	9,89122	0,62774	9,79778	0,80642	9,90656	1,24005	0,09344	1,28464	0,10878	1,59302	0,20222	0,11079	9,04449
38°54'	0,77824	9,89112	0,62796	9,79793	0,80690	9,90682	1,23931	0,09318	1,28495	0,10888	1,59245	0,20207	0,11088	9,04485
38°55'	0,77806	9,89101	0,62819	9,79809	0,80738	9,90708	1,23858	0,09292	1,28525	0,10899	1,59188	0,20191	0,11097	9,04520
38°56'	0,77788	9,89091	0,62842	9,79825	0,80786	9,90734	1,23784	0,09266	1,28555	0,10909	1,59130	0,20175	0,11106	9,04556
38°57'	0,77769	9,89081	0,62864	9,79840	0,80834	9,90759	1,23710	0,09241	1,28585	0,10919	1,59073	0,20160	0,11115	9,04592
38°58'	0,77751	9,89071	0,62887	9,79856	0,80882	9,90785	1,23637	0,09215	1,28615	0,10929	1,59016	0,20144	0,11124	9,04628
38°59'	0,77733	9,89060	0,62909	9,79872	0,80930	9,90811	1,23563	0,09189	1,28646	0,10940	1,58959	0,20128	0,11134	9,04663
39°0'	0,77715	9,89050	0,62932	9,79887	0,80978	9,90837	1,23490	0,09163	1,28676	0,10950	1,58902	0,20113	0,11143	9,04699

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
39°1'	0,77696	9,89040	0,62955	9,79903	0,81027	9,90863	1,23416	0,09137	1,28706	0,10960	1,58845	0,20097	0,11152	9,04735
39°2'	0,77678	9,89030	0,62977	9,79918	0,81075	9,90889	1,23343	0,09111	1,28737	0,10970	1,58788	0,20082	0,11161	9,04770
39°3'	0,77660	9,89020	0,63000	9,79934	0,81123	9,90914	1,23270	0,09086	1,28767	0,10980	1,58731	0,20066	0,11170	9,04806
39°4'	0,77641	9,89009	0,63022	9,79950	0,81171	9,90940	1,23196	0,09060	1,28797	0,10991	1,58674	0,20050	0,11179	9,04842
39°5'	0,77623	9,88999	0,63045	9,79965	0,81220	9,90966	1,23123	0,09034	1,28828	0,11001	1,58617	0,20035	0,11189	9,04877
39°6'	0,77605	9,88989	0,63068	9,79981	0,81268	9,90992	1,23050	0,09008	1,28858	0,11011	1,58560	0,20019	0,11198	9,04913
39°7'	0,77586	9,88978	0,63090	9,79996	0,81316	9,91018	1,22977	0,08982	1,28889	0,11022	1,58503	0,20004	0,11207	9,04948
39°8'	0,77568	9,88968	0,63113	9,80012	0,81364	9,91043	1,22904	0,08957	1,28919	0,11032	1,58447	0,19988	0,11216	9,04984
39°9'	0,77550	9,88958	0,63135	9,80027	0,81413	9,91069	1,22831	0,08931	1,28950	0,11042	1,58390	0,19973	0,11225	9,05019
39°10'	0,77531	9,88948	0,63158	9,80043	0,81461	9,91095	1,22758	0,08905	1,28980	0,11052	1,58333	0,19957	0,11234	9,05055
39°11'	0,77513	9,88937	0,63180	9,80058	0,81510	9,91121	1,22685	0,08879	1,29011	0,11063	1,58277	0,19942	0,11244	9,05090
39°12'	0,77494	9,88927	0,63203	9,80074	0,81558	9,91147	1,22612	0,08853	1,29042	0,11073	1,58221	0,19926	0,11253	9,05126
39°13'	0,77476	9,88917	0,63225	9,80089	0,81606	9,91172	1,22539	0,08828	1,29072	0,11083	1,58164	0,19911	0,11262	9,05161
39°14'	0,77458	9,88906	0,63248	9,80105	0,81655	9,91198	1,22467	0,08802	1,29103	0,11094	1,58108	0,19895	0,11271	9,05197
39°15'	0,77439	9,88896	0,63271	9,80120	0,81703	9,91224	1,22394	0,08776	1,29133	0,11104	1,58051	0,19880	0,11280	9,05232
39°16'	0,77421	9,88886	0,63293	9,80136	0,81752	9,91250	1,22321	0,08750	1,29164	0,11114	1,57995	0,19864	0,11290	9,05268
39°17'	0,77402	9,88875	0,63316	9,80151	0,81800	9,91276	1,22249	0,08724	1,29195	0,11125	1,57939	0,19849	0,11299	9,05303
39°18'	0,77384	9,88865	0,63338	9,80166	0,81849	9,91301	1,22176	0,08699	1,29226	0,11135	1,57883	0,19834	0,11308	9,05339
39°19'	0,77366	9,88855	0,63361	9,80182	0,81898	9,91327	1,22104	0,08673	1,29256	0,11145	1,57827	0,19818	0,11317	9,05374
39°20'	0,77347	9,88844	0,63383	9,80197	0,81946	9,91353	1,22031	0,08647	1,29287	0,11156	1,57771	0,19803	0,11326	9,05409
39°21'	0,77329	9,88834	0,63406	9,80213	0,81995	9,91379	1,21959	0,08621	1,29318	0,11166	1,57715	0,19787	0,11336	9,05445
39°22'	0,77310	9,88824	0,63428	9,80228	0,82044	9,91404	1,21886	0,08596	1,29349	0,11176	1,57659	0,19772	0,11345	9,05480
39°23'	0,77292	9,88813	0,63451	9,80244	0,82092	9,91430	1,21814	0,08570	1,29380	0,11187	1,57603	0,19756	0,11354	9,05515
39°24'	0,77273	9,88803	0,63473	9,80259	0,82141	9,91456	1,21742	0,08544	1,29411	0,11197	1,57547	0,19741	0,11363	9,05551
39°25'	0,77255	9,88793	0,63496	9,80274	0,82190	9,91482	1,21670	0,08518	1,29442	0,11207	1,57491	0,19726	0,11373	9,05586
39°26'	0,77236	9,88782	0,63518	9,80290	0,82238	9,91507	1,21598	0,08493	1,29473	0,11218	1,57436	0,19710	0,11382	9,05621
39°27'	0,77218	9,88772	0,63540	9,80305	0,82287	9,91533	1,21526	0,08467	1,29504	0,11228	1,57380	0,19695	0,11391	9,05656
39°28'	0,77199	9,88761	0,63563	9,80320	0,82336	9,91559	1,21454	0,08441	1,29535	0,11239	1,57324	0,19680	0,11400	9,05692
39°29'	0,77181	9,88751	0,63585	9,80336	0,82385	9,91585	1,21382	0,08415	1,29566	0,11249	1,57269	0,19664	0,11410	9,05727
39°30'	0,77162	9,88741	0,63608	9,80351	0,82434	9,91610	1,21310	0,08390	1,29597	0,11259	1,57213	0,19649	0,11419	9,05762

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
39°31'	0,77144	9,88730	0,63630	9,80366	0,82483	9,91636	1,21238	0,08364	1,29628	0,11270	1,57158	0,19634	0,11428	9,05797
39°32'	0,77125	9,88720	0,63653	9,80382	0,82531	9,91662	1,21166	0,08338	1,29659	0,11280	1,57103	0,19618	0,11437	9,05832
39°33'	0,77107	9,88709	0,63675	9,80397	0,82580	9,91688	1,21094	0,08312	1,29690	0,11291	1,57047	0,19603	0,11447	9,05867
39°34'	0,77088	9,88699	0,63698	9,80412	0,82629	9,91713	1,21023	0,08287	1,29721	0,11301	1,56992	0,19588	0,11456	9,05903
39°35'	0,77070	9,88688	0,63720	9,80428	0,82678	9,91739	1,20951	0,08261	1,29752	0,11312	1,56937	0,19572	0,11465	9,05938
39°36'	0,77051	9,88678	0,63742	9,80443	0,82727	9,91765	1,20879	0,08235	1,29784	0,11322	1,56881	0,19557	0,11474	9,05973
39°37'	0,77033	9,88668	0,63765	9,80458	0,82776	9,91791	1,20808	0,08209	1,29815	0,11332	1,56826	0,19542	0,11484	9,06008
39°38'	0,77014	9,88657	0,63787	9,80473	0,82825	9,91816	1,20736	0,08184	1,29846	0,11343	1,56771	0,19527	0,11493	9,06043
39°39'	0,76996	9,88647	0,63810	9,80489	0,82874	9,91842	1,20665	0,08158	1,29877	0,11353	1,56716	0,19511	0,11502	9,06078
39°40'	0,76977	9,88636	0,63832	9,80504	0,82923	9,91868	1,20593	0,08132	1,29909	0,11364	1,56661	0,19496	0,11511	9,06113
39°41'	0,76959	9,88626	0,63854	9,80519	0,82972	9,91893	1,20522	0,08107	1,29940	0,11374	1,56606	0,19481	0,11521	9,06148
39°42'	0,76940	9,88615	0,63877	9,80534	0,83022	9,91919	1,20451	0,08081	1,29971	0,11385	1,56551	0,19466	0,11530	9,06183
39°43'	0,76921	9,88605	0,63899	9,80550	0,83071	9,91945	1,20379	0,08055	1,30003	0,11395	1,56497	0,19450	0,11539	9,06218
39°44'	0,76903	9,88594	0,63922	9,80565	0,83120	9,91971	1,20308	0,08029	1,30034	0,11406	1,56442	0,19435	0,11549	9,06253
39°45'	0,76884	9,88584	0,63944	9,80580	0,83169	9,91996	1,20237	0,08004	1,30066	0,11416	1,56387	0,19420	0,11558	9,06288
39°46'	0,76866	9,88573	0,63966	9,80595	0,83218	9,92022	1,20166	0,07978	1,30097	0,11427	1,56332	0,19405	0,11567	9,06323
39°47'	0,76847	9,88563	0,63989	9,80610	0,83268	9,92048	1,20095	0,07952	1,30129	0,11437	1,56278	0,19390	0,11577	9,06358
39°48'	0,76828	9,88552	0,64011	9,80625	0,83317	9,92073	1,20024	0,07927	1,30160	0,11448	1,56223	0,19375	0,11586	9,06393
39°49'	0,76810	9,88542	0,64033	9,80641	0,83366	9,92099	1,19953	0,07901	1,30192	0,11458	1,56169	0,19359	0,11595	9,06428
39°50'	0,76791	9,88531	0,64056	9,80656	0,83415	9,92125	1,19882	0,07875	1,30223	0,11469	1,56114	0,19344	0,11604	9,06462
39°51'	0,76772	9,88521	0,64078	9,80671	0,83465	9,92150	1,19811	0,07850	1,30255	0,11479	1,56060	0,19329	0,11614	9,06497
39°52'	0,76754	9,88510	0,64100	9,80686	0,83514	9,92176	1,19740	0,07824	1,30287	0,11490	1,56005	0,19314	0,11623	9,06532
39°53'	0,76735	9,88499	0,64123	9,80701	0,83564	9,92202	1,19669	0,07798	1,30318	0,11501	1,55951	0,19299	0,11632	9,06567
39°54'	0,76717	9,88489	0,64145	9,80716	0,83613	9,92227	1,19599	0,07773	1,30350	0,11511	1,55897	0,19284	0,11642	9,06602
39°55'	0,76698	9,88478	0,64167	9,80731	0,83662	9,92253	1,19528	0,07747	1,30382	0,11522	1,55843	0,19269	0,11651	9,06637
39°56'	0,76679	9,88468	0,64190	9,80746	0,83712	9,92279	1,19457	0,07721	1,30413	0,11532	1,55789	0,19254	0,11660	9,06671
39°57'	0,76661	9,88457	0,64212	9,80762	0,83761	9,92304	1,19387	0,07696	1,30445	0,11543	1,55734	0,19238	0,11670	9,06706
39°58'	0,76642	9,88447	0,64234	9,80777	0,83811	9,92330	1,19316	0,07670	1,30477	0,11553	1,55680	0,19223	0,11679	9,06741
39°59'	0,76623	9,88436	0,64256	9,80792	0,83860	9,92356	1,19246	0,07644	1,30509	0,11564	1,55626	0,19208	0,11688	9,06776
40°0'	0,76604	9,88425	0,64279	9,80807	0,83910	9,92381	1,19175	0,07619	1,30541	0,11575	1,55572	0,19193	0,11698	9,06810

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
40°1'	0,76586	9,88415	0,64301	9,80822	0,83960	9,92407	1,19105	0,07593	1,30573	0,11585	1,55518	0,19178	0,11707	9,06845
40°2'	0,76567	9,88404	0,64323	9,80837	0,84009	9,92433	1,19035	0,07567	1,30605	0,11596	1,55465	0,19163	0,11716	9,06880
40°3'	0,76548	9,88394	0,64346	9,80852	0,84059	9,92458	1,18964	0,07542	1,30636	0,11606	1,55411	0,19148	0,11726	9,06914
40°4'	0,76530	9,88383	0,64368	9,80867	0,84108	9,92484	1,18894	0,07516	1,30668	0,11617	1,55357	0,19133	0,11735	9,06949
40°5'	0,76511	9,88372	0,64390	9,80882	0,84158	9,92510	1,18824	0,07490	1,30700	0,11628	1,55303	0,19118	0,11745	9,06984
40°6'	0,76492	9,88362	0,64412	9,80897	0,84208	9,92535	1,18754	0,07465	1,30732	0,11638	1,55250	0,19103	0,11754	9,07018
40°7'	0,76473	9,88351	0,64435	9,80912	0,84258	9,92561	1,18684	0,07439	1,30764	0,11649	1,55196	0,19088	0,11763	9,07053
40°8'	0,76455	9,88340	0,64457	9,80927	0,84307	9,92587	1,18614	0,07413	1,30796	0,11660	1,55143	0,19073	0,11773	9,07088
40°9'	0,76436	9,88330	0,64479	9,80942	0,84357	9,92612	1,18544	0,07388	1,30829	0,11670	1,55089	0,19058	0,11782	9,07122
40°10'	0,76417	9,88319	0,64501	9,80957	0,84407	9,92638	1,18474	0,07362	1,30861	0,11681	1,55036	0,19043	0,11791	9,07157
40°11'	0,76398	9,88308	0,64524	9,80972	0,84457	9,92663	1,18404	0,07337	1,30893	0,11692	1,54982	0,19028	0,11801	9,07191
40°12'	0,76380	9,88298	0,64546	9,80987	0,84507	9,92689	1,18334	0,07311	1,30925	0,11702	1,54929	0,19013	0,11810	9,07226
40°13'	0,76361	9,88287	0,64568	9,81002	0,84556	9,92715	1,18264	0,07285	1,30957	0,11713	1,54876	0,18998	0,11820	9,07260
40°14'	0,76342	9,88276	0,64590	9,81017	0,84606	9,92740	1,18194	0,07260	1,30989	0,11724	1,54822	0,18983	0,11829	9,07295
40°15'	0,76323	9,88266	0,64612	9,81032	0,84656	9,92766	1,18125	0,07234	1,31022	0,11734	1,54769	0,18968	0,11838	9,07329
40°16'	0,76304	9,88255	0,64635	9,81047	0,84706	9,92792	1,18055	0,07208	1,31054	0,11745	1,54716	0,18953	0,11848	9,07364
40°17'	0,76286	9,88244	0,64657	9,81061	0,84756	9,92817	1,17986	0,07183	1,31086	0,11756	1,54663	0,18939	0,11857	9,07398
40°18'	0,76267	9,88234	0,64679	9,81076	0,84806	9,92843	1,17916	0,07157	1,31119	0,11766	1,54610	0,18924	0,11867	9,07433
40°19'	0,76248	9,88223	0,64701	9,81091	0,84856	9,92868	1,17846	0,07132	1,31151	0,11777	1,54557	0,18909	0,11876	9,07467
40°20'	0,76229	9,88212	0,64723	9,81106	0,84906	9,92894	1,17777	0,07106	1,31183	0,11788	1,54504	0,18894	0,11885	9,07501
40°21'	0,76210	9,88201	0,64746	9,81121	0,84956	9,92920	1,17708	0,07080	1,31216	0,11799	1,54451	0,18879	0,11895	9,07536
40°22'	0,76192	9,88191	0,64768	9,81136	0,85006	9,92945	1,17638	0,07055	1,31248	0,11809	1,54398	0,18864	0,11904	9,07570
40°23'	0,76173	9,88180	0,64790	9,81151	0,85057	9,92971	1,17569	0,07029	1,31281	0,11820	1,54345	0,18849	0,11914	9,07605
40°24'	0,76154	9,88169	0,64812	9,81166	0,85107	9,92996	1,17500	0,07004	1,31313	0,11831	1,54292	0,18834	0,11923	9,07639
40°25'	0,76135	9,88158	0,64834	9,81180	0,85157	9,93022	1,17430	0,06978	1,31346	0,11842	1,54240	0,18820	0,11933	9,07673
40°26'	0,76116	9,88148	0,64856	9,81195	0,85207	9,93048	1,17361	0,06952	1,31378	0,11852	1,54187	0,18805	0,11942	9,07708
40°27'	0,76097	9,88137	0,64878	9,81210	0,85257	9,93073	1,17292	0,06927	1,31411	0,11863	1,54134	0,18790	0,11951	9,07742
40°28'	0,76078	9,88126	0,64901	9,81225	0,85308	9,93099	1,17223	0,06901	1,31443	0,11874	1,54082	0,18775	0,11961	9,07776
40°29'	0,76059	9,88115	0,64923	9,81240	0,85358	9,93124	1,17154	0,06876	1,31476	0,11885	1,54029	0,18760	0,11970	9,07810
40°30'	0,76041	9,88105	0,64945	9,81254	0,85408	9,93150	1,17085	0,06850	1,31509	0,11895	1,53977	0,18746	0,11980	9,07845

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
40°31'	0,76022	9,88094	0,64967	9,81269	0,85458	9,93175	1,17016	0,06825	1,31541	0,11906	1,53924	0,18731	0,11989	9,07879
40°32'	0,76003	9,88083	0,64989	9,81284	0,85509	9,93201	1,16947	0,06799	1,31574	0,11917	1,53872	0,18716	0,11999	9,07913
40°33'	0,75984	9,88072	0,65011	9,81299	0,85559	9,93227	1,16878	0,06773	1,31607	0,11928	1,53820	0,18701	0,12008	9,07947
40°34'	0,75965	9,88061	0,65033	9,81314	0,85609	9,93252	1,16809	0,06748	1,31640	0,11939	1,53768	0,18686	0,12018	9,07981
40°35'	0,75946	9,88051	0,65055	9,81328	0,85660	9,93278	1,16741	0,06722	1,31672	0,11949	1,53715	0,18672	0,12027	9,08016
40°36'	0,75927	9,88040	0,65077	9,81343	0,85710	9,93303	1,16672	0,06697	1,31705	0,11960	1,53663	0,18657	0,12036	9,08050
40°37'	0,75908	9,88029	0,65100	9,81358	0,85761	9,93329	1,16603	0,06671	1,31738	0,11971	1,53611	0,18642	0,12046	9,08084
40°38'	0,75889	9,88018	0,65122	9,81372	0,85811	9,93354	1,16535	0,06646	1,31771	0,11982	1,53559	0,18628	0,12055	9,08118
40°39'	0,75870	9,88007	0,65144	9,81387	0,85862	9,93380	1,16466	0,06620	1,31804	0,11993	1,53507	0,18613	0,12065	9,08152
40°40'	0,75851	9,87996	0,65166	9,81402	0,85912	9,93406	1,16398	0,06594	1,31837	0,12004	1,53455	0,18598	0,12074	9,08186
40°41'	0,75832	9,87985	0,65188	9,81417	0,85963	9,93431	1,16329	0,06569	1,31870	0,12015	1,53403	0,18583	0,12084	9,08220
40°42'	0,75813	9,87975	0,65210	9,81431	0,86014	9,93457	1,16261	0,06543	1,31903	0,12025	1,53351	0,18569	0,12093	9,08254
40°43'	0,75794	9,87964	0,65232	9,81446	0,86064	9,93482	1,16192	0,06518	1,31936	0,12036	1,53299	0,18554	0,12103	9,08288
40°44'	0,75775	9,87953	0,65254	9,81461	0,86115	9,93508	1,16124	0,06492	1,31969	0,12047	1,53247	0,18539	0,12112	9,08323
40°45'	0,75756	9,87942	0,65276	9,81475	0,86166	9,93533	1,16056	0,06467	1,32002	0,12058	1,53196	0,18525	0,12122	9,08357
40°46'	0,75738	9,87931	0,65298	9,81490	0,86216	9,93559	1,15987	0,06441	1,32035	0,12069	1,53144	0,18510	0,12131	9,08391
40°47'	0,75719	9,87920	0,65320	9,81505	0,86267	9,93584	1,15919	0,06416	1,32068	0,12080	1,53092	0,18495	0,12141	9,08425
40°48'	0,75700	9,87909	0,65342	9,81519	0,86318	9,93610	1,15851	0,06390	1,32101	0,12091	1,53041	0,18481	0,12150	9,08459
40°49'	0,75680	9,87898	0,65364	9,81534	0,86368	9,93636	1,15783	0,06364	1,32134	0,12102	1,52989	0,18466	0,12160	9,08492
40°50'	0,75661	9,87887	0,65386	9,81549	0,86419	9,93661	1,15715	0,06339	1,32168	0,12113	1,52938	0,18451	0,12169	9,08526
40°51'	0,75642	9,87877	0,65408	9,81563	0,86470	9,93687	1,15647	0,06313	1,32201	0,12123	1,52886	0,18437	0,12179	9,08560
40°52'	0,75623	9,87866	0,65430	9,81578	0,86521	9,93712	1,15579	0,06288	1,32234	0,12134	1,52835	0,18422	0,12188	9,08594
40°53'	0,75604	9,87855	0,65452	9,81592	0,86572	9,93738	1,15511	0,06262	1,32267	0,12145	1,52784	0,18408	0,12198	9,08628
40°54'	0,75585	9,87844	0,65474	9,81607	0,86623	9,93763	1,15443	0,06237	1,32301	0,12156	1,52732	0,18393	0,12207	9,08662
40°55'	0,75566	9,87833	0,65496	9,81622	0,86674	9,93789	1,15375	0,06211	1,32334	0,12167	1,52681	0,18378	0,12217	9,08696
40°56'	0,75547	9,87822	0,65518	9,81636	0,86725	9,93814	1,15308	0,06186	1,32368	0,12178	1,52630	0,18364	0,12226	9,08730
40°57'	0,75528	9,87811	0,65540	9,81651	0,86776	9,93840	1,15240	0,06160	1,32401	0,12189	1,52579	0,18349	0,12236	9,08764
40°58'	0,75509	9,87800	0,65562	9,81665	0,86827	9,93865	1,15172	0,06135	1,32434	0,12200	1,52527	0,18335	0,12245	9,08797
40°59'	0,75490	9,87789	0,65584	9,81680	0,86878	9,93891	1,15104	0,06109	1,32468	0,12211	1,52476	0,18320	0,12255	9,08831
41°0'	0,75471	9,87778	0,65606	9,81694	0,86929	9,93916	1,15037	0,06084	1,32501	0,12222	1,52425	0,18306	0,12265	9,08865

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
41°1'	0,75452	9,87767	0,65628	9,81709	0,86980	9,93942	1,14969	0,06058	1,32535	0,12233	1,52374	0,18291	0,12274	9,08899
41°2'	0,75433	9,87756	0,65650	9,81723	0,87031	9,93967	1,14902	0,06033	1,32568	0,12244	1,52323	0,18277	0,12284	9,08933
41°3'	0,75414	9,87745	0,65672	9,81738	0,87082	9,93993	1,14834	0,06007	1,32602	0,12255	1,52273	0,18262	0,12293	9,08966
41°4'	0,75395	9,87734	0,65694	9,81752	0,87133	9,94018	1,14767	0,05982	1,32636	0,12266	1,52222	0,18248	0,12303	9,09000
41°5'	0,75375	9,87723	0,65716	9,81767	0,87184	9,94044	1,14699	0,05956	1,32669	0,12277	1,52171	0,18233	0,12312	9,09034
41°6'	0,75356	9,87712	0,65738	9,81781	0,87236	9,94069	1,14632	0,05931	1,32703	0,12288	1,52120	0,18219	0,12322	9,09068
41°7'	0,75337	9,87701	0,65759	9,81796	0,87287	9,94095	1,14565	0,05905	1,32737	0,12299	1,52069	0,18204	0,12331	9,09101
41°8'	0,75318	9,87690	0,65781	9,81810	0,87338	9,94120	1,14498	0,05880	1,32770	0,12310	1,52019	0,18190	0,12341	9,09135
41°9'	0,75299	9,87679	0,65803	9,81825	0,87389	9,94146	1,14430	0,05854	1,32804	0,12321	1,51968	0,18175	0,12351	9,09169
41°10'	0,75280	9,87668	0,65825	9,81839	0,87441	9,94171	1,14363	0,05829	1,32838	0,12332	1,51918	0,18161	0,12360	9,09202
41°11'	0,75261	9,87657	0,65847	9,81854	0,87492	9,94197	1,14296	0,05803	1,32872	0,12343	1,51867	0,18146	0,12370	9,09236
41°12'	0,75241	9,87646	0,65869	9,81868	0,87543	9,94222	1,14229	0,05778	1,32905	0,12354	1,51817	0,18132	0,12379	9,09269
41°13'	0,75222	9,87635	0,65891	9,81882	0,87595	9,94248	1,14162	0,05752	1,32939	0,12365	1,51766	0,18118	0,12389	9,09303
41°14'	0,75203	9,87624	0,65913	9,81897	0,87646	9,94273	1,14095	0,05727	1,32973	0,12376	1,51716	0,18103	0,12398	9,09337
41°15'	0,75184	9,87613	0,65935	9,81911	0,87698	9,94299	1,14028	0,05701	1,33007	0,12387	1,51665	0,18089	0,12408	9,09370
41°16'	0,75165	9,87601	0,65956	9,81926	0,87749	9,94324	1,13961	0,05676	1,33041	0,12399	1,51615	0,18074	0,12418	9,09404
41°17'	0,75146	9,87590	0,65978	9,81940	0,87801	9,94350	1,13894	0,05650	1,33075	0,12410	1,51565	0,18060	0,12427	9,09437
41°18'	0,75126	9,87579	0,66000	9,81955	0,87852	9,94375	1,13828	0,05625	1,33109	0,12421	1,51515	0,18045	0,12437	9,09471
41°19'	0,75107	9,87568	0,66022	9,81969	0,87904	9,94401	1,13761	0,05599	1,33143	0,12432	1,51465	0,18031	0,12446	9,09504
41°20'	0,75088	9,87557	0,66044	9,81983	0,87955	9,94426	1,13694	0,05574	1,33177	0,12443	1,51415	0,18017	0,12456	9,09538
41°21'	0,75069	9,87546	0,66066	9,81998	0,88007	9,94452	1,13627	0,05548	1,33211	0,12454	1,51364	0,18002	0,12466	9,09571
41°22'	0,75050	9,87535	0,66088	9,82012	0,88059	9,94477	1,13561	0,05523	1,33245	0,12465	1,51314	0,17988	0,12475	9,09605
41°23'	0,75030	9,87524	0,66109	9,82026	0,88110	9,94503	1,13494	0,05497	1,33279	0,12476	1,51265	0,17974	0,12485	9,09638
41°24'	0,75011	9,87513	0,66131	9,82041	0,88162	9,94528	1,13428	0,05472	1,33314	0,12487	1,51215	0,17959	0,12494	9,09672
41°25'	0,74992	9,87501	0,66153	9,82055	0,88214	9,94554	1,13361	0,05446	1,33348	0,12499	1,51165	0,17945	0,12504	9,09705
41°26'	0,74973	9,87490	0,66175	9,82069	0,88265	9,94579	1,13295	0,05421	1,33382	0,12510	1,51115	0,17931	0,12514	9,09739
41°27'	0,74953	9,87479	0,66197	9,82084	0,88317	9,94604	1,13228	0,05396	1,33416	0,12521	1,51065	0,17916	0,12523	9,09772
41°28'	0,74934	9,87468	0,66218	9,82098	0,88369	9,94630	1,13162	0,05370	1,33451	0,12532	1,51015	0,17902	0,12533	9,09805
41°29'	0,74915	9,87457	0,66240	9,82112	0,88421	9,94655	1,13096	0,05345	1,33485	0,12543	1,50966	0,17888	0,12543	9,09839
41°30'	0,74896	9,87446	0,66262	9,82126	0,88473	9,94681	1,13029	0,05319	1,33519	0,12554	1,50916	0,17874	0,12552	9,09872

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
41°31'	0,74876	9,87434	0,66284	9,82141	0,88524	9,94706	1,12963	0,05294	1,33554	0,12566	1,50866	0,17859	0,12562	9,09905
41°32'	0,74857	9,87423	0,66306	9,82155	0,88576	9,94732	1,12897	0,05268	1,33588	0,12577	1,50817	0,17845	0,12571	9,09939
41°33'	0,74838	9,87412	0,66327	9,82169	0,88628	9,94757	1,12831	0,05243	1,33622	0,12588	1,50767	0,17831	0,12581	9,09972
41°34'	0,74818	9,87401	0,66349	9,82184	0,88680	9,94783	1,12765	0,05217	1,33657	0,12599	1,50718	0,17816	0,12591	9,10005
41°35'	0,74799	9,87390	0,66371	9,82198	0,88732	9,94808	1,12699	0,05192	1,33691	0,12610	1,50669	0,17802	0,12600	9,10039
41°36'	0,74780	9,87378	0,66393	9,82212	0,88784	9,94834	1,12633	0,05166	1,33726	0,12622	1,50619	0,17788	0,12610	9,10072
41°37'	0,74760	9,87367	0,66414	9,82226	0,88836	9,94859	1,12567	0,05141	1,33760	0,12633	1,50570	0,17774	0,12620	9,10105
41°38'	0,74741	9,87356	0,66436	9,82240	0,88888	9,94884	1,12501	0,05116	1,33795	0,12644	1,50521	0,17760	0,12629	9,10138
41°39'	0,74722	9,87345	0,66458	9,82255	0,88940	9,94910	1,12435	0,05090	1,33830	0,12655	1,50471	0,17745	0,12639	9,10172
41°40'	0,74703	9,87334	0,66480	9,82269	0,88992	9,94935	1,12369	0,05065	1,33864	0,12666	1,50422	0,17731	0,12649	9,10205
41°41'	0,74683	9,87322	0,66501	9,82283	0,89045	9,94961	1,12303	0,05039	1,33899	0,12678	1,50373	0,17717	0,12658	9,10238
41°42'	0,74664	9,87311	0,66523	9,82297	0,89097	9,94986	1,12238	0,05014	1,33934	0,12689	1,50324	0,17703	0,12668	9,10271
41°43'	0,74644	9,87300	0,66545	9,82311	0,89149	9,95012	1,12172	0,04988	1,33968	0,12700	1,50275	0,17689	0,12678	9,10304
41°44'	0,74625	9,87288	0,66566	9,82326	0,89201	9,95037	1,12106	0,04963	1,34003	0,12712	1,50226	0,17674	0,12687	9,10337
41°45'	0,74606	9,87277	0,66588	9,82340	0,89253	9,95062	1,12041	0,04938	1,34038	0,12723	1,50177	0,17660	0,12697	9,10371
41°46'	0,74586	9,87266	0,66610	9,82354	0,89306	9,95088	1,11975	0,04912	1,34073	0,12734	1,50128	0,17646	0,12707	9,10404
41°47'	0,74567	9,87255	0,66632	9,82368	0,89358	9,95113	1,11909	0,04887	1,34108	0,12745	1,50079	0,17632	0,12717	9,10437
41°48'	0,74548	9,87243	0,66653	9,82382	0,89410	9,95139	1,11844	0,04861	1,34142	0,12757	1,50030	0,17618	0,12726	9,10470
41°49'	0,74528	9,87232	0,66675	9,82396	0,89463	9,95164	1,11778	0,04836	1,34177	0,12768	1,49981	0,17604	0,12736	9,10503
41°50'	0,74509	9,87221	0,66697	9,82410	0,89515	9,95190	1,11713	0,04810	1,34212	0,12779	1,49933	0,17590	0,12746	9,10536
41°51'	0,74489	9,87209	0,66718	9,82424	0,89567	9,95215	1,11648	0,04785	1,34247	0,12791	1,49884	0,17576	0,12755	9,10569
41°52'	0,74470	9,87198	0,66740	9,82439	0,89620	9,95240	1,11582	0,04760	1,34282	0,12802	1,49835	0,17561	0,12765	9,10602
41°53'	0,74451	9,87187	0,66762	9,82453	0,89672	9,95266	1,11517	0,04734	1,34317	0,12813	1,49787	0,17547	0,12775	9,10635
41°54'	0,74431	9,87175	0,66783	9,82467	0,89725	9,95291	1,11452	0,04709	1,34352	0,12825	1,49738	0,17533	0,12784	9,10668
41°55'	0,74412	9,87164	0,66805	9,82481	0,89777	9,95317	1,11387	0,04683	1,34387	0,12836	1,49690	0,17519	0,12794	9,10701
41°56'	0,74392	9,87153	0,66827	9,82495	0,89830	9,95342	1,11321	0,04658	1,34423	0,12847	1,49641	0,17505	0,12804	9,10734
41°57'	0,74373	9,87141	0,66848	9,82509	0,89883	9,95368	1,11256	0,04632	1,34458	0,12859	1,49593	0,17491	0,12814	9,10767
41°58'	0,74353	9,87130	0,66870	9,82523	0,89935	9,95393	1,11191	0,04607	1,34493	0,12870	1,49544	0,17477	0,12823	9,10800
41°59'	0,74334	9,87119	0,66891	9,82537	0,89988	9,95418	1,11126	0,04582	1,34528	0,12881	1,49496	0,17463	0,12833	9,10833
42°0'	0,74314	9,87107	0,66913	9,82551	0,90040	9,95444	1,11061	0,04556	1,34563	0,12893	1,49448	0,17449	0,12843	9,10866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
42°1'	0,74295	9,87096	0,66935	9,82565	0,90093	9,95469	1,10996	0,04531	1,34599	0,12904	1,49399	0,17435	0,12852	9,10899
42°2'	0,74276	9,87085	0,66956	9,82579	0,90146	9,95495	1,10931	0,04505	1,34634	0,12915	1,49351	0,17421	0,12862	9,10932
42°3'	0,74256	9,87073	0,66978	9,82593	0,90199	9,95520	1,10867	0,04480	1,34669	0,12927	1,49303	0,17407	0,12872	9,10964
42°4'	0,74237	9,87062	0,66999	9,82607	0,90251	9,95545	1,10802	0,04455	1,34704	0,12938	1,49255	0,17393	0,12882	9,10997
42°5'	0,74217	9,87050	0,67021	9,82621	0,90304	9,95571	1,10737	0,04429	1,34740	0,12950	1,49207	0,17379	0,12891	9,11030
42°6'	0,74198	9,87039	0,67043	9,82635	0,90357	9,95596	1,10672	0,04404	1,34775	0,12961	1,49159	0,17365	0,12901	9,11063
42°7'	0,74178	9,87028	0,67064	9,82649	0,90410	9,95622	1,10607	0,04378	1,34811	0,12972	1,49111	0,17351	0,12911	9,11096
42°8'	0,74159	9,87016	0,67086	9,82663	0,90463	9,95647	1,10543	0,04353	1,34846	0,12984	1,49063	0,17337	0,12921	9,11129
42°9'	0,74139	9,87005	0,67107	9,82677	0,90516	9,95672	1,10478	0,04328	1,34882	0,12995	1,49015	0,17323	0,12930	9,11161
42°10'	0,74120	9,86993	0,67129	9,82691	0,90569	9,95698	1,10414	0,04302	1,34917	0,13007	1,48967	0,17309	0,12940	9,11194
42°11'	0,74100	9,86982	0,67151	9,82705	0,90621	9,95723	1,10349	0,04277	1,34953	0,13018	1,48919	0,17295	0,12950	9,11227
42°12'	0,74080	9,86970	0,67172	9,82719	0,90674	9,95748	1,10285	0,04252	1,34988	0,13030	1,48871	0,17281	0,12960	9,11260
42°13'	0,74061	9,86959	0,67194	9,82733	0,90727	9,95774	1,10220	0,04226	1,35024	0,13041	1,48824	0,17267	0,12970	9,11292
42°14'	0,74041	9,86947	0,67215	9,82747	0,90781	9,95799	1,10156	0,04201	1,35060	0,13053	1,48776	0,17253	0,12979	9,11325
42°15'	0,74022	9,86936	0,67237	9,82761	0,90834	9,95825	1,10091	0,04175	1,35095	0,13064	1,48728	0,17239	0,12989	9,11358
42°16'	0,74002	9,86924	0,67258	9,82775	0,90887	9,95850	1,10027	0,04150	1,35131	0,13076	1,48681	0,17225	0,12999	9,11391
42°17'	0,73983	9,86913	0,67280	9,82788	0,90940	9,95875	1,09963	0,04125	1,35167	0,13087	1,48633	0,17212	0,13009	9,11423
42°18'	0,73963	9,86902	0,67301	9,82802	0,90993	9,95901	1,09899	0,04099	1,35203	0,13098	1,48586	0,17198	0,13018	9,11456
42°19'	0,73944	9,86890	0,67323	9,82816	0,91046	9,95926	1,09834	0,04074	1,35238	0,13110	1,48538	0,17184	0,13028	9,11489
42°20'	0,73924	9,86879	0,67344	9,82830	0,91099	9,95952	1,09770	0,04048	1,35274	0,13121	1,48491	0,17170	0,13038	9,11521
42°21'	0,73904	9,86867	0,67366	9,82844	0,91153	9,95977	1,09706	0,04023	1,35310	0,13133	1,48443	0,17156	0,13048	9,11554
42°22'	0,73885	9,86855	0,67387	9,82858	0,91206	9,96002	1,09642	0,03998	1,35346	0,13145	1,48396	0,17142	0,13058	9,11586
42°23'	0,73865	9,86844	0,67409	9,82872	0,91259	9,96028	1,09578	0,03972	1,35382	0,13156	1,48349	0,17128	0,13067	9,11619
42°24'	0,73846	9,86832	0,67430	9,82885	0,91313	9,96053	1,09514	0,03947	1,35418	0,13168	1,48301	0,17115	0,13077	9,11652
42°25'	0,73826	9,86821	0,67452	9,82899	0,91366	9,96078	1,09450	0,03922	1,35454	0,13179	1,48254	0,17101	0,13087	9,11684
42°26'	0,73806	9,86809	0,67473	9,82913	0,91419	9,96104	1,09386	0,03896	1,35490	0,13191	1,48207	0,17087	0,13097	9,11717
42°27'	0,73787	9,86798	0,67495	9,82927	0,91473	9,96129	1,09322	0,03871	1,35526	0,13202	1,48160	0,17073	0,13107	9,11749
42°28'	0,73767	9,86786	0,67516	9,82941	0,91526	9,96155	1,09258	0,03845	1,35562	0,13214	1,48113	0,17059	0,13116	9,11782
42°29'	0,73747	9,86775	0,67538	9,82955	0,91580	9,96180	1,09195	0,03820	1,35598	0,13225	1,48066	0,17045	0,13126	9,11814
42°30'	0,73728	9,86763	0,67559	9,82968	0,91633	9,96205	1,09131	0,03795	1,35634	0,13237	1,48019	0,17032	0,13136	9,11847

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
42°31'	0,73708	9,86752	0,67580	9,82982	0,91687	9,96231	1,09067	0,03769	1,35670	0,13248	1,47972	0,17018	0,13146	9,11879
42°32'	0,73688	9,86740	0,67602	9,82996	0,91740	9,96256	1,09003	0,03744	1,35707	0,13260	1,47925	0,17004	0,13156	9,11912
42°33'	0,73669	9,86728	0,67623	9,83010	0,91794	9,96281	1,08940	0,03719	1,35743	0,13272	1,47878	0,16990	0,13166	9,11944
42°34'	0,73649	9,86717	0,67645	9,83023	0,91847	9,96307	1,08876	0,03693	1,35779	0,13283	1,47831	0,16977	0,13175	9,11977
42°35'	0,73629	9,86705	0,67666	9,83037	0,91901	9,96332	1,08813	0,03668	1,35815	0,13295	1,47784	0,16963	0,13185	9,12009
42°36'	0,73610	9,86694	0,67688	9,83051	0,91955	9,96357	1,08749	0,03643	1,35852	0,13306	1,47738	0,16949	0,13195	9,12041
42°37'	0,73590	9,86682	0,67709	9,83065	0,92008	9,96383	1,08686	0,03617	1,35888	0,13318	1,47691	0,16935	0,13205	9,12074
42°38'	0,73570	9,86670	0,67730	9,83078	0,92062	9,96408	1,08622	0,03592	1,35924	0,13330	1,47644	0,16922	0,13215	9,12106
42°39'	0,73551	9,86659	0,67752	9,83092	0,92116	9,96433	1,08559	0,03567	1,35961	0,13341	1,47598	0,16908	0,13225	9,12139
42°40'	0,73531	9,86647	0,67773	9,83106	0,92170	9,96459	1,08496	0,03541	1,35997	0,13353	1,47551	0,16894	0,13235	9,12171
42°41'	0,73511	9,86635	0,67795	9,83120	0,92224	9,96484	1,08432	0,03516	1,36034	0,13365	1,47504	0,16880	0,13244	9,12203
42°42'	0,73491	9,86624	0,67816	9,83133	0,92277	9,96510	1,08369	0,03490	1,36070	0,13376	1,47458	0,16867	0,13254	9,12236
42°43'	0,73472	9,86612	0,67837	9,83147	0,92331	9,96535	1,08306	0,03465	1,36107	0,13388	1,47411	0,16853	0,13264	9,12268
42°44'	0,73452	9,86600	0,67859	9,83161	0,92385	9,96560	1,08243	0,03440	1,36143	0,13400	1,47365	0,16839	0,13274	9,12300
42°45'	0,73432	9,86589	0,67880	9,83174	0,92439	9,96586	1,08179	0,03414	1,36180	0,13411	1,47319	0,16826	0,13284	9,12332
42°46'	0,73413	9,86577	0,67901	9,83188	0,92493	9,96611	1,08116	0,03389	1,36217	0,13423	1,47272	0,16812	0,13294	9,12365
42°47'	0,73393	9,86565	0,67923	9,83202	0,92547	9,96636	1,08053	0,03364	1,36253	0,13435	1,47226	0,16798	0,13304	9,12397
42°48'	0,73373	9,86554	0,67944	9,83215	0,92601	9,96662	1,07990	0,03338	1,36290	0,13446	1,47180	0,16785	0,13314	9,12429
42°49'	0,73353	9,86542	0,67965	9,83229	0,92655	9,96687	1,07927	0,03313	1,36327	0,13458	1,47134	0,16771	0,13323	9,12461
42°50'	0,73333	9,86530	0,67987	9,83242	0,92709	9,96712	1,07864	0,03288	1,36363	0,13470	1,47087	0,16758	0,13333	9,12494
42°51'	0,73314	9,86518	0,68008	9,83256	0,92763	9,96738	1,07801	0,03262	1,36400	0,13482	1,47041	0,16744	0,13343	9,12526
42°52'	0,73294	9,86507	0,68029	9,83270	0,92817	9,96763	1,07738	0,03237	1,36437	0,13493	1,46995	0,16730	0,13353	9,12558
42°53'	0,73274	9,86495	0,68051	9,83283	0,92872	9,96788	1,07676	0,03212	1,36474	0,13505	1,46949	0,16717	0,13363	9,12590
42°54'	0,73254	9,86483	0,68072	9,83297	0,92926	9,96814	1,07613	0,03186	1,36511	0,13517	1,46903	0,16703	0,13373	9,12622
42°55'	0,73234	9,86472	0,68093	9,83310	0,92980	9,96839	1,07550	0,03161	1,36548	0,13528	1,46857	0,16690	0,13383	9,12655
42°56'	0,73215	9,86460	0,68115	9,83324	0,93034	9,96864	1,07487	0,03136	1,36585	0,13540	1,46811	0,16676	0,13393	9,12687
42°57'	0,73195	9,86448	0,68136	9,83338	0,93088	9,96890	1,07425	0,03110	1,36622	0,13552	1,46765	0,16662	0,13403	9,12719
42°58'	0,73175	9,86436	0,68157	9,83351	0,93143	9,96915	1,07362	0,03085	1,36659	0,13564	1,46719	0,16649	0,13412	9,12751
42°59'	0,73155	9,86425	0,68179	9,83365	0,93197	9,96940	1,07299	0,03060	1,36696	0,13575	1,46674	0,16635	0,13422	9,12783
43°0'	0,73135	9,86413	0,68200	9,83378	0,93252	9,96966	1,07237	0,03034	1,36733	0,13587	1,46628	0,16622	0,13432	9,12815

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
43°1'	0,73116	9,86401	0,68221	9,83392	0,93306	9,96991	1,07174	0,03009	1,36770	0,13599	1,46582	0,16608	0,13442	9,12847
43°2'	0,73096	9,86389	0,68242	9,83405	0,93360	9,97016	1,07112	0,02984	1,36807	0,13611	1,46537	0,16595	0,13452	9,12879
43°3'	0,73076	9,86377	0,68264	9,83419	0,93415	9,97042	1,07049	0,02958	1,36844	0,13623	1,46491	0,16581	0,13462	9,12911
43°4'	0,73056	9,86366	0,68285	9,83432	0,93469	9,97067	1,06987	0,02933	1,36881	0,13634	1,46445	0,16568	0,13472	9,12943
43°5'	0,73036	9,86354	0,68306	9,83446	0,93524	9,97092	1,06925	0,02908	1,36919	0,13646	1,46400	0,16554	0,13482	9,12975
43°6'	0,73016	9,86342	0,68327	9,83459	0,93578	9,97118	1,06862	0,02882	1,36956	0,13658	1,46354	0,16541	0,13492	9,13007
43°7'	0,72996	9,86330	0,68349	9,83473	0,93633	9,97143	1,06800	0,02857	1,36993	0,13670	1,46309	0,16527	0,13502	9,13039
43°8'	0,72976	9,86318	0,68370	9,83486	0,93688	9,97168	1,06738	0,02832	1,37030	0,13682	1,46263	0,16514	0,13512	9,13071
43°9'	0,72957	9,86306	0,68391	9,83500	0,93742	9,97193	1,06676	0,02807	1,37068	0,13694	1,46218	0,16500	0,13522	9,13103
43°10'	0,72937	9,86295	0,68412	9,83513	0,93797	9,97219	1,06613	0,02781	1,37105	0,13705	1,46173	0,16487	0,13532	9,13135
43°11'	0,72917	9,86283	0,68434	9,83527	0,93852	9,97244	1,06551	0,02756	1,37143	0,13717	1,46127	0,16473	0,13542	9,13167
43°12'	0,72897	9,86271	0,68455	9,83540	0,93906	9,97269	1,06489	0,02731	1,37180	0,13729	1,46082	0,16460	0,13552	9,13199
43°13'	0,72877	9,86259	0,68476	9,83554	0,93961	9,97295	1,06427	0,02705	1,37218	0,13741	1,46037	0,16446	0,13562	9,13231
43°14'	0,72857	9,86247	0,68497	9,83567	0,94016	9,97320	1,06365	0,02680	1,37255	0,13753	1,45992	0,16433	0,13571	9,13263
43°15'	0,72837	9,86235	0,68518	9,83581	0,94071	9,97345	1,06303	0,02655	1,37293	0,13765	1,45946	0,16419	0,13581	9,13295
43°16'	0,72817	9,86223	0,68539	9,83594	0,94125	9,97371	1,06241	0,02629	1,37330	0,13777	1,45901	0,16406	0,13591	9,13326
43°17'	0,72797	9,86211	0,68561	9,83608	0,94180	9,97396	1,06179	0,02604	1,37368	0,13789	1,45856	0,16392	0,13601	9,13358
43°18'	0,72777	9,86200	0,68582	9,83621	0,94235	9,97421	1,06117	0,02579	1,37406	0,13800	1,45811	0,16379	0,13611	9,13390
43°19'	0,72757	9,86188	0,68603	9,83634	0,94290	9,97447	1,06056	0,02553	1,37443	0,13812	1,45766	0,16366	0,13621	9,13422
43°20'	0,72737	9,86176	0,68624	9,83648	0,94345	9,97472	1,05994	0,02528	1,37481	0,13824	1,45721	0,16352	0,13631	9,13454
43°21'	0,72717	9,86164	0,68645	9,83661	0,94400	9,97497	1,05932	0,02503	1,37519	0,13836	1,45676	0,16339	0,13641	9,13486
43°22'	0,72697	9,86152	0,68666	9,83674	0,94455	9,97523	1,05870	0,02477	1,37556	0,13848	1,45631	0,16326	0,13651	9,13517
43°23'	0,72677	9,86140	0,68688	9,83688	0,94510	9,97548	1,05809	0,02452	1,37594	0,13860	1,45587	0,16312	0,13661	9,13549
43°24'	0,72657	9,86128	0,68709	9,83701	0,94565	9,97573	1,05747	0,02427	1,37632	0,13872	1,45542	0,16299	0,13671	9,13581
43°25'	0,72637	9,86116	0,68730	9,83715	0,94620	9,97598	1,05685	0,02402	1,37670	0,13884	1,45497	0,16285	0,13681	9,13613
43°26'	0,72617	9,86104	0,68751	9,83728	0,94676	9,97624	1,05624	0,02376	1,37708	0,13896	1,45452	0,16272	0,13691	9,13644
43°27'	0,72597	9,86092	0,68772	9,83741	0,94731	9,97649	1,05562	0,02351	1,37746	0,13908	1,45408	0,16259	0,13701	9,13676
43°28'	0,72577	9,86080	0,68793	9,83755	0,94786	9,97674	1,05501	0,02326	1,37784	0,13920	1,45363	0,16245	0,13711	9,13708
43°29'	0,72557	9,86068	0,68814	9,83768	0,94841	9,97700	1,05439	0,02300	1,37822	0,13932	1,45319	0,16232	0,13721	9,13739
43°30'	0,72537	9,86056	0,68835	9,83781	0,94896	9,97725	1,05378	0,02275	1,37860	0,13944	1,45274	0,16219	0,13731	9,13771

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
43°31'	0,72517	9,86044	0,68857	9,83795	0,94952	9,97750	1,05317	0,02250	1,37898	0,13956	1,45229	0,16205	0,13741	9,13803
43°32'	0,72497	9,86032	0,68878	9,83808	0,95007	9,97776	1,05255	0,02224	1,37936	0,13968	1,45185	0,16192	0,13751	9,13834
43°33'	0,72477	9,86020	0,68899	9,83821	0,95062	9,97801	1,05194	0,02199	1,37974	0,13980	1,45141	0,16179	0,13761	9,13866
43°34'	0,72457	9,86008	0,68920	9,83834	0,95118	9,97826	1,05133	0,02174	1,38012	0,13992	1,45096	0,16166	0,13771	9,13898
43°35'	0,72437	9,85996	0,68941	9,83848	0,95173	9,97851	1,05072	0,02149	1,38051	0,14004	1,45052	0,16152	0,13781	9,13929
43°36'	0,72417	9,85984	0,68962	9,83861	0,95229	9,97877	1,05010	0,02123	1,38089	0,14016	1,45007	0,16139	0,13791	9,13961
43°37'	0,72397	9,85972	0,68983	9,83874	0,95284	9,97902	1,04949	0,02098	1,38127	0,14028	1,44963	0,16126	0,13801	9,13992
43°38'	0,72377	9,85960	0,69004	9,83887	0,95340	9,97927	1,04888	0,02073	1,38165	0,14040	1,44919	0,16113	0,13811	9,14024
43°39'	0,72357	9,85948	0,69025	9,83901	0,95395	9,97953	1,04827	0,02047	1,38204	0,14052	1,44875	0,16099	0,13822	9,14056
43°40'	0,72337	9,85936	0,69046	9,83914	0,95451	9,97978	1,04766	0,02022	1,38242	0,14064	1,44831	0,16086	0,13832	9,14087
43°41'	0,72317	9,85924	0,69067	9,83927	0,95506	9,98003	1,04705	0,01997	1,38280	0,14076	1,44787	0,16073	0,13842	9,14119
43°42'	0,72297	9,85912	0,69088	9,83940	0,95562	9,98029	1,04644	0,01971	1,38319	0,14088	1,44742	0,16060	0,13852	9,14150
43°43'	0,72277	9,85900	0,69109	9,83954	0,95618	9,98054	1,04583	0,01946	1,38357	0,14100	1,44698	0,16046	0,13862	9,14182
43°44'	0,72257	9,85888	0,69130	9,83967	0,95673	9,98079	1,04522	0,01921	1,38396	0,14112	1,44654	0,16033	0,13872	9,14213
43°45'	0,72236	9,85876	0,69151	9,83980	0,95729	9,98104	1,04461	0,01896	1,38434	0,14124	1,44610	0,16020	0,13882	9,14245
43°46'	0,72216	9,85864	0,69172	9,83993	0,95785	9,98130	1,04401	0,01870	1,38473	0,14136	1,44567	0,16007	0,13892	9,14276
43°47'	0,72196	9,85851	0,69193	9,84006	0,95841	9,98155	1,04340	0,01845	1,38512	0,14149	1,44523	0,15994	0,13902	9,14307
43°48'	0,72176	9,85839	0,69214	9,84020	0,95897	9,98180	1,04279	0,01820	1,38550	0,14161	1,44479	0,15980	0,13912	9,14339
43°49'	0,72156	9,85827	0,69235	9,84033	0,95952	9,98206	1,04218	0,01794	1,38589	0,14173	1,44435	0,15967	0,13922	9,14370
43°50'	0,72136	9,85815	0,69256	9,84046	0,96008	9,98231	1,04158	0,01769	1,38628	0,14185	1,44391	0,15954	0,13932	9,14402
43°51'	0,72116	9,85803	0,69277	9,84059	0,96064	9,98256	1,04097	0,01744	1,38666	0,14197	1,44347	0,15941	0,13942	9,14433
43°52'	0,72095	9,85791	0,69298	9,84072	0,96120	9,98281	1,04036	0,01719	1,38705	0,14209	1,44304	0,15928	0,13952	9,14465
43°53'	0,72075	9,85779	0,69319	9,84085	0,96176	9,98307	1,03976	0,01693	1,38744	0,14221	1,44260	0,15915	0,13962	9,14496
43°54'	0,72055	9,85766	0,69340	9,84098	0,96232	9,98332	1,03915	0,01668	1,38783	0,14234	1,44217	0,15902	0,13972	9,14527
43°55'	0,72035	9,85754	0,69361	9,84112	0,96288	9,98357	1,03855	0,01643	1,38822	0,14246	1,44173	0,15888	0,13983	9,14559
43°56'	0,72015	9,85742	0,69382	9,84125	0,96344	9,98383	1,03794	0,01617	1,38860	0,14258	1,44129	0,15875	0,13993	9,14590
43°57'	0,71995	9,85730	0,69403	9,84138	0,96400	9,98408	1,03734	0,01592	1,38899	0,14270	1,44086	0,15862	0,14003	9,14621
43°58'	0,71974	9,85718	0,69424	9,84151	0,96457	9,98433	1,03674	0,01567	1,38938	0,14282	1,44042	0,15849	0,14013	9,14653
43°59'	0,71954	9,85706	0,69445	9,84164	0,96513	9,98458	1,03613	0,01542	1,38977	0,14294	1,43999	0,15836	0,14023	9,14684
44°0'	0,71934	9,85693	0,69466	9,84177	0,96569	9,98484	1,03553	0,01516	1,39016	0,14307	1,43956	0,15823	0,14033	9,14715

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
44°1'	0,71914	9,85681	0,69487	9,84190	0,96625	9,98509	1,03493	0,01491	1,39055	0,14319	1,43912	0,15810	0,14043	9,14746
44°2'	0,71894	9,85669	0,69508	9,84203	0,96681	9,98534	1,03433	0,01466	1,39095	0,14331	1,43869	0,15797	0,14053	9,14778
44°3'	0,71873	9,85657	0,69529	9,84216	0,96738	9,98560	1,03372	0,01440	1,39134	0,14343	1,43826	0,15784	0,14063	9,14809
44°4'	0,71853	9,85645	0,69549	9,84229	0,96794	9,98585	1,03312	0,01415	1,39173	0,14355	1,43783	0,15771	0,14073	9,14840
44°5'	0,71833	9,85632	0,69570	9,84242	0,96850	9,98610	1,03252	0,01390	1,39212	0,14368	1,43739	0,15758	0,14084	9,14871
44°6'	0,71813	9,85620	0,69591	9,84255	0,96907	9,98635	1,03192	0,01365	1,39251	0,14380	1,43696	0,15745	0,14094	9,14902
44°7'	0,71792	9,85608	0,69612	9,84269	0,96963	9,98661	1,03132	0,01339	1,39291	0,14392	1,43653	0,15731	0,14104	9,14934
44°8'	0,71772	9,85596	0,69633	9,84282	0,97020	9,98686	1,03072	0,01314	1,39330	0,14404	1,43610	0,15718	0,14114	9,14965
44°9'	0,71752	9,85583	0,69654	9,84295	0,97076	9,98711	1,03012	0,01289	1,39369	0,14417	1,43567	0,15705	0,14124	9,14996
44°10'	0,71732	9,85571	0,69675	9,84308	0,97133	9,98737	1,02952	0,01263	1,39409	0,14429	1,43524	0,15692	0,14134	9,15027
44°11'	0,71711	9,85559	0,69696	9,84321	0,97189	9,98762	1,02892	0,01238	1,39448	0,14441	1,43481	0,15679	0,14144	9,15058
44°12'	0,71691	9,85547	0,69717	9,84334	0,97246	9,98787	1,02832	0,01213	1,39487	0,14453	1,43438	0,15666	0,14154	9,15089
44°13'	0,71671	9,85534	0,69737	9,84347	0,97302	9,98812	1,02772	0,01188	1,39527	0,14466	1,43395	0,15653	0,14165	9,15120
44°14'	0,71650	9,85522	0,69758	9,84360	0,97359	9,98838	1,02713	0,01162	1,39566	0,14478	1,43352	0,15640	0,14175	9,15152
44°15'	0,71630	9,85510	0,69779	9,84373	0,97416	9,98863	1,02653	0,01137	1,39606	0,14490	1,43309	0,15627	0,14185	9,15183
44°16'	0,71610	9,85497	0,69800	9,84385	0,97472	9,98888	1,02593	0,01112	1,39646	0,14503	1,43267	0,15615	0,14195	9,15214
44°17'	0,71590	9,85485	0,69821	9,84398	0,97529	9,98913	1,02533	0,01087	1,39685	0,14515	1,43224	0,15602	0,14205	9,15245
44°18'	0,71569	9,85473	0,69842	9,84411	0,97586	9,98939	1,02474	0,01061	1,39725	0,14527	1,43181	0,15589	0,14215	9,15276
44°19'	0,71549	9,85460	0,69862	9,84424	0,97643	9,98964	1,02414	0,01036	1,39764	0,14540	1,43139	0,15576	0,14226	9,15307
44°20'	0,71529	9,85448	0,69883	9,84437	0,97700	9,98989	1,02355	0,01011	1,39804	0,14552	1,43096	0,15563	0,14236	9,15338
44°21'	0,71508	9,85436	0,69904	9,84450	0,97756	9,99015	1,02295	0,00985	1,39844	0,14564	1,43053	0,15550	0,14246	9,15369
44°22'	0,71488	9,85423	0,69925	9,84463	0,97813	9,99040	1,02236	0,00960	1,39884	0,14577	1,43011	0,15537	0,14256	9,15400
44°23'	0,71468	9,85411	0,69946	9,84476	0,97870	9,99065	1,02176	0,00935	1,39924	0,14589	1,42968	0,15524	0,14266	9,15431
44°24'	0,71447	9,85399	0,69966	9,84489	0,97927	9,99090	1,02117	0,00910	1,39963	0,14601	1,42926	0,15511	0,14276	9,15462
44°25'	0,71427	9,85386	0,69987	9,84502	0,97984	9,99116	1,02057	0,00884	1,40003	0,14614	1,42883	0,15498	0,14287	9,15493
44°26'	0,71407	9,85374	0,70008	9,84515	0,98041	9,99141	1,01998	0,00859	1,40043	0,14626	1,42841	0,15485	0,14297	9,15524
44°27'	0,71386	9,85361	0,70029	9,84528	0,98098	9,99166	1,01939	0,00834	1,40083	0,14639	1,42799	0,15472	0,14307	9,15555
44°28'	0,71366	9,85349	0,70049	9,84540	0,98155	9,99191	1,01879	0,00809	1,40123	0,14651	1,42756	0,15460	0,14317	9,15585
44°29'	0,71345	9,85337	0,70070	9,84553	0,98213	9,99217	1,01820	0,00783	1,40163	0,14663	1,42714	0,15447	0,14327	9,15616
44°30'	0,71325	9,85324	0,70091	9,84566	0,98270	9,99242	1,01761	0,00758	1,40203	0,14676	1,42672	0,15434	0,14337	9,15647

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
44°31'	0,71305	9,85312	0,70112	9,84579	0,98327	9,99267	1,01702	0,00733	1,40243	0,14688	1,42630	0,15421	0,14348	9,15678
44°32'	0,71284	9,85299	0,70132	9,84592	0,98384	9,99293	1,01642	0,00707	1,40283	0,14701	1,42587	0,15408	0,14358	9,15709
44°33'	0,71264	9,85287	0,70153	9,84605	0,98441	9,99318	1,01583	0,00682	1,40324	0,14713	1,42545	0,15395	0,14368	9,15740
44°34'	0,71243	9,85274	0,70174	9,84618	0,98499	9,99343	1,01524	0,00657	1,40364	0,14726	1,42503	0,15382	0,14378	9,15771
44°35'	0,71223	9,85262	0,70195	9,84630	0,98556	9,99368	1,01465	0,00632	1,40404	0,14738	1,42461	0,15370	0,14388	9,15802
44°36'	0,71203	9,85250	0,70215	9,84643	0,98613	9,99394	1,01406	0,00606	1,40444	0,14750	1,42419	0,15357	0,14399	9,15832
44°37'	0,71182	9,85237	0,70236	9,84656	0,98671	9,99419	1,01347	0,00581	1,40485	0,14763	1,42377	0,15344	0,14409	9,15863
44°38'	0,71162	9,85225	0,70257	9,84669	0,98728	9,99444	1,01288	0,00556	1,40525	0,14775	1,42335	0,15331	0,14419	9,15894
44°39'	0,71141	9,85212	0,70277	9,84682	0,98786	9,99469	1,01229	0,00531	1,40565	0,14788	1,42293	0,15318	0,14429	9,15925
44°40'	0,71121	9,85200	0,70298	9,84694	0,98843	9,99495	1,01170	0,00505	1,40606	0,14800	1,42251	0,15306	0,14440	9,15955
44°41'	0,71100	9,85187	0,70319	9,84707	0,98901	9,99520	1,01112	0,00480	1,40646	0,14813	1,42209	0,15293	0,14450	9,15986
44°42'	0,71080	9,85175	0,70339	9,84720	0,98958	9,99545	1,01053	0,00455	1,40687	0,14825	1,42168	0,15280	0,14460	9,16017
44°43'	0,71059	9,85162	0,70360	9,84733	0,99016	9,99570	1,00994	0,00430	1,40727	0,14838	1,42126	0,15267	0,14470	9,16048
44°44'	0,71039	9,85150	0,70381	9,84745	0,99073	9,99596	1,00935	0,00404	1,40768	0,14850	1,42084	0,15255	0,14480	9,16078
44°45'	0,71019	9,85137	0,70401	9,84758	0,99131	9,99621	1,00876	0,00379	1,40808	0,14863	1,42042	0,15242	0,14491	9,16109
44°46'	0,70998	9,85125	0,70422	9,84771	0,99189	9,99646	1,00818	0,00354	1,40849	0,14875	1,42001	0,15229	0,14501	9,16140
44°47'	0,70978	9,85112	0,70443	9,84784	0,99247	9,99672	1,00759	0,00328	1,40890	0,14888	1,41959	0,15216	0,14511	9,16170
44°48'	0,70957	9,85100	0,70463	9,84796	0,99304	9,99697	1,00701	0,00303	1,40930	0,14900	1,41918	0,15204	0,14521	9,16201
44°49'	0,70937	9,85087	0,70484	9,84809	0,99362	9,99722	1,00642	0,00278	1,40971	0,14913	1,41876	0,15191	0,14532	9,16232
44°50'	0,70916	9,85074	0,70505	9,84822	0,99420	9,99747	1,00583	0,00253	1,41012	0,14926	1,41835	0,15178	0,14542	9,16262
44°51'	0,70896	9,85062	0,70525	9,84835	0,99478	9,99773	1,00525	0,00227	1,41053	0,14938	1,41793	0,15165	0,14552	9,16293
44°52'	0,70875	9,85049	0,70546	9,84847	0,99536	9,99798	1,00467	0,00202	1,41093	0,14951	1,41752	0,15153	0,14562	9,16324
44°53'	0,70855	9,85037	0,70567	9,84860	0,99594	9,99823	1,00408	0,00177	1,41134	0,14963	1,41710	0,15140	0,14573	9,16354
44°54'	0,70834	9,85024	0,70587	9,84873	0,99652	9,99848	1,00350	0,00152	1,41175	0,14976	1,41669	0,15127	0,14583	9,16385
44°55'	0,70813	9,85012	0,70608	9,84885	0,99710	9,99874	1,00291	0,00126	1,41216	0,14988	1,41627	0,15115	0,14593	9,16415
44°56'	0,70793	9,84999	0,70628	9,84898	0,99768	9,99899	1,00233	0,00101	1,41257	0,15001	1,41586	0,15102	0,14604	9,16446
44°57'	0,70772	9,84986	0,70649	9,84911	0,99826	9,99924	1,00175	0,00076	1,41298	0,15014	1,41545	0,15089	0,14614	9,16476
44°58'	0,70752	9,84974	0,70670	9,84923	0,99884	9,99949	1,00116	0,00051	1,41339	0,15026	1,41504	0,15077	0,14624	9,16507
44°59'	0,70731	9,84961	0,70690	9,84936	0,99942	9,99975	1,00058	0,00025	1,41380	0,15039	1,41463	0,15064	0,14634	9,16537
45°0'	0,70711	9,84949	0,70711	9,84949	1,00000	10,00000	1,00000	0,00000	1,41421	0,15051	1,41421	0,15051	0,14645	9,16568

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
45°1'	0,70690	9,84936	0,70731	9,84961	1,00058	10,00025	0,99942	-0,00025	1,41463	0,15064	1,41380	0,15039	0,14655	9,16598
45°2'	0,70670	9,84923	0,70752	9,84974	1,00116	10,00051	0,99884	-0,00051	1,41504	0,15077	1,41339	0,15026	0,14665	9,16629
45°3'	0,70649	9,84911	0,70772	9,84986	1,00175	10,00076	0,99826	-0,00076	1,41545	0,15089	1,41298	0,15014	0,14676	9,16659
45°4'	0,70628	9,84898	0,70793	9,84999	1,00233	10,00101	0,99768	-0,00101	1,41586	0,15102	1,41257	0,15001	0,14686	9,16690
45°5'	0,70608	9,84885	0,70813	9,85012	1,00291	10,00126	0,99710	-0,00126	1,41627	0,15115	1,41216	0,14988	0,14696	9,16720
45°6'	0,70587	9,84873	0,70834	9,85024	1,00350	10,00152	0,99652	-0,00152	1,41669	0,15127	1,41175	0,14976	0,14706	9,16751
45°7'	0,70567	9,84860	0,70855	9,85037	1,00408	10,00177	0,99594	-0,00177	1,41710	0,15140	1,41134	0,14963	0,14717	9,16781
45°8'	0,70546	9,84847	0,70875	9,85049	1,00467	10,00202	0,99536	-0,00202	1,41752	0,15153	1,41093	0,14951	0,14727	9,16812
45°9'	0,70525	9,84835	0,70896	9,85062	1,00525	10,00227	0,99478	-0,00227	1,41793	0,15165	1,41053	0,14938	0,14737	9,16842
45°10'	0,70505	9,84822	0,70916	9,85074	1,00583	10,00253	0,99420	-0,00253	1,41835	0,15178	1,41012	0,14926	0,14748	9,16872
45°11'	0,70484	9,84809	0,70937	9,85087	1,00642	10,00278	0,99362	-0,00278	1,41876	0,15191	1,40971	0,14913	0,14758	9,16903
45°12'	0,70463	9,84796	0,70957	9,85100	1,00701	10,00303	0,99304	-0,00303	1,41918	0,15204	1,40930	0,14900	0,14768	9,16933
45°13'	0,70443	9,84784	0,70978	9,85112	1,00759	10,00328	0,99247	-0,00328	1,41959	0,15216	1,40890	0,14888	0,14779	9,16963
45°14'	0,70422	9,84771	0,70998	9,85125	1,00818	10,00354	0,99189	-0,00354	1,42001	0,15229	1,40849	0,14875	0,14789	9,16994
45°15'	0,70401	9,84758	0,71019	9,85137	1,00876	10,00379	0,99131	-0,00379	1,42042	0,15242	1,40808	0,14863	0,14799	9,17024
45°16'	0,70381	9,84745	0,71039	9,85150	1,00935	10,00404	0,99073	-0,00404	1,42084	0,15255	1,40768	0,14850	0,14810	9,17054
45°17'	0,70360	9,84733	0,71059	9,85162	1,00994	10,00430	0,99016	-0,00430	1,42126	0,15267	1,40727	0,14838	0,14820	9,17085
45°18'	0,70339	9,84720	0,71080	9,85175	1,01053	10,00455	0,98958	-0,00455	1,42168	0,15280	1,40687	0,14825	0,14830	9,17115
45°19'	0,70319	9,84707	0,71100	9,85187	1,01112	10,00480	0,98901	-0,00480	1,42209	0,15293	1,40646	0,14813	0,14841	9,17145
45°20'	0,70298	9,84694	0,71121	9,85200	1,01170	10,00505	0,98843	-0,00505	1,42251	0,15306	1,40606	0,14800	0,14851	9,17175
45°21'	0,70277	9,84682	0,71141	9,85212	1,01229	10,00531	0,98786	-0,00531	1,42293	0,15318	1,40565	0,14788	0,14861	9,17206
45°22'	0,70257	9,84669	0,71162	9,85225	1,01288	10,00556	0,98728	-0,00556	1,42335	0,15331	1,40525	0,14775	0,14872	9,17236
45°23'	0,70236	9,84656	0,71182	9,85237	1,01347	10,00581	0,98671	-0,00581	1,42377	0,15344	1,40485	0,14763	0,14882	9,17266
45°24'	0,70215	9,84643	0,71203	9,85250	1,01406	10,00606	0,98613	-0,00606	1,42419	0,15357	1,40444	0,14750	0,14892	9,17296
45°25'	0,70195	9,84630	0,71223	9,85262	1,01465	10,00632	0,98556	-0,00632	1,42461	0,15370	1,40404	0,14738	0,14903	9,17327
45°26'	0,70174	9,84618	0,71243	9,85274	1,01524	10,00657	0,98499	-0,00657	1,42503	0,15382	1,40364	0,14726	0,14913	9,17357
45°27'	0,70153	9,84605	0,71264	9,85287	1,01583	10,00682	0,98441	-0,00682	1,42545	0,15395	1,40324	0,14713	0,14923	9,17387
45°28'	0,70132	9,84592	0,71284	9,85299	1,01642	10,00707	0,98384	-0,00707	1,42587	0,15408	1,40283	0,14701	0,14934	9,17417
45°29'	0,70112	9,84579	0,71305	9,85312	1,01702	10,00733	0,98327	-0,00733	1,42630	0,15421	1,40243	0,14688	0,14944	9,17447
45°30'	0,70091	9,84566	0,71325	9,85324	1,01761	10,00758	0,98270	-0,00758	1,42672	0,15434	1,40203	0,14676	0,14955	9,17477

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
45°31'	0,70070	9,84553	0,71345	9,85337	1,01820	10,00783	0,98213	-0,00783	1,42714	0,15447	1,40163	0,14663	0,14965	9,17507
45°32'	0,70049	9,84540	0,71366	9,85349	1,01879	10,00809	0,98155	-0,00809	1,42756	0,15460	1,40123	0,14651	0,14975	9,17538
45°33'	0,70029	9,84528	0,71386	9,85361	1,01939	10,00834	0,98098	-0,00834	1,42799	0,15472	1,40083	0,14639	0,14986	9,17568
45°34'	0,70008	9,84515	0,71407	9,85374	1,01998	10,00859	0,98041	-0,00859	1,42841	0,15485	1,40043	0,14626	0,14996	9,17598
45°35'	0,69987	9,84502	0,71427	9,85386	1,02057	10,00884	0,97984	-0,00884	1,42883	0,15498	1,40003	0,14614	0,15006	9,17628
45°36'	0,69966	9,84489	0,71447	9,85399	1,02117	10,00910	0,97927	-0,00910	1,42926	0,15511	1,39963	0,14601	0,15017	9,17658
45°37'	0,69946	9,84476	0,71468	9,85411	1,02176	10,00935	0,97870	-0,00935	1,42968	0,15524	1,39924	0,14589	0,15027	9,17688
45°38'	0,69925	9,84463	0,71488	9,85423	1,02236	10,00960	0,97813	-0,00960	1,43011	0,15537	1,39884	0,14577	0,15038	9,17718
45°39'	0,69904	9,84450	0,71508	9,85436	1,02295	10,00985	0,97756	-0,00985	1,43053	0,15550	1,39844	0,14564	0,15048	9,17748
45°40'	0,69883	9,84437	0,71529	9,85448	1,02355	10,01011	0,97700	-0,01011	1,43096	0,15563	1,39804	0,14552	0,15058	9,17778
45°41'	0,69862	9,84424	0,71549	9,85460	1,02414	10,01036	0,97643	-0,01036	1,43139	0,15576	1,39764	0,14540	0,15069	9,17808
45°42'	0,69842	9,84411	0,71569	9,85473	1,02474	10,01061	0,97586	-0,01061	1,43181	0,15589	1,39725	0,14527	0,15079	9,17838
45°43'	0,69821	9,84398	0,71590	9,85485	1,02533	10,01087	0,97529	-0,01087	1,43224	0,15602	1,39685	0,14515	0,15090	9,17868
45°44'	0,69800	9,84385	0,71610	9,85497	1,02593	10,01112	0,97472	-0,01112	1,43267	0,15615	1,39646	0,14503	0,15100	9,17898
45°45'	0,69779	9,84373	0,71630	9,85510	1,02653	10,01137	0,97416	-0,01137	1,43309	0,15627	1,39606	0,14490	0,15110	9,17928
45°46'	0,69758	9,84360	0,71650	9,85522	1,02713	10,01162	0,97359	-0,01162	1,43352	0,15640	1,39566	0,14478	0,15121	9,17958
45°47'	0,69737	9,84347	0,71671	9,85534	1,02772	10,01188	0,97302	-0,01188	1,43395	0,15653	1,39527	0,14466	0,15131	9,17988
45°48'	0,69717	9,84334	0,71691	9,85547	1,02832	10,01213	0,97246	-0,01213	1,43438	0,15666	1,39487	0,14453	0,15142	9,18018
45°49'	0,69696	9,84321	0,71711	9,85559	1,02892	10,01238	0,97189	-0,01238	1,43481	0,15679	1,39448	0,14441	0,15152	9,18047
45°50'	0,69675	9,84308	0,71732	9,85571	1,02952	10,01263	0,97133	-0,01263	1,43524	0,15692	1,39409	0,14429	0,15163	9,18077
45°51'	0,69654	9,84295	0,71752	9,85583	1,03012	10,01289	0,97076	-0,01289	1,43567	0,15705	1,39369	0,14417	0,15173	9,18107
45°52'	0,69633	9,84282	0,71772	9,85596	1,03072	10,01314	0,97020	-0,01314	1,43610	0,15718	1,39330	0,14404	0,15183	9,18137
45°53'	0,69612	9,84269	0,71792	9,85608	1,03132	10,01339	0,96963	-0,01339	1,43653	0,15731	1,39291	0,14392	0,15194	9,18167
45°54'	0,69591	9,84255	0,71813	9,85620	1,03192	10,01365	0,96907	-0,01365	1,43696	0,15745	1,39251	0,14380	0,15204	9,18197
45°55'	0,69570	9,84242	0,71833	9,85632	1,03252	10,01390	0,96850	-0,01390	1,43739	0,15758	1,39212	0,14368	0,15215	9,18227
45°56'	0,69549	9,84229	0,71853	9,85645	1,03312	10,01415	0,96794	-0,01415	1,43783	0,15771	1,39173	0,14355	0,15225	9,18256
45°57'	0,69529	9,84216	0,71873	9,85657	1,03372	10,01440	0,96738	-0,01440	1,43826	0,15784	1,39134	0,14343	0,15236	9,18286
45°58'	0,69508	9,84203	0,71894	9,85669	1,03433	10,01466	0,96681	-0,01466	1,43869	0,15797	1,39095	0,14331	0,15246	9,18316
45°59'	0,69487	9,84190	0,71914	9,85681	1,03493	10,01491	0,96625	-0,01491	1,43912	0,15810	1,39055	0,14319	0,15257	9,18346
46°0'	0,69466	9,84177	0,71934	9,85693	1,03553	10,01516	0,96569	-0,01516	1,43956	0,15823	1,39016	0,14307	0,15267	9,18376

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
46°1'	0,69445	9,84164	0,71954	9,85706	1,03613	10,01542	0,96513	-0,01542	1,43999	0,15836	1,38977	0,14294	0,15278	9,18405
46°2'	0,69424	9,84151	0,71974	9,85718	1,03674	10,01567	0,96457	-0,01567	1,44042	0,15849	1,38938	0,14282	0,15288	9,18435
46°3'	0,69403	9,84138	0,71995	9,85730	1,03734	10,01592	0,96400	-0,01592	1,44086	0,15862	1,38899	0,14270	0,15298	9,18465
46°4'	0,69382	9,84125	0,72015	9,85742	1,03794	10,01617	0,96344	-0,01617	1,44129	0,15875	1,38860	0,14258	0,15309	9,18495
46°5'	0,69361	9,84112	0,72035	9,85754	1,03855	10,01643	0,96288	-0,01643	1,44173	0,15888	1,38822	0,14246	0,15319	9,18524
46°6'	0,69340	9,84098	0,72055	9,85766	1,03915	10,01668	0,96232	-0,01668	1,44217	0,15902	1,38783	0,14234	0,15330	9,18554
46°7'	0,69319	9,84085	0,72075	9,85779	1,03976	10,01693	0,96176	-0,01693	1,44260	0,15915	1,38744	0,14221	0,15340	9,18584
46°8'	0,69298	9,84072	0,72095	9,85791	1,04036	10,01719	0,96120	-0,01719	1,44304	0,15928	1,38705	0,14209	0,15351	9,18613
46°9'	0,69277	9,84059	0,72116	9,85803	1,04097	10,01744	0,96064	-0,01744	1,44347	0,15941	1,38666	0,14197	0,15361	9,18643
46°10'	0,69256	9,84046	0,72136	9,85815	1,04158	10,01769	0,96008	-0,01769	1,44391	0,15954	1,38628	0,14185	0,15372	9,18673
46°11'	0,69235	9,84033	0,72156	9,85827	1,04218	10,01794	0,95952	-0,01794	1,44435	0,15967	1,38589	0,14173	0,15382	9,18702
46°12'	0,69214	9,84020	0,72176	9,85839	1,04279	10,01820	0,95897	-0,01820	1,44479	0,15980	1,38550	0,14161	0,15393	9,18732
46°13'	0,69193	9,84006	0,72196	9,85851	1,04340	10,01845	0,95841	-0,01845	1,44523	0,15994	1,38512	0,14149	0,15403	9,18761
46°14'	0,69172	9,83993	0,72216	9,85864	1,04401	10,01870	0,95785	-0,01870	1,44567	0,16007	1,38473	0,14136	0,15414	9,18791
46°15'	0,69151	9,83980	0,72236	9,85876	1,04461	10,01896	0,95729	-0,01896	1,44610	0,16020	1,38434	0,14124	0,15424	9,18821
46°16'	0,69130	9,83967	0,72257	9,85888	1,04522	10,01921	0,95673	-0,01921	1,44654	0,16033	1,38396	0,14112	0,15435	9,18850
46°17'	0,69109	9,83954	0,72277	9,85900	1,04583	10,01946	0,95618	-0,01946	1,44698	0,16046	1,38357	0,14100	0,15445	9,18880
46°18'	0,69088	9,83940	0,72297	9,85912	1,04644	10,01971	0,95562	-0,01971	1,44742	0,16060	1,38319	0,14088	0,15456	9,18909
46°19'	0,69067	9,83927	0,72317	9,85924	1,04705	10,01997	0,95506	-0,01997	1,44787	0,16073	1,38280	0,14076	0,15466	9,18939
46°20'	0,69046	9,83914	0,72337	9,85936	1,04766	10,02022	0,95451	-0,02022	1,44831	0,16086	1,38242	0,14064	0,15477	9,18968
46°21'	0,69025	9,83901	0,72357	9,85948	1,04827	10,02047	0,95395	-0,02047	1,44875	0,16099	1,38204	0,14052	0,15487	9,18998
46°22'	0,69004	9,83887	0,72377	9,85960	1,04888	10,02073	0,95340	-0,02073	1,44919	0,16113	1,38165	0,14040	0,15498	9,19027
46°23'	0,68983	9,83874	0,72397	9,85972	1,04949	10,02098	0,95284	-0,02098	1,44963	0,16126	1,38127	0,14028	0,15508	9,19057
46°24'	0,68962	9,83861	0,72417	9,85984	1,05010	10,02123	0,95229	-0,02123	1,45007	0,16139	1,38089	0,14016	0,15519	9,19086
46°25'	0,68941	9,83848	0,72437	9,85996	1,05072	10,02149	0,95173	-0,02149	1,45052	0,16152	1,38051	0,14004	0,15530	9,19116
46°26'	0,68920	9,83834	0,72457	9,86008	1,05133	10,02174	0,95118	-0,02174	1,45096	0,16166	1,38012	0,13992	0,15540	9,19145
46°27'	0,68899	9,83821	0,72477	9,86020	1,05194	10,02199	0,95062	-0,02199	1,45141	0,16179	1,37974	0,13980	0,15551	9,19175
46°28'	0,68878	9,83808	0,72497	9,86032	1,05255	10,02224	0,95007	-0,02224	1,45185	0,16192	1,37936	0,13968	0,15561	9,19204
46°29'	0,68857	9,83795	0,72517	9,86044	1,05317	10,02250	0,94952	-0,02250	1,45229	0,16205	1,37898	0,13956	0,15572	9,19234
46°30'	0,68835	9,83781	0,72537	9,86056	1,05378	10,02275	0,94896	-0,02275	1,45274	0,16219	1,37860	0,13944	0,15582	9,19263

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
46°31'	0,68814	9,83768	0,72557	9,86068	1,05439	10,02300	0,94841	-0,02300	1,45319	0,16232	1,37822	0,13932	0,15593	9,19292
46°32'	0,68793	9,83755	0,72577	9,86080	1,05501	10,02326	0,94786	-0,02326	1,45363	0,16245	1,37784	0,13920	0,15603	9,19322
46°33'	0,68772	9,83741	0,72597	9,86092	1,05562	10,02351	0,94731	-0,02351	1,45408	0,16259	1,37746	0,13908	0,15614	9,19351
46°34'	0,68751	9,83728	0,72617	9,86104	1,05624	10,02376	0,94676	-0,02376	1,45452	0,16272	1,37708	0,13896	0,15624	9,19381
46°35'	0,68730	9,83715	0,72637	9,86116	1,05685	10,02402	0,94620	-0,02402	1,45497	0,16285	1,37670	0,13884	0,15635	9,19410
46°36'	0,68709	9,83701	0,72657	9,86128	1,05747	10,02427	0,94565	-0,02427	1,45542	0,16299	1,37632	0,13872	0,15646	9,19439
46°37'	0,68688	9,83688	0,72677	9,86140	1,05809	10,02452	0,94510	-0,02452	1,45587	0,16312	1,37594	0,13860	0,15656	9,19469
46°38'	0,68666	9,83674	0,72697	9,86152	1,05870	10,02477	0,94455	-0,02477	1,45631	0,16326	1,37556	0,13848	0,15667	9,19498
46°39'	0,68645	9,83661	0,72717	9,86164	1,05932	10,02503	0,94400	-0,02503	1,45676	0,16339	1,37519	0,13836	0,15677	9,19527
46°40'	0,68624	9,83648	0,72737	9,86176	1,05994	10,02528	0,94345	-0,02528	1,45721	0,16352	1,37481	0,13824	0,15688	9,19557
46°41'	0,68603	9,83634	0,72757	9,86188	1,06056	10,02553	0,94290	-0,02553	1,45766	0,16366	1,37443	0,13812	0,15698	9,19586
46°42'	0,68582	9,83621	0,72777	9,86200	1,06117	10,02579	0,94235	-0,02579	1,45811	0,16379	1,37406	0,13800	0,15709	9,19615
46°43'	0,68561	9,83608	0,72797	9,86211	1,06179	10,02604	0,94180	-0,02604	1,45856	0,16392	1,37368	0,13789	0,15720	9,19644
46°44'	0,68539	9,83594	0,72817	9,86223	1,06241	10,02629	0,94125	-0,02629	1,45901	0,16406	1,37330	0,13777	0,15730	9,19674
46°45'	0,68518	9,83581	0,72837	9,86235	1,06303	10,02655	0,94071	-0,02655	1,45946	0,16419	1,37293	0,13765	0,15741	9,19703
46°46'	0,68497	9,83567	0,72857	9,86247	1,06365	10,02680	0,94016	-0,02680	1,45992	0,16433	1,37255	0,13753	0,15751	9,19732
46°47'	0,68476	9,83554	0,72877	9,86259	1,06427	10,02705	0,93961	-0,02705	1,46037	0,16446	1,37218	0,13741	0,15762	9,19761
46°48'	0,68455	9,83540	0,72897	9,86271	1,06489	10,02731	0,93906	-0,02731	1,46082	0,16460	1,37180	0,13729	0,15773	9,19790
46°49'	0,68434	9,83527	0,72917	9,86283	1,06551	10,02756	0,93852	-0,02756	1,46127	0,16473	1,37143	0,13717	0,15783	9,19820
46°50'	0,68412	9,83513	0,72937	9,86295	1,06613	10,02781	0,93797	-0,02781	1,46173	0,16487	1,37105	0,13705	0,15794	9,19849
46°51'	0,68391	9,83500	0,72957	9,86306	1,06676	10,02807	0,93742	-0,02807	1,46218	0,16500	1,37068	0,13694	0,15804	9,19878
46°52'	0,68370	9,83486	0,72976	9,86318	1,06738	10,02832	0,93688	-0,02832	1,46263	0,16514	1,37030	0,13682	0,15815	9,19907
46°53'	0,68349	9,83473	0,72996	9,86330	1,06800	10,02857	0,93633	-0,02857	1,46309	0,16527	1,36993	0,13670	0,15826	9,19936
46°54'	0,68327	9,83459	0,73016	9,86342	1,06862	10,02882	0,93578	-0,02882	1,46354	0,16541	1,36956	0,13658	0,15836	9,19965
46°55'	0,68306	9,83446	0,73036	9,86354	1,06925	10,02908	0,93524	-0,02908	1,46400	0,16554	1,36919	0,13646	0,15847	9,19995
46°56'	0,68285	9,83432	0,73056	9,86366	1,06987	10,02933	0,93469	-0,02933	1,46445	0,16568	1,36881	0,13634	0,15858	9,20024
46°57'	0,68264	9,83419	0,73076	9,86377	1,07049	10,02958	0,93415	-0,02958	1,46491	0,16581	1,36844	0,13623	0,15868	9,20053
46°58'	0,68242	9,83405	0,73096	9,86389	1,07112	10,02984	0,93360	-0,02984	1,46537	0,16595	1,36807	0,13611	0,15879	9,20082
46°59'	0,68221	9,83392	0,73116	9,86401	1,07174	10,03009	0,93306	-0,03009	1,46582	0,16608	1,36770	0,13599	0,15889	9,20111
47°0'	0,68200	9,83378	0,73135	9,86413	1,07237	10,03034	0,93252	-0,03034	1,46628	0,16622	1,36733	0,13587	0,15900	9,20140

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
47°1'	0,68179	9,83365	0,73155	9,86425	1,07299	10,03060	0,93197	-0,03060	1,46674	0,16635	1,36696	0,13575	0,15911	9,20169
47°2'	0,68157	9,83351	0,73175	9,86436	1,07362	10,03085	0,93143	-0,03085	1,46719	0,16649	1,36659	0,13564	0,15921	9,20198
47°3'	0,68136	9,83338	0,73195	9,86448	1,07425	10,03110	0,93088	-0,03110	1,46765	0,16662	1,36622	0,13552	0,15932	9,20227
47°4'	0,68115	9,83324	0,73215	9,86460	1,07487	10,03136	0,93034	-0,03136	1,46811	0,16676	1,36585	0,13540	0,15943	9,20256
47°5'	0,68093	9,83310	0,73234	9,86472	1,07550	10,03161	0,92980	-0,03161	1,46857	0,16690	1,36548	0,13528	0,15953	9,20285
47°6'	0,68072	9,83297	0,73254	9,86483	1,07613	10,03186	0,92926	-0,03186	1,46903	0,16703	1,36511	0,13517	0,15964	9,20314
47°7'	0,68051	9,83283	0,73274	9,86495	1,07676	10,03212	0,92872	-0,03212	1,46949	0,16717	1,36474	0,13505	0,15975	9,20343
47°8'	0,68029	9,83270	0,73294	9,86507	1,07738	10,03237	0,92817	-0,03237	1,46995	0,16730	1,36437	0,13493	0,15985	9,20372
47°9'	0,68008	9,83256	0,73314	9,86518	1,07801	10,03262	0,92763	-0,03262	1,47041	0,16744	1,36400	0,13482	0,15996	9,20401
47°10'	0,67987	9,83242	0,73333	9,86530	1,07864	10,03288	0,92709	-0,03288	1,47087	0,16758	1,36363	0,13470	0,16007	9,20430
47°11'	0,67965	9,83229	0,73353	9,86542	1,07927	10,03313	0,92655	-0,03313	1,47134	0,16771	1,36327	0,13458	0,16017	9,20459
47°12'	0,67944	9,83215	0,73373	9,86554	1,07990	10,03338	0,92601	-0,03338	1,47180	0,16785	1,36290	0,13446	0,16028	9,20488
47°13'	0,67923	9,83202	0,73393	9,86565	1,08053	10,03364	0,92547	-0,03364	1,47226	0,16798	1,36253	0,13435	0,16039	9,20517
47°14'	0,67901	9,83188	0,73413	9,86577	1,08116	10,03389	0,92493	-0,03389	1,47272	0,16812	1,36217	0,13423	0,16049	9,20546
47°15'	0,67880	9,83174	0,73432	9,86589	1,08179	10,03414	0,92439	-0,03414	1,47319	0,16826	1,36180	0,13411	0,16060	9,20574
47°16'	0,67859	9,83161	0,73452	9,86600	1,08243	10,03440	0,92385	-0,03440	1,47365	0,16839	1,36143	0,13400	0,16071	9,20603
47°17'	0,67837	9,83147	0,73472	9,86612	1,08306	10,03465	0,92331	-0,03465	1,47411	0,16853	1,36107	0,13388	0,16081	9,20632
47°18'	0,67816	9,83133	0,73491	9,86624	1,08369	10,03490	0,92277	-0,03490	1,47458	0,16867	1,36070	0,13376	0,16092	9,20661
47°19'	0,67795	9,83120	0,73511	9,86635	1,08432	10,03516	0,92224	-0,03516	1,47504	0,16880	1,36034	0,13365	0,16103	9,20690
47°20'	0,67773	9,83106	0,73531	9,86647	1,08496	10,03541	0,92170	-0,03541	1,47551	0,16894	1,35997	0,13353	0,16113	9,20719
47°21'	0,67752	9,83092	0,73551	9,86659	1,08559	10,03567	0,92116	-0,03567	1,47598	0,16908	1,35961	0,13341	0,16124	9,20748
47°22'	0,67730	9,83078	0,73570	9,86670	1,08622	10,03592	0,92062	-0,03592	1,47644	0,16922	1,35924	0,13330	0,16135	9,20776
47°23'	0,67709	9,83065	0,73590	9,86682	1,08686	10,03617	0,92008	-0,03617	1,47691	0,16935	1,35888	0,13318	0,16145	9,20805
47°24'	0,67688	9,83051	0,73610	9,86694	1,08749	10,03643	0,91955	-0,03643	1,47738	0,16949	1,35852	0,13306	0,16156	9,20834
47°25'	0,67666	9,83037	0,73629	9,86705	1,08813	10,03668	0,91901	-0,03668	1,47784	0,16963	1,35815	0,13295	0,16167	9,20863
47°26'	0,67645	9,83023	0,73649	9,86717	1,08876	10,03693	0,91847	-0,03693	1,47831	0,16977	1,35779	0,13283	0,16178	9,20891
47°27'	0,67623	9,83010	0,73669	9,86728	1,08940	10,03719	0,91794	-0,03719	1,47878	0,16990	1,35743	0,13272	0,16188	9,20920
47°28'	0,67602	9,82996	0,73688	9,86740	1,09003	10,03744	0,91740	-0,03744	1,47925	0,17004	1,35707	0,13260	0,16199	9,20949
47°29'	0,67580	9,82982	0,73708	9,86752	1,09067	10,03769	0,91687	-0,03769	1,47972	0,17018	1,35670	0,13248	0,16210	9,20978
47°30'	0,67559	9,82968	0,73728	9,86763	1,09131	10,03795	0,91633	-0,03795	1,48019	0,17032	1,35634	0,13237	0,16220	9,21006

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
47°31'	0,67538	9,82955	0,73747	9,86775	1,09195	10,03820	0,91580	-0,03820	1,48066	0,17045	1,35598	0,13225	0,16231	9,21035
47°32'	0,67516	9,82941	0,73767	9,86786	1,09258	10,03845	0,91526	-0,03845	1,48113	0,17059	1,35562	0,13214	0,16242	9,21064
47°33'	0,67495	9,82927	0,73787	9,86798	1,09322	10,03871	0,91473	-0,03871	1,48160	0,17073	1,35526	0,13202	0,16253	9,21092
47°34'	0,67473	9,82913	0,73806	9,86809	1,09386	10,03896	0,91419	-0,03896	1,48207	0,17087	1,35490	0,13191	0,16263	9,21121
47°35'	0,67452	9,82899	0,73826	9,86821	1,09450	10,03922	0,91366	-0,03922	1,48254	0,17101	1,35454	0,13179	0,16274	9,21150
47°36'	0,67430	9,82885	0,73846	9,86832	1,09514	10,03947	0,91313	-0,03947	1,48301	0,17115	1,35418	0,13168	0,16285	9,21178
47°37'	0,67409	9,82872	0,73865	9,86844	1,09578	10,03972	0,91259	-0,03972	1,48349	0,17128	1,35382	0,13156	0,16296	9,21207
47°38'	0,67387	9,82858	0,73885	9,86855	1,09642	10,03998	0,91206	-0,03998	1,48396	0,17142	1,35346	0,13145	0,16306	9,21236
47°39'	0,67366	9,82844	0,73904	9,86867	1,09706	10,04023	0,91153	-0,04023	1,48443	0,17156	1,35310	0,13133	0,16317	9,21264
47°40'	0,67344	9,82830	0,73924	9,86879	1,09770	10,04048	0,91099	-0,04048	1,48491	0,17170	1,35274	0,13121	0,16328	9,21293
47°41'	0,67323	9,82816	0,73944	9,86890	1,09834	10,04074	0,91046	-0,04074	1,48538	0,17184	1,35238	0,13110	0,16339	9,21322
47°42'	0,67301	9,82802	0,73963	9,86902	1,09899	10,04099	0,90993	-0,04099	1,48586	0,17198	1,35203	0,13098	0,16349	9,21350
47°43'	0,67280	9,82788	0,73983	9,86913	1,09963	10,04125	0,90940	-0,04125	1,48633	0,17212	1,35167	0,13087	0,16360	9,21379
47°44'	0,67258	9,82775	0,74002	9,86924	1,10027	10,04150	0,90887	-0,04150	1,48681	0,17225	1,35131	0,13076	0,16371	9,21407
47°45'	0,67237	9,82761	0,74022	9,86936	1,10091	10,04175	0,90834	-0,04175	1,48728	0,17239	1,35095	0,13064	0,16382	9,21436
47°46'	0,67215	9,82747	0,74041	9,86947	1,10156	10,04201	0,90781	-0,04201	1,48776	0,17253	1,35060	0,13053	0,16392	9,21464
47°47'	0,67194	9,82733	0,74061	9,86959	1,10220	10,04226	0,90727	-0,04226	1,48824	0,17267	1,35024	0,13041	0,16403	9,21493
47°48'	0,67172	9,82719	0,74080	9,86970	1,10285	10,04252	0,90674	-0,04252	1,48871	0,17281	1,34988	0,13030	0,16414	9,21521
47°49'	0,67151	9,82705	0,74100	9,86982	1,10349	10,04277	0,90621	-0,04277	1,48919	0,17295	1,34953	0,13018	0,16425	9,21550
47°50'	0,67129	9,82691	0,74120	9,86993	1,10414	10,04302	0,90569	-0,04302	1,48967	0,17309	1,34917	0,13007	0,16436	9,21578
47°51'	0,67107	9,82677	0,74139	9,87005	1,10478	10,04328	0,90516	-0,04328	1,49015	0,17323	1,34882	0,12995	0,16446	9,21607
47°52'	0,67086	9,82663	0,74159	9,87016	1,10543	10,04353	0,90463	-0,04353	1,49063	0,17337	1,34846	0,12984	0,16457	9,21635
47°53'	0,67064	9,82649	0,74178	9,87028	1,10607	10,04378	0,90410	-0,04378	1,49111	0,17351	1,34811	0,12972	0,16468	9,21664
47°54'	0,67043	9,82635	0,74198	9,87039	1,10672	10,04404	0,90357	-0,04404	1,49159	0,17365	1,34775	0,12961	0,16479	9,21692
47°55'	0,67021	9,82621	0,74217	9,87050	1,10737	10,04429	0,90304	-0,04429	1,49207	0,17379	1,34740	0,12950	0,16489	9,21721
47°56'	0,66999	9,82607	0,74237	9,87062	1,10802	10,04455	0,90251	-0,04455	1,49255	0,17393	1,34704	0,12938	0,16500	9,21749
47°57'	0,66978	9,82593	0,74256	9,87073	1,10867	10,04480	0,90199	-0,04480	1,49303	0,17407	1,34669	0,12927	0,16511	9,21777
47°58'	0,66956	9,82579	0,74276	9,87085	1,10931	10,04505	0,90146	-0,04505	1,49351	0,17421	1,34634	0,12915	0,16522	9,21806
47°59'	0,66935	9,82565	0,74295	9,87096	1,10996	10,04531	0,90093	-0,04531	1,49399	0,17435	1,34599	0,12904	0,16533	9,21834
48°0'	0,66913	9,82551	0,74314	9,87107	1,11061	10,04556	0,90040	-0,04556	1,49448	0,17449	1,34563	0,12893	0,16543	9,21863

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
48°1'	0,66891	9,82537	0,74334	9,87119	1,11126	10,04582	0,89988	-0,04582	1,49496	0,17463	1,34528	0,12881	0,16554	9,21891
48°2'	0,66870	9,82523	0,74353	9,87130	1,11191	10,04607	0,89935	-0,04607	1,49544	0,17477	1,34493	0,12870	0,16565	9,21919
48°3'	0,66848	9,82509	0,74373	9,87141	1,11256	10,04632	0,89883	-0,04632	1,49593	0,17491	1,34458	0,12859	0,16576	9,21948
48°4'	0,66827	9,82495	0,74392	9,87153	1,11321	10,04658	0,89830	-0,04658	1,49641	0,17505	1,34423	0,12847	0,16587	9,21976
48°5'	0,66805	9,82481	0,74412	9,87164	1,11387	10,04683	0,89777	-0,04683	1,49690	0,17519	1,34387	0,12836	0,16598	9,22004
48°6'	0,66783	9,82467	0,74431	9,87175	1,11452	10,04709	0,89725	-0,04709	1,49738	0,17533	1,34352	0,12825	0,16608	9,22033
48°7'	0,66762	9,82453	0,74451	9,87187	1,11517	10,04734	0,89672	-0,04734	1,49787	0,17547	1,34317	0,12813	0,16619	9,22061
48°8'	0,66740	9,82439	0,74470	9,87198	1,11582	10,04760	0,89620	-0,04760	1,49835	0,17561	1,34282	0,12802	0,16630	9,22089
48°9'	0,66718	9,82424	0,74489	9,87209	1,11648	10,04785	0,89567	-0,04785	1,49884	0,17576	1,34247	0,12791	0,16641	9,22118
48°10'	0,66697	9,82410	0,74509	9,87221	1,11713	10,04810	0,89515	-0,04810	1,49933	0,17590	1,34212	0,12779	0,16652	9,22146
48°11'	0,66675	9,82396	0,74528	9,87232	1,11778	10,04836	0,89463	-0,04836	1,49981	0,17604	1,34177	0,12768	0,16663	9,22174
48°12'	0,66653	9,82382	0,74548	9,87243	1,11844	10,04861	0,89410	-0,04861	1,50030	0,17618	1,34142	0,12757	0,16673	9,22202
48°13'	0,66632	9,82368	0,74567	9,87255	1,11909	10,04887	0,89358	-0,04887	1,50079	0,17632	1,34108	0,12745	0,16684	9,22231
48°14'	0,66610	9,82354	0,74586	9,87266	1,11975	10,04912	0,89306	-0,04912	1,50128	0,17646	1,34073	0,12734	0,16695	9,22259
48°15'	0,66588	9,82340	0,74606	9,87277	1,12041	10,04938	0,89253	-0,04938	1,50177	0,17660	1,34038	0,12723	0,16706	9,22287
48°16'	0,66566	9,82326	0,74625	9,87288	1,12106	10,04963	0,89201	-0,04963	1,50226	0,17674	1,34003	0,12712	0,16717	9,22315
48°17'	0,66545	9,82311	0,74644	9,87300	1,12172	10,04988	0,89149	-0,04988	1,50275	0,17689	1,33968	0,12700	0,16728	9,22343
48°18'	0,66523	9,82297	0,74664	9,87311	1,12238	10,05014	0,89097	-0,05014	1,50324	0,17703	1,33934	0,12689	0,16738	9,22372
48°19'	0,66501	9,82283	0,74683	9,87322	1,12303	10,05039	0,89045	-0,05039	1,50373	0,17717	1,33899	0,12678	0,16749	9,22400
48°20'	0,66480	9,82269	0,74703	9,87334	1,12369	10,05065	0,88992	-0,05065	1,50422	0,17731	1,33864	0,12666	0,16760	9,22428
48°21'	0,66458	9,82255	0,74722	9,87345	1,12435	10,05090	0,88940	-0,05090	1,50471	0,17745	1,33830	0,12655	0,16771	9,22456
48°22'	0,66436	9,82240	0,74741	9,87356	1,12501	10,05116	0,88888	-0,05116	1,50521	0,17760	1,33795	0,12644	0,16782	9,22484
48°23'	0,66414	9,82226	0,74760	9,87367	1,12567	10,05141	0,88836	-0,05141	1,50570	0,17774	1,33760	0,12633	0,16793	9,22512
48°24'	0,66393	9,82212	0,74780	9,87378	1,12633	10,05166	0,88784	-0,05166	1,50619	0,17788	1,33726	0,12622	0,16804	9,22540
48°25'	0,66371	9,82198	0,74799	9,87390	1,12699	10,05192	0,88732	-0,05192	1,50669	0,17802	1,33691	0,12610	0,16815	9,22569
48°26'	0,66349	9,82184	0,74818	9,87401	1,12765	10,05217	0,88680	-0,05217	1,50718	0,17816	1,33657	0,12599	0,16825	9,22597
48°27'	0,66327	9,82169	0,74838	9,87412	1,12831	10,05243	0,88628	-0,05243	1,50767	0,17831	1,33622	0,12588	0,16836	9,22625
48°28'	0,66306	9,82155	0,74857	9,87423	1,12897	10,05268	0,88576	-0,05268	1,50817	0,17845	1,33588	0,12577	0,16847	9,22653
48°29'	0,66284	9,82141	0,74876	9,87434	1,12963	10,05294	0,88524	-0,05294	1,50866	0,17859	1,33554	0,12566	0,16858	9,22681
48°30'	0,66262	9,82126	0,74896	9,87446	1,13029	10,05319	0,88473	-0,05319	1,50916	0,17874	1,33519	0,12554	0,16869	9,22709

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
48°31'	0,66240	9,82112	0,74915	9,87457	1,13096	10,05345	0,88421	-0,05345	1,50966	0,17888	1,33485	0,12543	0,16880	9,22737
48°32'	0,66218	9,82098	0,74934	9,87468	1,13162	10,05370	0,88369	-0,05370	1,51015	0,17902	1,33451	0,12532	0,16891	9,22765
48°33'	0,66197	9,82084	0,74953	9,87479	1,13228	10,05396	0,88317	-0,05396	1,51065	0,17916	1,33416	0,12521	0,16902	9,22793
48°34'	0,66175	9,82069	0,74973	9,87490	1,13295	10,05421	0,88265	-0,05421	1,51115	0,17931	1,33382	0,12510	0,16913	9,22821
48°35'	0,66153	9,82055	0,74992	9,87501	1,13361	10,05446	0,88214	-0,05446	1,51165	0,17945	1,33348	0,12499	0,16923	9,22849
48°36'	0,66131	9,82041	0,75011	9,87513	1,13428	10,05472	0,88162	-0,05472	1,51215	0,17959	1,33314	0,12487	0,16934	9,22877
48°37'	0,66109	9,82026	0,75030	9,87524	1,13494	10,05497	0,88110	-0,05497	1,51265	0,17974	1,33279	0,12476	0,16945	9,22905
48°38'	0,66088	9,82012	0,75050	9,87535	1,13561	10,05523	0,88059	-0,05523	1,51314	0,17988	1,33245	0,12465	0,16956	9,22933
48°39'	0,66066	9,81998	0,75069	9,87546	1,13627	10,05548	0,88007	-0,05548	1,51364	0,18002	1,33211	0,12454	0,16967	9,22961
48°40'	0,66044	9,81983	0,75088	9,87557	1,13694	10,05574	0,87955	-0,05574	1,51415	0,18017	1,33177	0,12443	0,16978	9,22989
48°41'	0,66022	9,81969	0,75107	9,87568	1,13761	10,05599	0,87904	-0,05599	1,51465	0,18031	1,33143	0,12432	0,16989	9,23017
48°42'	0,66000	9,81955	0,75126	9,87579	1,13828	10,05625	0,87852	-0,05625	1,51515	0,18045	1,33109	0,12421	0,17000	9,23045
48°43'	0,65978	9,81940	0,75146	9,87590	1,13894	10,05650	0,87801	-0,05650	1,51565	0,18060	1,33075	0,12410	0,17011	9,23073
48°44'	0,65956	9,81926	0,75165	9,87601	1,13961	10,05676	0,87749	-0,05676	1,51615	0,18074	1,33041	0,12399	0,17022	9,23100
48°45'	0,65935	9,81911	0,75184	9,87613	1,14028	10,05701	0,87698	-0,05701	1,51665	0,18089	1,33007	0,12387	0,17033	9,23128
48°46'	0,65913	9,81897	0,75203	9,87624	1,14095	10,05727	0,87646	-0,05727	1,51716	0,18103	1,32973	0,12376	0,17044	9,23156
48°47'	0,65891	9,81882	0,75222	9,87635	1,14162	10,05752	0,87595	-0,05752	1,51766	0,18118	1,32939	0,12365	0,17055	9,23184
48°48'	0,65869	9,81868	0,75241	9,87646	1,14229	10,05778	0,87543	-0,05778	1,51817	0,18132	1,32905	0,12354	0,17066	9,23212
48°49'	0,65847	9,81854	0,75261	9,87657	1,14296	10,05803	0,87492	-0,05803	1,51867	0,18146	1,32872	0,12343	0,17076	9,23240
48°50'	0,65825	9,81839	0,75280	9,87668	1,14363	10,05829	0,87441	-0,05829	1,51918	0,18161	1,32838	0,12332	0,17087	9,23268
48°51'	0,65803	9,81825	0,75299	9,87679	1,14430	10,05854	0,87389	-0,05854	1,51968	0,18175	1,32804	0,12321	0,17098	9,23295
48°52'	0,65781	9,81810	0,75318	9,87690	1,14498	10,05880	0,87338	-0,05880	1,52019	0,18190	1,32770	0,12310	0,17109	9,23323
48°53'	0,65759	9,81796	0,75337	9,87701	1,14565	10,05905	0,87287	-0,05905	1,52069	0,18204	1,32737	0,12299	0,17120	9,23351
48°54'	0,65738	9,81781	0,75356	9,87712	1,14632	10,05931	0,87236	-0,05931	1,52120	0,18219	1,32703	0,12288	0,17131	9,23379
48°55'	0,65716	9,81767	0,75375	9,87723	1,14699	10,05956	0,87184	-0,05956	1,52171	0,18233	1,32669	0,12277	0,17142	9,23407
48°56'	0,65694	9,81752	0,75395	9,87734	1,14767	10,05982	0,87133	-0,05982	1,52222	0,18248	1,32636	0,12266	0,17153	9,23434
48°57'	0,65672	9,81738	0,75414	9,87745	1,14834	10,06007	0,87082	-0,06007	1,52273	0,18262	1,32602	0,12255	0,17164	9,23462
48°58'	0,65650	9,81723	0,75433	9,87756	1,14902	10,06033	0,87031	-0,06033	1,52323	0,18277	1,32568	0,12244	0,17175	9,23490
48°59'	0,65628	9,81709	0,75452	9,87767	1,14969	10,06058	0,86980	-0,06058	1,52374	0,18291	1,32535	0,12233	0,17186	9,23518
49°0'	0,65606	9,81694	0,75471	9,87778	1,15037	10,06084	0,86929	-0,06084	1,52425	0,18306	1,32501	0,12222	0,17197	9,23545

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
49°1'	0,65584	9,81680	0,75490	9,87789	1,15104	10,06109	0,86878	-0,06109	1,52476	0,18320	1,32468	0,12211	0,17208	9,23573
49°2'	0,65562	9,81665	0,75509	9,87800	1,15172	10,06135	0,86827	-0,06135	1,52527	0,18335	1,32434	0,12200	0,17219	9,23601
49°3'	0,65540	9,81651	0,75528	9,87811	1,15240	10,06160	0,86776	-0,06160	1,52579	0,18349	1,32401	0,12189	0,17230	9,23629
49°4'	0,65518	9,81636	0,75547	9,87822	1,15308	10,06186	0,86725	-0,06186	1,52630	0,18364	1,32368	0,12178	0,17241	9,23656
49°5'	0,65496	9,81622	0,75566	9,87833	1,15375	10,06211	0,86674	-0,06211	1,52681	0,18378	1,32334	0,12167	0,17252	9,23684
49°6'	0,65474	9,81607	0,75585	9,87844	1,15443	10,06237	0,86623	-0,06237	1,52732	0,18393	1,32301	0,12156	0,17263	9,23712
49°7'	0,65452	9,81592	0,75604	9,87855	1,15511	10,06262	0,86572	-0,06262	1,52784	0,18408	1,32267	0,12145	0,17274	9,23739
49°8'	0,65430	9,81578	0,75623	9,87866	1,15579	10,06288	0,86521	-0,06288	1,52835	0,18422	1,32234	0,12134	0,17285	9,23767
49°9'	0,65408	9,81563	0,75642	9,87877	1,15647	10,06313	0,86470	-0,06313	1,52886	0,18437	1,32201	0,12123	0,17296	9,23794
49°10'	0,65386	9,81549	0,75661	9,87887	1,15715	10,06339	0,86419	-0,06339	1,52938	0,18451	1,32168	0,12113	0,17307	9,23822
49°11'	0,65364	9,81534	0,75680	9,87898	1,15783	10,06364	0,86368	-0,06364	1,52989	0,18466	1,32134	0,12102	0,17318	9,23850
49°12'	0,65342	9,81519	0,75700	9,87909	1,15851	10,06390	0,86318	-0,06390	1,53041	0,18481	1,32101	0,12091	0,17329	9,23877
49°13'	0,65320	9,81505	0,75719	9,87920	1,15919	10,06416	0,86267	-0,06416	1,53092	0,18495	1,32068	0,12080	0,17340	9,23905
49°14'	0,65298	9,81490	0,75738	9,87931	1,15987	10,06441	0,86216	-0,06441	1,53144	0,18510	1,32035	0,12069	0,17351	9,23932
49°15'	0,65276	9,81475	0,75756	9,87942	1,16056	10,06467	0,86166	-0,06467	1,53196	0,18525	1,32002	0,12058	0,17362	9,23960
49°16'	0,65254	9,81461	0,75775	9,87953	1,16124	10,06492	0,86115	-0,06492	1,53247	0,18539	1,31969	0,12047	0,17373	9,23988
49°17'	0,65232	9,81446	0,75794	9,87964	1,16192	10,06518	0,86064	-0,06518	1,53299	0,18554	1,31936	0,12036	0,17384	9,24015
49°18'	0,65210	9,81431	0,75813	9,87975	1,16261	10,06543	0,86014	-0,06543	1,53351	0,18569	1,31903	0,12025	0,17395	9,24043
49°19'	0,65188	9,81417	0,75832	9,87985	1,16329	10,06569	0,85963	-0,06569	1,53403	0,18583	1,31870	0,12015	0,17406	9,24070
49°20'	0,65166	9,81402	0,75851	9,87996	1,16398	10,06594	0,85912	-0,06594	1,53455	0,18598	1,31837	0,12004	0,17417	9,24098
49°21'	0,65144	9,81387	0,75870	9,88007	1,16466	10,06620	0,85862	-0,06620	1,53507	0,18613	1,31804	0,11993	0,17428	9,24125
49°22'	0,65122	9,81372	0,75889	9,88018	1,16535	10,06646	0,85811	-0,06646	1,53559	0,18628	1,31771	0,11982	0,17439	9,24153
49°23'	0,65100	9,81358	0,75908	9,88029	1,16603	10,06671	0,85761	-0,06671	1,53611	0,18642	1,31738	0,11971	0,17450	9,24180
49°24'	0,65077	9,81343	0,75927	9,88040	1,16672	10,06697	0,85710	-0,06697	1,53663	0,18657	1,31705	0,11960	0,17461	9,24208
49°25'	0,65055	9,81328	0,75946	9,88051	1,16741	10,06722	0,85660	-0,06722	1,53715	0,18672	1,31672	0,11949	0,17472	9,24235
49°26'	0,65033	9,81314	0,75965	9,88061	1,16809	10,06748	0,85609	-0,06748	1,53768	0,18686	1,31640	0,11939	0,17483	9,24263
49°27'	0,65011	9,81299	0,75984	9,88072	1,16878	10,06773	0,85559	-0,06773	1,53820	0,18701	1,31607	0,11928	0,17494	9,24290
49°28'	0,64989	9,81284	0,76003	9,88083	1,16947	10,06799	0,85509	-0,06799	1,53872	0,18716	1,31574	0,11917	0,17505	9,24317
49°29'	0,64967	9,81269	0,76022	9,88094	1,17016	10,06825	0,85458	-0,06825	1,53924	0,18731	1,31541	0,11906	0,17517	9,24345
49°30'	0,64945	9,81254	0,76041	9,88105	1,17085	10,06850	0,85408	-0,06850	1,53977	0,18746	1,31509	0,11895	0,17528	9,24372

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
49°31'	0,64923	9,81240	0,76059	9,88115	1,17154	10,06876	0,85358	-0,06876	1,54029	0,18760	1,31476	0,11885	0,17539	9,24400
49°32'	0,64901	9,81225	0,76078	9,88126	1,17223	10,06901	0,85308	-0,06901	1,54082	0,18775	1,31443	0,11874	0,17550	9,24427
49°33'	0,64878	9,81210	0,76097	9,88137	1,17292	10,06927	0,85257	-0,06927	1,54134	0,18790	1,31411	0,11863	0,17561	9,24454
49°34'	0,64856	9,81195	0,76116	9,88148	1,17361	10,06952	0,85207	-0,06952	1,54187	0,18805	1,31378	0,11852	0,17572	9,24482
49°35'	0,64834	9,81180	0,76135	9,88158	1,17430	10,06978	0,85157	-0,06978	1,54240	0,18820	1,31346	0,11842	0,17583	9,24509
49°36'	0,64812	9,81166	0,76154	9,88169	1,17500	10,07004	0,85107	-0,07004	1,54292	0,18834	1,31313	0,11831	0,17594	9,24536
49°37'	0,64790	9,81151	0,76173	9,88180	1,17569	10,07029	0,85057	-0,07029	1,54345	0,18849	1,31281	0,11820	0,17605	9,24564
49°38'	0,64768	9,81136	0,76192	9,88191	1,17638	10,07055	0,85006	-0,07055	1,54398	0,18864	1,31248	0,11809	0,17616	9,24591
49°39'	0,64746	9,81121	0,76210	9,88201	1,17708	10,07080	0,84956	-0,07080	1,54451	0,18879	1,31216	0,11799	0,17627	9,24618
49°40'	0,64723	9,81106	0,76229	9,88212	1,17777	10,07106	0,84906	-0,07106	1,54504	0,18894	1,31183	0,11788	0,17638	9,24646
49°41'	0,64701	9,81091	0,76248	9,88223	1,17846	10,07132	0,84856	-0,07132	1,54557	0,18909	1,31151	0,11777	0,17649	9,24673
49°42'	0,64679	9,81076	0,76267	9,88234	1,17916	10,07157	0,84806	-0,07157	1,54610	0,18924	1,31119	0,11766	0,17661	9,24700
49°43'	0,64657	9,81061	0,76286	9,88244	1,17986	10,07183	0,84756	-0,07183	1,54663	0,18939	1,31086	0,11756	0,17672	9,24728
49°44'	0,64635	9,81047	0,76304	9,88255	1,18055	10,07208	0,84706	-0,07208	1,54716	0,18953	1,31054	0,11745	0,17683	9,24755
49°45'	0,64612	9,81032	0,76323	9,88266	1,18125	10,07234	0,84656	-0,07234	1,54769	0,18968	1,31022	0,11734	0,17694	9,24782
49°46'	0,64590	9,81017	0,76342	9,88276	1,18194	10,07260	0,84606	-0,07260	1,54822	0,18983	1,30989	0,11724	0,17705	9,24809
49°47'	0,64568	9,81002	0,76361	9,88287	1,18264	10,07285	0,84556	-0,07285	1,54876	0,18998	1,30957	0,11713	0,17716	9,24837
49°48'	0,64546	9,80987	0,76380	9,88298	1,18334	10,07311	0,84507	-0,07311	1,54929	0,19013	1,30925	0,11702	0,17727	9,24864
49°49'	0,64524	9,80972	0,76398	9,88308	1,18404	10,07337	0,84457	-0,07337	1,54982	0,19028	1,30893	0,11692	0,17738	9,24891
49°50'	0,64501	9,80957	0,76417	9,88319	1,18474	10,07362	0,84407	-0,07362	1,55036	0,19043	1,30861	0,11681	0,17749	9,24918
49°51'	0,64479	9,80942	0,76436	9,88330	1,18544	10,07388	0,84357	-0,07388	1,55089	0,19058	1,30829	0,11670	0,17760	9,24945
49°52'	0,64457	9,80927	0,76455	9,88340	1,18614	10,07413	0,84307	-0,07413	1,55143	0,19073	1,30796	0,11660	0,17772	9,24973
49°53'	0,64435	9,80912	0,76473	9,88351	1,18684	10,07439	0,84258	-0,07439	1,55196	0,19088	1,30764	0,11649	0,17783	9,25000
49°54'	0,64412	9,80897	0,76492	9,88362	1,18754	10,07465	0,84208	-0,07465	1,55250	0,19103	1,30732	0,11638	0,17794	9,25027
49°55'	0,64390	9,80882	0,76511	9,88372	1,18824	10,07490	0,84158	-0,07490	1,55303	0,19118	1,30700	0,11628	0,17805	9,25054
49°56'	0,64368	9,80867	0,76530	9,88383	1,18894	10,07516	0,84108	-0,07516	1,55357	0,19133	1,30668	0,11617	0,17816	9,25081
49°57'	0,64346	9,80852	0,76548	9,88394	1,18964	10,07542	0,84059	-0,07542	1,55411	0,19148	1,30636	0,11606	0,17827	9,25108
49°58'	0,64323	9,80837	0,76567	9,88404	1,19035	10,07567	0,84009	-0,07567	1,55465	0,19163	1,30605	0,11596	0,17838	9,25135
49°59'	0,64301	9,80822	0,76586	9,88415	1,19105	10,07593	0,83960	-0,07593	1,55518	0,19178	1,30573	0,11585	0,17849	9,25163
50°0'	0,64279	9,80807	0,76604	9,88425	1,19175	10,07619	0,83910	-0,07619	1,55572	0,19193	1,30541	0,11575	0,17861	9,25190

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
50°1'	0,64256	9,80792	0,76623	9,88436	1,19246	10,07644	0,83860	-0,07644	1,55626	0,19208	1,30509	0,11564	0,17872	9,25217
50°2'	0,64234	9,80777	0,76642	9,88447	1,19316	10,07670	0,83811	-0,07670	1,55680	0,19223	1,30477	0,11553	0,17883	9,25244
50°3'	0,64212	9,80762	0,76661	9,88457	1,19387	10,07696	0,83761	-0,07696	1,55734	0,19238	1,30445	0,11543	0,17894	9,25271
50°4'	0,64190	9,80746	0,76679	9,88468	1,19457	10,07721	0,83712	-0,07721	1,55789	0,19254	1,30413	0,11532	0,17905	9,25298
50°5'	0,64167	9,80731	0,76698	9,88478	1,19528	10,07747	0,83662	-0,07747	1,55843	0,19269	1,30382	0,11522	0,17916	9,25325
50°6'	0,64145	9,80716	0,76717	9,88489	1,19599	10,07773	0,83613	-0,07773	1,55897	0,19284	1,30350	0,11511	0,17928	9,25352
50°7'	0,64123	9,80701	0,76735	9,88499	1,19669	10,07798	0,83564	-0,07798	1,55951	0,19299	1,30318	0,11501	0,17939	9,25379
50°8'	0,64100	9,80686	0,76754	9,88510	1,19740	10,07824	0,83514	-0,07824	1,56005	0,19314	1,30287	0,11490	0,17950	9,25406
50°9'	0,64078	9,80671	0,76772	9,88521	1,19811	10,07850	0,83465	-0,07850	1,56060	0,19329	1,30255	0,11479	0,17961	9,25433
50°10'	0,64056	9,80656	0,76791	9,88531	1,19882	10,07875	0,83415	-0,07875	1,56114	0,19344	1,30223	0,11469	0,17972	9,25460
50°11'	0,64033	9,80641	0,76810	9,88542	1,19953	10,07901	0,83366	-0,07901	1,56169	0,19359	1,30192	0,11458	0,17983	9,25487
50°12'	0,64011	9,80625	0,76828	9,88552	1,20024	10,07927	0,83317	-0,07927	1,56223	0,19375	1,30160	0,11448	0,17995	9,25514
50°13'	0,63989	9,80610	0,76847	9,88563	1,20095	10,07952	0,83268	-0,07952	1,56278	0,19390	1,30129	0,11437	0,18006	9,25541
50°14'	0,63966	9,80595	0,76866	9,88573	1,20166	10,07978	0,83218	-0,07978	1,56332	0,19405	1,30097	0,11427	0,18017	9,25568
50°15'	0,63944	9,80580	0,76884	9,88584	1,20237	10,08004	0,83169	-0,08004	1,56387	0,19420	1,30066	0,11416	0,18028	9,25595
50°16'	0,63922	9,80565	0,76903	9,88594	1,20308	10,08029	0,83120	-0,08029	1,56442	0,19435	1,30034	0,11406	0,18039	9,25622
50°17'	0,63899	9,80550	0,76921	9,88605	1,20379	10,08055	0,83071	-0,08055	1,56497	0,19450	1,30003	0,11395	0,18050	9,25649
50°18'	0,63877	9,80534	0,76940	9,88615	1,20451	10,08081	0,83022	-0,08081	1,56551	0,19466	1,29971	0,11385	0,18062	9,25676
50°19'	0,63854	9,80519	0,76959	9,88626	1,20522	10,08107	0,82972	-0,08107	1,56606	0,19481	1,29940	0,11374	0,18073	9,25703
50°20'	0,63832	9,80504	0,76977	9,88636	1,20593	10,08132	0,82923	-0,08132	1,56661	0,19496	1,29909	0,11364	0,18084	9,25729
50°21'	0,63810	9,80489	0,76996	9,88647	1,20665	10,08158	0,82874	-0,08158	1,56716	0,19511	1,29877	0,11353	0,18095	9,25756
50°22'	0,63787	9,80473	0,77014	9,88657	1,20736	10,08184	0,82825	-0,08184	1,56771	0,19527	1,29846	0,11343	0,18106	9,25783
50°23'	0,63765	9,80458	0,77033	9,88668	1,20808	10,08209	0,82776	-0,08209	1,56826	0,19542	1,29815	0,11332	0,18118	9,25810
50°24'	0,63742	9,80443	0,77051	9,88678	1,20879	10,08235	0,82727	-0,08235	1,56881	0,19557	1,29784	0,11322	0,18129	9,25837
50°25'	0,63720	9,80428	0,77070	9,88688	1,20951	10,08261	0,82678	-0,08261	1,56937	0,19572	1,29752	0,11312	0,18140	9,25864
50°26'	0,63698	9,80412	0,77088	9,88699	1,21023	10,08287	0,82629	-0,08287	1,56992	0,19588	1,29721	0,11301	0,18151	9,25891
50°27'	0,63675	9,80397	0,77107	9,88709	1,21094	10,08312	0,82580	-0,08312	1,57047	0,19603	1,29690	0,11291	0,18162	9,25917
50°28'	0,63653	9,80382	0,77125	9,88720	1,21166	10,08338	0,82531	-0,08338	1,57103	0,19618	1,29659	0,11280	0,18174	9,25944
50°29'	0,63630	9,80366	0,77144	9,88730	1,21238	10,08364	0,82483	-0,08364	1,57158	0,19634	1,29628	0,11270	0,18185	9,25971
50°30'	0,63608	9,80351	0,77162	9,88741	1,21310	10,08390	0,82434	-0,08390	1,57213	0,19649	1,29597	0,11259	0,18196	9,25998

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
50°31'	0,63585	9,80336	0,77181	9,88751	1,21382	10,08415	0,82385	-0,08415	1,57269	0,19664	1,29566	0,11249	0,18207	9,26025
50°32'	0,63563	9,80320	0,77199	9,88761	1,21454	10,08441	0,82336	-0,08441	1,57324	0,19680	1,29535	0,11239	0,18219	9,26051
50°33'	0,63540	9,80305	0,77218	9,88772	1,21526	10,08467	0,82287	-0,08467	1,57380	0,19695	1,29504	0,11228	0,18230	9,26078
50°34'	0,63518	9,80290	0,77236	9,88782	1,21598	10,08493	0,82238	-0,08493	1,57436	0,19710	1,29473	0,11218	0,18241	9,26105
50°35'	0,63496	9,80274	0,77255	9,88793	1,21670	10,08518	0,82190	-0,08518	1,57491	0,19726	1,29442	0,11207	0,18252	9,26132
50°36'	0,63473	9,80259	0,77273	9,88803	1,21742	10,08544	0,82141	-0,08544	1,57547	0,19741	1,29411	0,11197	0,18263	9,26158
50°37'	0,63451	9,80244	0,77292	9,88813	1,21814	10,08570	0,82092	-0,08570	1,57603	0,19756	1,29380	0,11187	0,18275	9,26185
50°38'	0,63428	9,80228	0,77310	9,88824	1,21886	10,08596	0,82044	-0,08596	1,57659	0,19772	1,29349	0,11176	0,18286	9,26212
50°39'	0,63406	9,80213	0,77329	9,88834	1,21959	10,08621	0,81995	-0,08621	1,57715	0,19787	1,29318	0,11166	0,18297	9,26238
50°40'	0,63383	9,80197	0,77347	9,88844	1,22031	10,08647	0,81946	-0,08647	1,57771	0,19803	1,29287	0,11156	0,18308	9,26265
50°41'	0,63361	9,80182	0,77366	9,88855	1,22104	10,08673	0,81898	-0,08673	1,57827	0,19818	1,29256	0,11145	0,18320	9,26292
50°42'	0,63338	9,80166	0,77384	9,88865	1,22176	10,08699	0,81849	-0,08699	1,57883	0,19834	1,29226	0,11135	0,18331	9,26319
50°43'	0,63316	9,80151	0,77402	9,88875	1,22249	10,08724	0,81800	-0,08724	1,57939	0,19849	1,29195	0,11125	0,18342	9,26345
50°44'	0,63293	9,80136	0,77421	9,88886	1,22321	10,08750	0,81752	-0,08750	1,57995	0,19864	1,29164	0,11114	0,18353	9,26372
50°45'	0,63271	9,80120	0,77439	9,88896	1,22394	10,08776	0,81703	-0,08776	1,58051	0,19880	1,29133	0,11104	0,18365	9,26398
50°46'	0,63248	9,80105	0,77458	9,88906	1,22467	10,08802	0,81655	-0,08802	1,58108	0,19895	1,29103	0,11094	0,18376	9,26425
50°47'	0,63225	9,80089	0,77476	9,88917	1,22539	10,08828	0,81606	-0,08828	1,58164	0,19911	1,29072	0,11083	0,18387	9,26452
50°48'	0,63203	9,80074	0,77494	9,88927	1,22612	10,08853	0,81558	-0,08853	1,58221	0,19926	1,29042	0,11073	0,18399	9,26478
50°49'	0,63180	9,80058	0,77513	9,88937	1,22685	10,08879	0,81510	-0,08879	1,58277	0,19942	1,29011	0,11063	0,18410	9,26505
50°50'	0,63158	9,80043	0,77531	9,88948	1,22758	10,08905	0,81461	-0,08905	1,58333	0,19957	1,28980	0,11052	0,18421	9,26532
50°51'	0,63135	9,80027	0,77550	9,88958	1,22831	10,08931	0,81413	-0,08931	1,58390	0,19973	1,28950	0,11042	0,18432	9,26558
50°52'	0,63113	9,80012	0,77568	9,88968	1,22904	10,08957	0,81364	-0,08957	1,58447	0,19988	1,28919	0,11032	0,18444	9,26585
50°53'	0,63090	9,79996	0,77586	9,88978	1,22977	10,08982	0,81316	-0,08982	1,58503	0,20004	1,28889	0,11022	0,18455	9,26611
50°54'	0,63068	9,79981	0,77605	9,88989	1,23050	10,09008	0,81268	-0,09008	1,58560	0,20019	1,28858	0,11011	0,18466	9,26638
50°55'	0,63045	9,79965	0,77623	9,88999	1,23123	10,09034	0,81220	-0,09034	1,58617	0,20035	1,28828	0,11001	0,18477	9,26664
50°56'	0,63022	9,79950	0,77641	9,89009	1,23196	10,09060	0,81171	-0,09060	1,58674	0,20050	1,28797	0,10991	0,18489	9,26691
50°57'	0,63000	9,79934	0,77660	9,89020	1,23270	10,09086	0,81123	-0,09086	1,58731	0,20066	1,28767	0,10980	0,18500	9,26717
50°58'	0,62977	9,79918	0,77678	9,89030	1,23343	10,09111	0,81075	-0,09111	1,58788	0,20082	1,28737	0,10970	0,18511	9,26744
50°59'	0,62955	9,79903	0,77696	9,89040	1,23416	10,09137	0,81027	-0,09137	1,58845	0,20097	1,28706	0,10960	0,18523	9,26770
51°0'	0,62932	9,79887	0,77715	9,89050	1,23490	10,09163	0,80978	-0,09163	1,58902	0,20113	1,28676	0,10950	0,18534	9,26797

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
51°1'	0,62909	9,79872	0,77733	9,89060	1,23563	10,09189	0,80930	-0,09189	1,58959	0,20128	1,28646	0,10940	0,18545	9,26823
51°2'	0,62887	9,79856	0,77751	9,89071	1,23637	10,09215	0,80882	-0,09215	1,59016	0,20144	1,28615	0,10929	0,18557	9,26850
51°3'	0,62864	9,79840	0,77769	9,89081	1,23710	10,09241	0,80834	-0,09241	1,59073	0,20160	1,28585	0,10919	0,18568	9,26876
51°4'	0,62842	9,79825	0,77788	9,89091	1,23784	10,09266	0,80786	-0,09266	1,59130	0,20175	1,28555	0,10909	0,18579	9,26903
51°5'	0,62819	9,79809	0,77806	9,89101	1,23858	10,09292	0,80738	-0,09292	1,59188	0,20191	1,28525	0,10899	0,18591	9,26929
51°6'	0,62796	9,79793	0,77824	9,89112	1,23931	10,09318	0,80690	-0,09318	1,59245	0,20207	1,28495	0,10888	0,18602	9,26956
51°7'	0,62774	9,79778	0,77843	9,89122	1,24005	10,09344	0,80642	-0,09344	1,59302	0,20222	1,28464	0,10878	0,18613	9,26982
51°8'	0,62751	9,79762	0,77861	9,89132	1,24079	10,09370	0,80594	-0,09370	1,59360	0,20238	1,28434	0,10868	0,18624	9,27008
51°9'	0,62728	9,79746	0,77879	9,89142	1,24153	10,09396	0,80546	-0,09396	1,59418	0,20254	1,28404	0,10858	0,18636	9,27035
51°10'	0,62706	9,79731	0,77897	9,89152	1,24227	10,09422	0,80498	-0,09422	1,59475	0,20269	1,28374	0,10848	0,18647	9,27061
51°11'	0,62683	9,79715	0,77916	9,89162	1,24301	10,09447	0,80450	-0,09447	1,59533	0,20285	1,28344	0,10838	0,18658	9,27088
51°12'	0,62660	9,79699	0,77934	9,89173	1,24375	10,09473	0,80402	-0,09473	1,59590	0,20301	1,28314	0,10827	0,18670	9,27114
51°13'	0,62638	9,79684	0,77952	9,89183	1,24449	10,09499	0,80354	-0,09499	1,59648	0,20316	1,28284	0,10817	0,18681	9,27140
51°14'	0,62615	9,79668	0,77970	9,89193	1,24523	10,09525	0,80306	-0,09525	1,59706	0,20332	1,28254	0,10807	0,18692	9,27167
51°15'	0,62592	9,79652	0,77988	9,89203	1,24597	10,09551	0,80258	-0,09551	1,59764	0,20348	1,28224	0,10797	0,18704	9,27193
51°16'	0,62570	9,79636	0,78007	9,89213	1,24672	10,09577	0,80211	-0,09577	1,59822	0,20364	1,28194	0,10787	0,18715	9,27219
51°17'	0,62547	9,79621	0,78025	9,89223	1,24746	10,09603	0,80163	-0,09603	1,59880	0,20379	1,28164	0,10777	0,18727	9,27246
51°18'	0,62524	9,79605	0,78043	9,89233	1,24820	10,09629	0,80115	-0,09629	1,59938	0,20395	1,28134	0,10767	0,18738	9,27272
51°19'	0,62502	9,79589	0,78061	9,89244	1,24895	10,09654	0,80067	-0,09654	1,59996	0,20411	1,28105	0,10756	0,18749	9,27298
51°20'	0,62479	9,79573	0,78079	9,89254	1,24969	10,09680	0,80020	-0,09680	1,60054	0,20427	1,28075	0,10746	0,18761	9,27325
51°21'	0,62456	9,79558	0,78098	9,89264	1,25044	10,09706	0,79972	-0,09706	1,60112	0,20442	1,28045	0,10736	0,18772	9,27351
51°22'	0,62433	9,79542	0,78116	9,89274	1,25118	10,09732	0,79924	-0,09732	1,60171	0,20458	1,28015	0,10726	0,18783	9,27377
51°23'	0,62411	9,79526	0,78134	9,89284	1,25193	10,09758	0,79877	-0,09758	1,60229	0,20474	1,27985	0,10716	0,18795	9,27403
51°24'	0,62388	9,79510	0,78152	9,89294	1,25268	10,09784	0,79829	-0,09784	1,60287	0,20490	1,27956	0,10706	0,18806	9,27430
51°25'	0,62365	9,79494	0,78170	9,89304	1,25343	10,09810	0,79781	-0,09810	1,60346	0,20506	1,27926	0,10696	0,18817	9,27456
51°26'	0,62342	9,79478	0,78188	9,89314	1,25417	10,09836	0,79734	-0,09836	1,60404	0,20522	1,27896	0,10686	0,18829	9,27482
51°27'	0,62320	9,79463	0,78206	9,89324	1,25492	10,09862	0,79686	-0,09862	1,60463	0,20537	1,27867	0,10676	0,18840	9,27508
51°28'	0,62297	9,79447	0,78225	9,89334	1,25567	10,09888	0,79639	-0,09888	1,60521	0,20553	1,27837	0,10666	0,18852	9,27535
51°29'	0,62274	9,79431	0,78243	9,89344	1,25642	10,09914	0,79591	-0,09914	1,60580	0,20569	1,27807	0,10656	0,18863	9,27561
51°30'	0,62251	9,79415	0,78261	9,89354	1,25717	10,09939	0,79544	-0,09939	1,60639	0,20585	1,27778	0,10646	0,18874	9,27587

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
51°31'	0,62229	9,79399	0,78279	9,89364	1,25792	10,09965	0,79496	-0,09965	1,60698	0,20601	1,27748	0,10636	0,18886	9,27613
51°32'	0,62206	9,79383	0,78297	9,89375	1,25867	10,09991	0,79449	-0,09991	1,60756	0,20617	1,27719	0,10625	0,18897	9,27639
51°33'	0,62183	9,79367	0,78315	9,89385	1,25943	10,10017	0,79401	-0,10017	1,60815	0,20633	1,27689	0,10615	0,18908	9,27666
51°34'	0,62160	9,79351	0,78333	9,89395	1,26018	10,10043	0,79354	-0,10043	1,60874	0,20649	1,27660	0,10605	0,18920	9,27692
51°35'	0,62138	9,79335	0,78351	9,89405	1,26093	10,10069	0,79306	-0,10069	1,60933	0,20665	1,27630	0,10595	0,18931	9,27718
51°36'	0,62115	9,79319	0,78369	9,89415	1,26169	10,10095	0,79259	-0,10095	1,60992	0,20681	1,27601	0,10585	0,18943	9,27744
51°37'	0,62092	9,79304	0,78387	9,89425	1,26244	10,10121	0,79212	-0,10121	1,61051	0,20696	1,27572	0,10575	0,18954	9,27770
51°38'	0,62069	9,79288	0,78405	9,89435	1,26319	10,10147	0,79164	-0,10147	1,61111	0,20712	1,27542	0,10565	0,18965	9,27796
51°39'	0,62046	9,79272	0,78424	9,89445	1,26395	10,10173	0,79117	-0,10173	1,61170	0,20728	1,27513	0,10555	0,18977	9,27822
51°40'	0,62024	9,79256	0,78442	9,89455	1,26471	10,10199	0,79070	-0,10199	1,61229	0,20744	1,27483	0,10545	0,18988	9,27848
51°41'	0,62001	9,79240	0,78460	9,89465	1,26546	10,10225	0,79022	-0,10225	1,61288	0,20760	1,27454	0,10535	0,19000	9,27875
51°42'	0,61978	9,79224	0,78478	9,89475	1,26622	10,10251	0,78975	-0,10251	1,61348	0,20776	1,27425	0,10525	0,19011	9,27901
51°43'	0,61955	9,79208	0,78496	9,89485	1,26698	10,10277	0,78928	-0,10277	1,61407	0,20792	1,27396	0,10515	0,19022	9,27927
51°44'	0,61932	9,79192	0,78514	9,89495	1,26774	10,10303	0,78881	-0,10303	1,61467	0,20808	1,27366	0,10505	0,19034	9,27953
51°45'	0,61909	9,79176	0,78532	9,89504	1,26849	10,10329	0,78834	-0,10329	1,61526	0,20824	1,27337	0,10496	0,19045	9,27979
51°46'	0,61887	9,79160	0,78550	9,89514	1,26925	10,10355	0,78786	-0,10355	1,61586	0,20840	1,27308	0,10486	0,19057	9,28005
51°47'	0,61864	9,79144	0,78568	9,89524	1,27001	10,10381	0,78739	-0,10381	1,61646	0,20856	1,27279	0,10476	0,19068	9,28031
51°48'	0,61841	9,79128	0,78586	9,89534	1,27077	10,10407	0,78692	-0,10407	1,61705	0,20872	1,27250	0,10466	0,19080	9,28057
51°49'	0,61818	9,79111	0,78604	9,89544	1,27153	10,10433	0,78645	-0,10433	1,61765	0,20889	1,27221	0,10456	0,19091	9,28083
51°50'	0,61795	9,79095	0,78622	9,89554	1,27230	10,10459	0,78598	-0,10459	1,61825	0,20905	1,27191	0,10446	0,19102	9,28109
51°51'	0,61772	9,79079	0,78640	9,89564	1,27306	10,10485	0,78551	-0,10485	1,61885	0,20921	1,27162	0,10436	0,19114	9,28135
51°52'	0,61749	9,79063	0,78658	9,89574	1,27382	10,10511	0,78504	-0,10511	1,61945	0,20937	1,27133	0,10426	0,19125	9,28161
51°53'	0,61726	9,79047	0,78676	9,89584	1,27458	10,10537	0,78457	-0,10537	1,62005	0,20953	1,27104	0,10416	0,19137	9,28187
51°54'	0,61704	9,79031	0,78694	9,89594	1,27535	10,10563	0,78410	-0,10563	1,62065	0,20969	1,27075	0,10406	0,19148	9,28213
51°55'	0,61681	9,79015	0,78711	9,89604	1,27611	10,10589	0,78363	-0,10589	1,62125	0,20985	1,27046	0,10396	0,19160	9,28239
51°56'	0,61658	9,78999	0,78729	9,89614	1,27688	10,10615	0,78316	-0,10615	1,62185	0,21001	1,27017	0,10386	0,19171	9,28265
51°57'	0,61635	9,78983	0,78747	9,89624	1,27764	10,10641	0,78269	-0,10641	1,62246	0,21017	1,26988	0,10376	0,19183	9,28291
51°58'	0,61612	9,78967	0,78765	9,89633	1,27841	10,10667	0,78222	-0,10667	1,62306	0,21033	1,26960	0,10367	0,19194	9,28317
51°59'	0,61589	9,78950	0,78783	9,89643	1,27917	10,10693	0,78175	-0,10693	1,62366	0,21050	1,26931	0,10357	0,19205	9,28342
52°0'	0,61566	9,78934	0,78801	9,89653	1,27994	10,10719	0,78129	-0,10719	1,62427	0,21066	1,26902	0,10347	0,19217	9,28368

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
52°1'	0,61543	9,78918	0,78819	9,89663	1,28071	10,10745	0,78082	-0,10745	1,62487	0,21082	1,26873	0,10337	0,19228	9,28394
52°2'	0,61520	9,78902	0,78837	9,89673	1,28148	10,10771	0,78035	-0,10771	1,62548	0,21098	1,26844	0,10327	0,19240	9,28420
52°3'	0,61497	9,78886	0,78855	9,89683	1,28225	10,10797	0,77988	-0,10797	1,62609	0,21114	1,26815	0,10317	0,19251	9,28446
52°4'	0,61474	9,78869	0,78873	9,89693	1,28302	10,10823	0,77941	-0,10823	1,62669	0,21131	1,26787	0,10307	0,19263	9,28472
52°5'	0,61451	9,78853	0,78891	9,89702	1,28379	10,10849	0,77895	-0,10849	1,62730	0,21147	1,26758	0,10298	0,19274	9,28498
52°6'	0,61429	9,78837	0,78908	9,89712	1,28456	10,10875	0,77848	-0,10875	1,62791	0,21163	1,26729	0,10288	0,19286	9,28524
52°7'	0,61406	9,78821	0,78926	9,89722	1,28533	10,10901	0,77801	-0,10901	1,62852	0,21179	1,26701	0,10278	0,19297	9,28549
52°8'	0,61383	9,78805	0,78944	9,89732	1,28610	10,10927	0,77754	-0,10927	1,62913	0,21195	1,26672	0,10268	0,19309	9,28575
52°9'	0,61360	9,78788	0,78962	9,89742	1,28687	10,10954	0,77708	-0,10954	1,62974	0,21212	1,26643	0,10258	0,19320	9,28601
52°10'	0,61337	9,78772	0,78980	9,89752	1,28764	10,10980	0,77661	-0,10980	1,63035	0,21228	1,26615	0,10248	0,19332	9,28627
52°11'	0,61314	9,78756	0,78998	9,89761	1,28842	10,11006	0,77615	-0,11006	1,63096	0,21244	1,26586	0,10239	0,19343	9,28653
52°12'	0,61291	9,78739	0,79016	9,89771	1,28919	10,11032	0,77568	-0,11032	1,63157	0,21261	1,26557	0,10229	0,19355	9,28679
52°13'	0,61268	9,78723	0,79033	9,89781	1,28997	10,11058	0,77521	-0,11058	1,63218	0,21277	1,26529	0,10219	0,19366	9,28704
52°14'	0,61245	9,78707	0,79051	9,89791	1,29074	10,11084	0,77475	-0,11084	1,63279	0,21293	1,26500	0,10209	0,19378	9,28730
52°15'	0,61222	9,78691	0,79069	9,89801	1,29152	10,11110	0,77428	-0,11110	1,63341	0,21309	1,26472	0,10199	0,19389	9,28756
52°16'	0,61199	9,78674	0,79087	9,89810	1,29229	10,11136	0,77382	-0,11136	1,63402	0,21326	1,26443	0,10190	0,19401	9,28782
52°17'	0,61176	9,78658	0,79105	9,89820	1,29307	10,11162	0,77335	-0,11162	1,63464	0,21342	1,26415	0,10180	0,19412	9,28807
52°18'	0,61153	9,78642	0,79122	9,89830	1,29385	10,11188	0,77289	-0,11188	1,63525	0,21358	1,26387	0,10170	0,19424	9,28833
52°19'	0,61130	9,78625	0,79140	9,89840	1,29463	10,11214	0,77242	-0,11214	1,63587	0,21375	1,26358	0,10160	0,19435	9,28859
52°20'	0,61107	9,78609	0,79158	9,89849	1,29541	10,11241	0,77196	-0,11241	1,63648	0,21391	1,26330	0,10151	0,19447	9,28885
52°21'	0,61084	9,78592	0,79176	9,89859	1,29618	10,11267	0,77149	-0,11267	1,63710	0,21408	1,26301	0,10141	0,19458	9,28910
52°22'	0,61061	9,78576	0,79193	9,89869	1,29696	10,11293	0,77103	-0,11293	1,63772	0,21424	1,26273	0,10131	0,19470	9,28936
52°23'	0,61038	9,78560	0,79211	9,89879	1,29775	10,11319	0,77057	-0,11319	1,63834	0,21440	1,26245	0,10121	0,19481	9,28962
52°24'	0,61015	9,78543	0,79229	9,89888	1,29853	10,11345	0,77010	-0,11345	1,63895	0,21457	1,26216	0,10112	0,19493	9,28987
52°25'	0,60991	9,78527	0,79247	9,89898	1,29931	10,11371	0,76964	-0,11371	1,63957	0,21473	1,26188	0,10102	0,19504	9,29013
52°26'	0,60968	9,78510	0,79264	9,89908	1,30009	10,11397	0,76918	-0,11397	1,64019	0,21490	1,26160	0,10092	0,19516	9,29039
52°27'	0,60945	9,78494	0,79282	9,89918	1,30087	10,11423	0,76871	-0,11423	1,64081	0,21506	1,26132	0,10082	0,19527	9,29064
52°28'	0,60922	9,78478	0,79300	9,89927	1,30166	10,11450	0,76825	-0,11450	1,64144	0,21522	1,26104	0,10073	0,19539	9,29090
52°29'	0,60899	9,78461	0,79318	9,89937	1,30244	10,11476	0,76779	-0,11476	1,64206	0,21539	1,26075	0,10063	0,19550	9,29116
52°30'	0,60876	9,78445	0,79335	9,89947	1,30323	10,11502	0,76733	-0,11502	1,64268	0,21555	1,26047	0,10053	0,19562	9,29141

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
52°31'	0,60853	9,78428	0,79353	9,89956	1,30401	10,11528	0,76686	-0,11528	1,64330	0,21572	1,26019	0,10044	0,19573	9,29167
52°32'	0,60830	9,78412	0,79371	9,89966	1,30480	10,11554	0,76640	-0,11554	1,64393	0,21588	1,25991	0,10034	0,19585	9,29192
52°33'	0,60807	9,78395	0,79388	9,89976	1,30558	10,11580	0,76594	-0,11580	1,64455	0,21605	1,25963	0,10024	0,19597	9,29218
52°34'	0,60784	9,78379	0,79406	9,89985	1,30637	10,11607	0,76548	-0,11607	1,64518	0,21621	1,25935	0,10015	0,19608	9,29244
52°35'	0,60761	9,78362	0,79424	9,89995	1,30716	10,11633	0,76502	-0,11633	1,64580	0,21638	1,25907	0,10005	0,19620	9,29269
52°36'	0,60738	9,78346	0,79441	9,90005	1,30795	10,11659	0,76456	-0,11659	1,64643	0,21654	1,25879	0,09995	0,19631	9,29295
52°37'	0,60714	9,78329	0,79459	9,90014	1,30873	10,11685	0,76410	-0,11685	1,64705	0,21671	1,25851	0,09986	0,19643	9,29320
52°38'	0,60691	9,78313	0,79477	9,90024	1,30952	10,11711	0,76364	-0,11711	1,64768	0,21687	1,25823	0,09976	0,19654	9,29346
52°39'	0,60668	9,78296	0,79494	9,90034	1,31031	10,11738	0,76318	-0,11738	1,64831	0,21704	1,25795	0,09966	0,19666	9,29371
52°40'	0,60645	9,78280	0,79512	9,90043	1,31110	10,11764	0,76272	-0,11764	1,64894	0,21720	1,25767	0,09957	0,19677	9,29397
52°41'	0,60622	9,78263	0,79530	9,90053	1,31190	10,11790	0,76226	-0,11790	1,64957	0,21737	1,25739	0,09947	0,19689	9,29422
52°42'	0,60599	9,78246	0,79547	9,90063	1,31269	10,11816	0,76180	-0,11816	1,65020	0,21754	1,25711	0,09937	0,19701	9,29448
52°43'	0,60576	9,78230	0,79565	9,90072	1,31348	10,11842	0,76134	-0,11842	1,65083	0,21770	1,25683	0,09928	0,19712	9,29473
52°44'	0,60553	9,78213	0,79583	9,90082	1,31427	10,11869	0,76088	-0,11869	1,65146	0,21787	1,25656	0,09918	0,19724	9,29499
52°45'	0,60529	9,78197	0,79600	9,90091	1,31507	10,11895	0,76042	-0,11895	1,65209	0,21803	1,25628	0,09909	0,19735	9,29524
52°46'	0,60506	9,78180	0,79618	9,90101	1,31586	10,11921	0,75996	-0,11921	1,65272	0,21820	1,25600	0,09899	0,19747	9,29550
52°47'	0,60483	9,78163	0,79635	9,90111	1,31666	10,11947	0,75950	-0,11947	1,65335	0,21837	1,25572	0,09889	0,19758	9,29575
52°48'	0,60460	9,78147	0,79653	9,90120	1,31745	10,11973	0,75904	-0,11973	1,65399	0,21853	1,25545	0,09880	0,19770	9,29601
52°49'	0,60437	9,78130	0,79671	9,90130	1,31825	10,12000	0,75858	-0,12000	1,65462	0,21870	1,25517	0,09870	0,19782	9,29626
52°50'	0,60414	9,78113	0,79688	9,90139	1,31904	10,12026	0,75812	-0,12026	1,65526	0,21887	1,25489	0,09861	0,19793	9,29652
52°51'	0,60390	9,78097	0,79706	9,90149	1,31984	10,12052	0,75767	-0,12052	1,65589	0,21903	1,25462	0,09851	0,19805	9,29677
52°52'	0,60367	9,78080	0,79723	9,90159	1,32064	10,12078	0,75721	-0,12078	1,65653	0,21920	1,25434	0,09841	0,19816	9,29702
52°53'	0,60344	9,78063	0,79741	9,90168	1,32144	10,12105	0,75675	-0,12105	1,65717	0,21937	1,25406	0,09832	0,19828	9,29728
52°54'	0,60321	9,78047	0,79758	9,90178	1,32224	10,12131	0,75629	-0,12131	1,65780	0,21953	1,25379	0,09822	0,19840	9,29753
52°55'	0,60298	9,78030	0,79776	9,90187	1,32304	10,12157	0,75584	-0,12157	1,65844	0,21970	1,25351	0,09813	0,19851	9,29779
52°56'	0,60274	9,78013	0,79793	9,90197	1,32384	10,12183	0,75538	-0,12183	1,65908	0,21987	1,25324	0,09803	0,19863	9,29804
52°57'	0,60251	9,77997	0,79811	9,90206	1,32464	10,12210	0,75492	-0,12210	1,65972	0,22003	1,25296	0,09794	0,19874	9,29829
52°58'	0,60228	9,77980	0,79829	9,90216	1,32544	10,12236	0,75447	-0,12236	1,66036	0,22020	1,25269	0,09784	0,19886	9,29855
52°59'	0,60205	9,77963	0,79846	9,90225	1,32624	10,12262	0,75401	-0,12262	1,66100	0,22037	1,25241	0,09775	0,19898	9,29880
53°0'	0,60182	9,77946	0,79864	9,90235	1,32704	10,12289	0,75355	-0,12289	1,66164	0,22054	1,25214	0,09765	0,19909	9,29905

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
53°1'	0,60158	9,77930	0,79881	9,90244	1,32785	10,12315	0,75310	-0,12315	1,66228	0,22070	1,25186	0,09756	0,19921	9,29931
53°2'	0,60135	9,77913	0,79899	9,90254	1,32865	10,12341	0,75264	-0,12341	1,66292	0,22087	1,25159	0,09746	0,19932	9,29956
53°3'	0,60112	9,77896	0,79916	9,90263	1,32946	10,12367	0,75219	-0,12367	1,66357	0,22104	1,25131	0,09737	0,19944	9,29981
53°4'	0,60089	9,77879	0,79934	9,90273	1,33026	10,12394	0,75173	-0,12394	1,66421	0,22121	1,25104	0,09727	0,19956	9,30007
53°5'	0,60065	9,77862	0,79951	9,90282	1,33107	10,12420	0,75128	-0,12420	1,66486	0,22138	1,25077	0,09718	0,19967	9,30032
53°6'	0,60042	9,77846	0,79968	9,90292	1,33187	10,12446	0,75082	-0,12446	1,66550	0,22154	1,25049	0,09708	0,19979	9,30057
53°7'	0,60019	9,77829	0,79986	9,90301	1,33268	10,12473	0,75037	-0,12473	1,66615	0,22171	1,25022	0,09699	0,19991	9,30083
53°8'	0,59995	9,77812	0,80003	9,90311	1,33349	10,12499	0,74991	-0,12499	1,66679	0,22188	1,24995	0,09689	0,20002	9,30108
53°9'	0,59972	9,77795	0,80021	9,90320	1,33430	10,12525	0,74946	-0,12525	1,66744	0,22205	1,24967	0,09680	0,20014	9,30133
53°10'	0,59949	9,77778	0,80038	9,90330	1,33511	10,12552	0,74900	-0,12552	1,66809	0,22222	1,24940	0,09670	0,20026	9,30158
53°11'	0,59926	9,77761	0,80056	9,90339	1,33592	10,12578	0,74855	-0,12578	1,66873	0,22239	1,24913	0,09661	0,20037	9,30184
53°12'	0,59902	9,77744	0,80073	9,90349	1,33673	10,12604	0,74810	-0,12604	1,66938	0,22256	1,24886	0,09651	0,20049	9,30209
53°13'	0,59879	9,77728	0,80091	9,90358	1,33754	10,12631	0,74764	-0,12631	1,67003	0,22272	1,24859	0,09642	0,20060	9,30234
53°14'	0,59856	9,77711	0,80108	9,90368	1,33835	10,12657	0,74719	-0,12657	1,67068	0,22289	1,24832	0,09632	0,20072	9,30259
53°15'	0,59832	9,77694	0,80125	9,90377	1,33916	10,12683	0,74674	-0,12683	1,67133	0,22306	1,24804	0,09623	0,20084	9,30285
53°16'	0,59809	9,77677	0,80143	9,90386	1,33998	10,12710	0,74628	-0,12710	1,67198	0,22323	1,24777	0,09614	0,20095	9,30310
53°17'	0,59786	9,77660	0,80160	9,90396	1,34079	10,12736	0,74583	-0,12736	1,67264	0,22340	1,24750	0,09604	0,20107	9,30335
53°18'	0,59763	9,77643	0,80178	9,90405	1,34160	10,12762	0,74538	-0,12762	1,67329	0,22357	1,24723	0,09595	0,20119	9,30360
53°19'	0,59739	9,77626	0,80195	9,90415	1,34242	10,12789	0,74492	-0,12789	1,67394	0,22374	1,24696	0,09585	0,20130	9,30385
53°20'	0,59716	9,77609	0,80212	9,90424	1,34323	10,12815	0,74447	-0,12815	1,67460	0,22391	1,24669	0,09576	0,20142	9,30410
53°21'	0,59693	9,77592	0,80230	9,90434	1,34405	10,12842	0,74402	-0,12842	1,67525	0,22408	1,24642	0,09566	0,20154	9,30436
53°22'	0,59669	9,77575	0,80247	9,90443	1,34487	10,12868	0,74357	-0,12868	1,67591	0,22425	1,24615	0,09557	0,20165	9,30461
53°23'	0,59646	9,77558	0,80264	9,90452	1,34568	10,12894	0,74312	-0,12894	1,67656	0,22442	1,24588	0,09548	0,20177	9,30486
53°24'	0,59622	9,77541	0,80282	9,90462	1,34650	10,12921	0,74267	-0,12921	1,67722	0,22459	1,24561	0,09538	0,20189	9,30511
53°25'	0,59599	9,77524	0,80299	9,90471	1,34732	10,12947	0,74221	-0,12947	1,67788	0,22476	1,24534	0,09529	0,20200	9,30536
53°26'	0,59576	9,77507	0,80316	9,90480	1,34814	10,12973	0,74176	-0,12973	1,67853	0,22493	1,24508	0,09520	0,20212	9,30561
53°27'	0,59552	9,77490	0,80334	9,90490	1,34896	10,13000	0,74131	-0,13000	1,67919	0,22510	1,24481	0,09510	0,20224	9,30586
53°28'	0,59529	9,77473	0,80351	9,90499	1,34978	10,13026	0,74086	-0,13026	1,67985	0,22527	1,24454	0,09501	0,20235	9,30611
53°29'	0,59506	9,77456	0,80368	9,90509	1,35060	10,13053	0,74041	-0,13053	1,68051	0,22544	1,24427	0,09491	0,20247	9,30636
53°30'	0,59482	9,77439	0,80386	9,90518	1,35142	10,13079	0,73996	-0,13079	1,68117	0,22561	1,24400	0,09482	0,20259	9,30662

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
53°31'	0,59459	9,77422	0,80403	9,90527	1,35224	10,13106	0,73951	-0,13106	1,68183	0,22578	1,24373	0,09473	0,20271	9,30687
53°32'	0,59436	9,77405	0,80420	9,90537	1,35307	10,13132	0,73906	-0,13132	1,68250	0,22595	1,24347	0,09463	0,20282	9,30712
53°33'	0,59412	9,77387	0,80438	9,90546	1,35389	10,13158	0,73861	-0,13158	1,68316	0,22613	1,24320	0,09454	0,20294	9,30737
53°34'	0,59389	9,77370	0,80455	9,90555	1,35472	10,13185	0,73816	-0,13185	1,68382	0,22630	1,24293	0,09445	0,20306	9,30762
53°35'	0,59365	9,77353	0,80472	9,90565	1,35554	10,13211	0,73771	-0,13211	1,68449	0,22647	1,24267	0,09435	0,20317	9,30787
53°36'	0,59342	9,77336	0,80489	9,90574	1,35637	10,13238	0,73726	-0,13238	1,68515	0,22664	1,24240	0,09426	0,20329	9,30812
53°37'	0,59318	9,77319	0,80507	9,90583	1,35719	10,13264	0,73681	-0,13264	1,68582	0,22681	1,24213	0,09417	0,20341	9,30837
53°38'	0,59295	9,77302	0,80524	9,90592	1,35802	10,13291	0,73637	-0,13291	1,68648	0,22698	1,24187	0,09408	0,20352	9,30862
53°39'	0,59272	9,77285	0,80541	9,90602	1,35885	10,13317	0,73592	-0,13317	1,68715	0,22715	1,24160	0,09398	0,20364	9,30887
53°40'	0,59248	9,77268	0,80558	9,90611	1,35968	10,13344	0,73547	-0,13344	1,68782	0,22732	1,24134	0,09389	0,20376	9,30912
53°41'	0,59225	9,77250	0,80576	9,90620	1,36051	10,13370	0,73502	-0,13370	1,68848	0,22750	1,24107	0,09380	0,20388	9,30937
53°42'	0,59201	9,77233	0,80593	9,90630	1,36134	10,13397	0,73457	-0,13397	1,68915	0,22767	1,24081	0,09370	0,20399	9,30962
53°43'	0,59178	9,77216	0,80610	9,90639	1,36217	10,13423	0,73413	-0,13423	1,68982	0,22784	1,24054	0,09361	0,20411	9,30987
53°44'	0,59154	9,77199	0,80627	9,90648	1,36300	10,13449	0,73368	-0,13449	1,69049	0,22801	1,24028	0,09352	0,20423	9,31012
53°45'	0,59131	9,77181	0,80644	9,90657	1,36383	10,13476	0,73323	-0,13476	1,69116	0,22819	1,24001	0,09343	0,20435	9,31036
53°46'	0,59108	9,77164	0,80662	9,90667	1,36466	10,13502	0,73278	-0,13502	1,69183	0,22836	1,23975	0,09333	0,20446	9,31061
53°47'	0,59084	9,77147	0,80679	9,90676	1,36549	10,13529	0,73234	-0,13529	1,69250	0,22853	1,23948	0,09324	0,20458	9,31086
53°48'	0,59061	9,77130	0,80696	9,90685	1,36633	10,13555	0,73189	-0,13555	1,69318	0,22870	1,23922	0,09315	0,20470	9,31111
53°49'	0,59037	9,77112	0,80713	9,90694	1,36716	10,13582	0,73144	-0,13582	1,69385	0,22888	1,23895	0,09306	0,20481	9,31136
53°50'	0,59014	9,77095	0,80730	9,90704	1,36800	10,13608	0,73100	-0,13608	1,69452	0,22905	1,23869	0,09296	0,20493	9,31161
53°51'	0,58990	9,77078	0,80748	9,90713	1,36883	10,13635	0,73055	-0,13635	1,69520	0,22922	1,23843	0,09287	0,20505	9,31186
53°52'	0,58967	9,77061	0,80765	9,90722	1,36967	10,13662	0,73010	-0,13662	1,69587	0,22939	1,23816	0,09278	0,20517	9,31211
53°53'	0,58943	9,77043	0,80782	9,90731	1,37050	10,13688	0,72966	-0,13688	1,69655	0,22957	1,23790	0,09269	0,20528	9,31236
53°54'	0,58920	9,77026	0,80799	9,90741	1,37134	10,13715	0,72921	-0,13715	1,69723	0,22974	1,23764	0,09259	0,20540	9,31260
53°55'	0,58896	9,77009	0,80816	9,90750	1,37218	10,13741	0,72877	-0,13741	1,69790	0,22991	1,23738	0,09250	0,20552	9,31285
53°56'	0,58873	9,76991	0,80833	9,90759	1,37302	10,13768	0,72832	-0,13768	1,69858	0,23009	1,23711	0,09241	0,20564	9,31310
53°57'	0,58849	9,76974	0,80850	9,90768	1,37386	10,13794	0,72788	-0,13794	1,69926	0,23026	1,23685	0,09232	0,20575	9,31335
53°58'	0,58826	9,76957	0,80867	9,90777	1,37470	10,13821	0,72743	-0,13821	1,69994	0,23043	1,23659	0,09223	0,20587	9,31360
53°59'	0,58802	9,76939	0,80885	9,90787	1,37554	10,13847	0,72699	-0,13847	1,70062	0,23061	1,23633	0,09213	0,20599	9,31385
54°0'	0,58779	9,76922	0,80902	9,90796	1,37638	10,13874	0,72654	-0,13874	1,70130	0,23078	1,23607	0,09204	0,20611	9,31409

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
54°1'	0,58755	9,76904	0,80919	9,90805	1,37722	10,13900	0,72610	-0,13900	1,70198	0,23096	1,23581	0,09195	0,20623	9,31434
54°2'	0,58731	9,76887	0,80936	9,90814	1,37807	10,13927	0,72565	-0,13927	1,70267	0,23113	1,23555	0,09186	0,20634	9,31459
54°3'	0,58708	9,76870	0,80953	9,90823	1,37891	10,13954	0,72521	-0,13954	1,70335	0,23130	1,23529	0,09177	0,20646	9,31484
54°4'	0,58684	9,76852	0,80970	9,90832	1,37976	10,13980	0,72477	-0,13980	1,70403	0,23148	1,23502	0,09168	0,20658	9,31508
54°5'	0,58661	9,76835	0,80987	9,90842	1,38060	10,14007	0,72432	-0,14007	1,70472	0,23165	1,23476	0,09158	0,20670	9,31533
54°6'	0,58637	9,76817	0,81004	9,90851	1,38145	10,14033	0,72388	-0,14033	1,70540	0,23183	1,23450	0,09149	0,20681	9,31558
54°7'	0,58614	9,76800	0,81021	9,90860	1,38229	10,14060	0,72344	-0,14060	1,70609	0,23200	1,23424	0,09140	0,20693	9,31583
54°8'	0,58590	9,76782	0,81038	9,90869	1,38314	10,14087	0,72299	-0,14087	1,70677	0,23218	1,23398	0,09131	0,20705	9,31607
54°9'	0,58567	9,76765	0,81055	9,90878	1,38399	10,14113	0,72255	-0,14113	1,70746	0,23235	1,23373	0,09122	0,20717	9,31632
54°10'	0,58543	9,76747	0,81072	9,90887	1,38484	10,14140	0,72211	-0,14140	1,70815	0,23253	1,23347	0,09113	0,20729	9,31657
54°11'	0,58519	9,76730	0,81089	9,90896	1,38568	10,14166	0,72167	-0,14166	1,70884	0,23270	1,23321	0,09104	0,20740	9,31682
54°12'	0,58496	9,76712	0,81106	9,90906	1,38653	10,14193	0,72122	-0,14193	1,70953	0,23288	1,23295	0,09094	0,20752	9,31706
54°13'	0,58472	9,76695	0,81123	9,90915	1,38738	10,14220	0,72078	-0,14220	1,71022	0,23305	1,23269	0,09085	0,20764	9,31731
54°14'	0,58449	9,76677	0,81140	9,90924	1,38824	10,14246	0,72034	-0,14246	1,71091	0,23323	1,23243	0,09076	0,20776	9,31756
54°15'	0,58425	9,76660	0,81157	9,90933	1,38909	10,14273	0,71990	-0,14273	1,71160	0,23340	1,23217	0,09067	0,20788	9,31780
54°16'	0,58401	9,76642	0,81174	9,90942	1,38994	10,14300	0,71946	-0,14300	1,71229	0,23358	1,23192	0,09058	0,20799	9,31805
54°17'	0,58378	9,76625	0,81191	9,90951	1,39079	10,14326	0,71901	-0,14326	1,71298	0,23375	1,23166	0,09049	0,20811	9,31830
54°18'	0,58354	9,76607	0,81208	9,90960	1,39165	10,14353	0,71857	-0,14353	1,71368	0,23393	1,23140	0,09040	0,20823	9,31854
54°19'	0,58330	9,76590	0,81225	9,90969	1,39250	10,14380	0,71813	-0,14380	1,71437	0,23410	1,23114	0,09031	0,20835	9,31879
54°20'	0,58307	9,76572	0,81242	9,90978	1,39336	10,14406	0,71769	-0,14406	1,71506	0,23428	1,23089	0,09022	0,20847	9,31903
54°21'	0,58283	9,76554	0,81259	9,90987	1,39421	10,14433	0,71725	-0,14433	1,71576	0,23446	1,23063	0,09013	0,20858	9,31928
54°22'	0,58260	9,76537	0,81276	9,90996	1,39507	10,14460	0,71681	-0,14460	1,71646	0,23463	1,23037	0,09004	0,20870	9,31953
54°23'	0,58236	9,76519	0,81293	9,91005	1,39593	10,14486	0,71637	-0,14486	1,71715	0,23481	1,23012	0,08995	0,20882	9,31977
54°24'	0,58212	9,76501	0,81310	9,91014	1,39679	10,14513	0,71593	-0,14513	1,71785	0,23499	1,22986	0,08986	0,20894	9,32002
54°25'	0,58189	9,76484	0,81327	9,91023	1,39764	10,14540	0,71549	-0,14540	1,71855	0,23516	1,22960	0,08977	0,20906	9,32026
54°26'	0,58165	9,76466	0,81344	9,91033	1,39850	10,14566	0,71505	-0,14566	1,71925	0,23534	1,22935	0,08967	0,20918	9,32051
54°27'	0,58141	9,76448	0,81361	9,91042	1,39936	10,14593	0,71461	-0,14593	1,71995	0,23552	1,22909	0,08958	0,20929	9,32076
54°28'	0,58118	9,76431	0,81378	9,91051	1,40022	10,14620	0,71417	-0,14620	1,72065	0,23569	1,22884	0,08949	0,20941	9,32100
54°29'	0,58094	9,76413	0,81395	9,91060	1,40109	10,14646	0,71373	-0,14646	1,72135	0,23587	1,22858	0,08940	0,20953	9,32125
54°30'	0,58070	9,76395	0,81412	9,91069	1,40195	10,14673	0,71329	-0,14673	1,72205	0,23605	1,22833	0,08931	0,20965	9,32149

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
54°31'	0,58047	9,76378	0,81428	9,91078	1,40281	10,14700	0,71285	-0,14700	1,72275	0,23622	1,22807	0,08922	0,20977	9,32174
54°32'	0,58023	9,76360	0,81445	9,91087	1,40367	10,14727	0,71242	-0,14727	1,72346	0,23640	1,22782	0,08913	0,20989	9,32198
54°33'	0,57999	9,76342	0,81462	9,91096	1,40454	10,14753	0,71198	-0,14753	1,72416	0,23658	1,22756	0,08904	0,21000	9,32223
54°34'	0,57976	9,76324	0,81479	9,91105	1,40540	10,14780	0,71154	-0,14780	1,72487	0,23676	1,22731	0,08895	0,21012	9,32247
54°35'	0,57952	9,76307	0,81496	9,91114	1,40627	10,14807	0,71110	-0,14807	1,72557	0,23693	1,22706	0,08886	0,21024	9,32272
54°36'	0,57928	9,76289	0,81513	9,91123	1,40714	10,14834	0,71066	-0,14834	1,72628	0,23711	1,22680	0,08877	0,21036	9,32296
54°37'	0,57904	9,76271	0,81530	9,91132	1,40800	10,14860	0,71023	-0,14860	1,72698	0,23729	1,22655	0,08868	0,21048	9,32321
54°38'	0,57881	9,76253	0,81546	9,91141	1,40887	10,14887	0,70979	-0,14887	1,72769	0,23747	1,22629	0,08859	0,21060	9,32345
54°39'	0,57857	9,76236	0,81563	9,91149	1,40974	10,14914	0,70935	-0,14914	1,72840	0,23764	1,22604	0,08851	0,21072	9,32370
54°40'	0,57833	9,76218	0,81580	9,91158	1,41061	10,14941	0,70891	-0,14941	1,72911	0,23782	1,22579	0,08842	0,21083	9,32394
54°41'	0,57810	9,76200	0,81597	9,91167	1,41148	10,14967	0,70848	-0,14967	1,72982	0,23800	1,22554	0,08833	0,21095	9,32418
54°42'	0,57786	9,76182	0,81614	9,91176	1,41235	10,14994	0,70804	-0,14994	1,73053	0,23818	1,22528	0,08824	0,21107	9,32443
54°43'	0,57762	9,76164	0,81631	9,91185	1,41322	10,15021	0,70760	-0,15021	1,73124	0,23836	1,22503	0,08815	0,21119	9,32467
54°44'	0,57738	9,76146	0,81647	9,91194	1,41409	10,15048	0,70717	-0,15048	1,73195	0,23854	1,22478	0,08806	0,21131	9,32492
54°45'	0,57715	9,76129	0,81664	9,91203	1,41497	10,15075	0,70673	-0,15075	1,73267	0,23871	1,22453	0,08797	0,21143	9,32516
54°46'	0,57691	9,76111	0,81681	9,91212	1,41584	10,15101	0,70629	-0,15101	1,73338	0,23889	1,22428	0,08788	0,21155	9,32541
54°47'	0,57667	9,76093	0,81698	9,91221	1,41672	10,15128	0,70586	-0,15128	1,73409	0,23907	1,22402	0,08779	0,21167	9,32565
54°48'	0,57643	9,76075	0,81714	9,91230	1,41759	10,15155	0,70542	-0,15155	1,73481	0,23925	1,22377	0,08770	0,21178	9,32589
54°49'	0,57619	9,76057	0,81731	9,91239	1,41847	10,15182	0,70499	-0,15182	1,73552	0,23943	1,22352	0,08761	0,21190	9,32614
54°50'	0,57596	9,76039	0,81748	9,91248	1,41934	10,15209	0,70455	-0,15209	1,73624	0,23961	1,22327	0,08752	0,21202	9,32638
54°51'	0,57572	9,76021	0,81765	9,91257	1,42022	10,15236	0,70412	-0,15236	1,73696	0,23979	1,22302	0,08743	0,21214	9,32662
54°52'	0,57548	9,76003	0,81782	9,91266	1,42110	10,15262	0,70368	-0,15262	1,73768	0,23997	1,22277	0,08734	0,21226	9,32687
54°53'	0,57524	9,75985	0,81798	9,91274	1,42198	10,15289	0,70325	-0,15289	1,73840	0,24015	1,22252	0,08726	0,21238	9,32711
54°54'	0,57501	9,75967	0,81815	9,91283	1,42286	10,15316	0,70281	-0,15316	1,73911	0,24033	1,22227	0,08717	0,21250	9,32735
54°55'	0,57477	9,75949	0,81832	9,91292	1,42374	10,15343	0,70238	-0,15343	1,73983	0,24051	1,22202	0,08708	0,21262	9,32760
54°56'	0,57453	9,75931	0,81848	9,91301	1,42462	10,15370	0,70194	-0,15370	1,74056	0,24069	1,22177	0,08699	0,21274	9,32784
54°57'	0,57429	9,75913	0,81865	9,91310	1,42550	10,15397	0,70151	-0,15397	1,74128	0,24087	1,22152	0,08690	0,21285	9,32808
54°58'	0,57405	9,75895	0,81882	9,91319	1,42638	10,15424	0,70107	-0,15424	1,74200	0,24105	1,22127	0,08681	0,21297	9,32833
54°59'	0,57381	9,75877	0,81899	9,91328	1,42726	10,15450	0,70064	-0,15450	1,74272	0,24123	1,22102	0,08672	0,21309	9,32857
55°0'	0,57358	9,75859	0,81915	9,91336	1,42815	10,15477	0,70021	-0,15477	1,74345	0,24141	1,22077	0,08664	0,21321	9,32881

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
55°1'	0,57334	9,75841	0,81932	9,91345	1,42903	10,15504	0,69977	-0,15504	1,74417	0,24159	1,22053	0,08655	0,21333	9,32905
55°2'	0,57310	9,75823	0,81949	9,91354	1,42992	10,15531	0,69934	-0,15531	1,74490	0,24177	1,22028	0,08646	0,21345	9,32930
55°3'	0,57286	9,75805	0,81965	9,91363	1,43080	10,15558	0,69891	-0,15558	1,74562	0,24195	1,22003	0,08637	0,21357	9,32954
55°4'	0,57262	9,75787	0,81982	9,91372	1,43169	10,15585	0,69847	-0,15585	1,74635	0,24213	1,21978	0,08628	0,21369	9,32978
55°5'	0,57238	9,75769	0,81999	9,91381	1,43258	10,15612	0,69804	-0,15612	1,74708	0,24231	1,21953	0,08619	0,21381	9,33002
55°6'	0,57215	9,75751	0,82015	9,91389	1,43347	10,15639	0,69761	-0,15639	1,74781	0,24249	1,21929	0,08611	0,21393	9,33027
55°7'	0,57191	9,75733	0,82032	9,91398	1,43436	10,15666	0,69718	-0,15666	1,74854	0,24267	1,21904	0,08602	0,21405	9,33051
55°8'	0,57167	9,75714	0,82048	9,91407	1,43525	10,15693	0,69675	-0,15693	1,74927	0,24286	1,21879	0,08593	0,21417	9,33075
55°9'	0,57143	9,75696	0,82065	9,91416	1,43614	10,15720	0,69631	-0,15720	1,75000	0,24304	1,21855	0,08584	0,21429	9,33099
55°10'	0,57119	9,75678	0,82082	9,91425	1,43703	10,15746	0,69588	-0,15746	1,75073	0,24322	1,21830	0,08575	0,21440	9,33123
55°11'	0,57095	9,75660	0,82098	9,91433	1,43792	10,15773	0,69545	-0,15773	1,75146	0,24340	1,21805	0,08567	0,21452	9,33148
55°12'	0,57071	9,75642	0,82115	9,91442	1,43881	10,15800	0,69502	-0,15800	1,75219	0,24358	1,21781	0,08558	0,21464	9,33172
55°13'	0,57047	9,75624	0,82132	9,91451	1,43970	10,15827	0,69459	-0,15827	1,75293	0,24376	1,21756	0,08549	0,21476	9,33196
55°14'	0,57024	9,75605	0,82148	9,91460	1,44060	10,15854	0,69416	-0,15854	1,75366	0,24395	1,21731	0,08540	0,21488	9,33220
55°15'	0,57000	9,75587	0,82165	9,91469	1,44149	10,15881	0,69372	-0,15881	1,75440	0,24413	1,21707	0,08531	0,21500	9,33244
55°16'	0,56976	9,75569	0,82181	9,91477	1,44239	10,15908	0,69329	-0,15908	1,75513	0,24431	1,21682	0,08523	0,21512	9,33268
55°17'	0,56952	9,75551	0,82198	9,91486	1,44329	10,15935	0,69286	-0,15935	1,75587	0,24449	1,21658	0,08514	0,21524	9,33292
55°18'	0,56928	9,75533	0,82214	9,91495	1,44418	10,15962	0,69243	-0,15962	1,75661	0,24467	1,21633	0,08505	0,21536	9,33317
55°19'	0,56904	9,75514	0,82231	9,91504	1,44508	10,15989	0,69200	-0,15989	1,75734	0,24486	1,21609	0,08496	0,21548	9,33341
55°20'	0,56880	9,75496	0,82248	9,91512	1,44598	10,16016	0,69157	-0,16016	1,75808	0,24504	1,21584	0,08488	0,21560	9,33365
55°21'	0,56856	9,75478	0,82264	9,91521	1,44688	10,16043	0,69114	-0,16043	1,75882	0,24522	1,21560	0,08479	0,21572	9,33389
55°22'	0,56832	9,75459	0,82281	9,91530	1,44778	10,16070	0,69071	-0,16070	1,75956	0,24541	1,21535	0,08470	0,21584	9,33413
55°23'	0,56808	9,75441	0,82297	9,91538	1,44868	10,16097	0,69028	-0,16097	1,76031	0,24559	1,21511	0,08462	0,21596	9,33437
55°24'	0,56784	9,75423	0,82314	9,91547	1,44958	10,16124	0,68985	-0,16124	1,76105	0,24577	1,21487	0,08453	0,21608	9,33461
55°25'	0,56760	9,75405	0,82330	9,91556	1,45049	10,16151	0,68942	-0,16151	1,76179	0,24595	1,21462	0,08444	0,21620	9,33485
55°26'	0,56736	9,75386	0,82347	9,91565	1,45139	10,16178	0,68900	-0,16178	1,76253	0,24614	1,21438	0,08435	0,21632	9,33509
55°27'	0,56713	9,75368	0,82363	9,91573	1,45229	10,16205	0,68857	-0,16205	1,76328	0,24632	1,21414	0,08427	0,21644	9,33533
55°28'	0,56689	9,75350	0,82380	9,91582	1,45320	10,16232	0,68814	-0,16232	1,76402	0,24650	1,21389	0,08418	0,21656	9,33557
55°29'	0,56665	9,75331	0,82396	9,91591	1,45410	10,16260	0,68771	-0,16260	1,76477	0,24669	1,21365	0,08409	0,21668	9,33581
55°30'	0,56641	9,75313	0,82413	9,91599	1,45501	10,16287	0,68728	-0,16287	1,76552	0,24687	1,21341	0,08401	0,21680	9,33605

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
55°31'	0,56617	9,75294	0,82429	9,91608	1,45592	10,16314	0,68685	-0,16314	1,76626	0,24706	1,21316	0,08392	0,21692	9,33629
55°32'	0,56593	9,75276	0,82446	9,91617	1,45682	10,16341	0,68642	-0,16341	1,76701	0,24724	1,21292	0,08383	0,21704	9,33653
55°33'	0,56569	9,75258	0,82462	9,91625	1,45773	10,16368	0,68600	-0,16368	1,76776	0,24742	1,21268	0,08375	0,21716	9,33677
55°34'	0,56545	9,75239	0,82478	9,91634	1,45864	10,16395	0,68557	-0,16395	1,76851	0,24761	1,21244	0,08366	0,21728	9,33701
55°35'	0,56521	9,75221	0,82495	9,91643	1,45955	10,16422	0,68514	-0,16422	1,76926	0,24779	1,21220	0,08357	0,21740	9,33725
55°36'	0,56497	9,75202	0,82511	9,91651	1,46046	10,16449	0,68471	-0,16449	1,77001	0,24798	1,21195	0,08349	0,21752	9,33749
55°37'	0,56473	9,75184	0,82528	9,91660	1,46137	10,16476	0,68429	-0,16476	1,77077	0,24816	1,21171	0,08340	0,21764	9,33773
55°38'	0,56449	9,75165	0,82544	9,91669	1,46229	10,16503	0,68386	-0,16503	1,77152	0,24835	1,21147	0,08331	0,21776	9,33797
55°39'	0,56425	9,75147	0,82561	9,91677	1,46320	10,16530	0,68343	-0,16530	1,77227	0,24853	1,21123	0,08323	0,21788	9,33821
55°40'	0,56401	9,75128	0,82577	9,91686	1,46411	10,16558	0,68301	-0,16558	1,77303	0,24872	1,21099	0,08314	0,21800	9,33845
55°41'	0,56377	9,75110	0,82593	9,91695	1,46503	10,16585	0,68258	-0,16585	1,77378	0,24890	1,21075	0,08305	0,21812	9,33869
55°42'	0,56353	9,75091	0,82610	9,91703	1,46595	10,16612	0,68215	-0,16612	1,77454	0,24909	1,21051	0,08297	0,21824	9,33893
55°43'	0,56329	9,75073	0,82626	9,91712	1,46686	10,16639	0,68173	-0,16639	1,77530	0,24927	1,21027	0,08288	0,21836	9,33917
55°44'	0,56305	9,75054	0,82643	9,91720	1,46778	10,16666	0,68130	-0,16666	1,77606	0,24946	1,21003	0,08280	0,21848	9,33941
55°45'	0,56280	9,75036	0,82659	9,91729	1,46870	10,16693	0,68088	-0,16693	1,77681	0,24964	1,20979	0,08271	0,21860	9,33965
55°46'	0,56256	9,75017	0,82675	9,91738	1,46962	10,16720	0,68045	-0,16720	1,77757	0,24983	1,20955	0,08262	0,21872	9,33988
55°47'	0,56232	9,74999	0,82692	9,91746	1,47053	10,16748	0,68002	-0,16748	1,77833	0,25001	1,20931	0,08254	0,21884	9,34012
55°48'	0,56208	9,74980	0,82708	9,91755	1,47146	10,16775	0,67960	-0,16775	1,77910	0,25020	1,20907	0,08245	0,21896	9,34036
55°49'	0,56184	9,74961	0,82724	9,91763	1,47238	10,16802	0,67917	-0,16802	1,77986	0,25039	1,20883	0,08237	0,21908	9,34060
55°50'	0,56160	9,74943	0,82741	9,91772	1,47330	10,16829	0,67875	-0,16829	1,78062	0,25057	1,20859	0,08228	0,21920	9,34084
55°51'	0,56136	9,74924	0,82757	9,91781	1,47422	10,16856	0,67832	-0,16856	1,78138	0,25076	1,20836	0,08219	0,21932	9,34108
55°52'	0,56112	9,74906	0,82773	9,91789	1,47514	10,16883	0,67790	-0,16883	1,78215	0,25094	1,20812	0,08211	0,21944	9,34132
55°53'	0,56088	9,74887	0,82790	9,91798	1,47607	10,16911	0,67748	-0,16911	1,78291	0,25113	1,20788	0,08202	0,21956	9,34155
55°54'	0,56064	9,74868	0,82806	9,91806	1,47699	10,16938	0,67705	-0,16938	1,78368	0,25132	1,20764	0,08194	0,21968	9,34179
55°55'	0,56040	9,74850	0,82822	9,91815	1,47792	10,16965	0,67663	-0,16965	1,78445	0,25150	1,20740	0,08185	0,21980	9,34203
55°56'	0,56016	9,74831	0,82839	9,91823	1,47885	10,16992	0,67620	-0,16992	1,78521	0,25169	1,20717	0,08177	0,21992	9,34227
55°57'	0,55992	9,74812	0,82855	9,91832	1,47977	10,17020	0,67578	-0,17020	1,78598	0,25188	1,20693	0,08168	0,22004	9,34251
55°58'	0,55968	9,74794	0,82871	9,91840	1,48070	10,17047	0,67536	-0,17047	1,78675	0,25206	1,20669	0,08160	0,22016	9,34274
55°59'	0,55943	9,74775	0,82887	9,91849	1,48163	10,17074	0,67493	-0,17074	1,78752	0,25225	1,20645	0,08151	0,22028	9,34298
56°0'	0,55919	9,74756	0,82904	9,91857	1,48256	10,17101	0,67451	-0,17101	1,78829	0,25244	1,20622	0,08143	0,22040	9,34322

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
56°1'	0,55895	9,74737	0,82920	9,91866	1,48349	10,17129	0,67409	-0,17129	1,78906	0,25263	1,20598	0,08134	0,22052	9,34346
56°2'	0,55871	9,74719	0,82936	9,91874	1,48442	10,17156	0,67366	-0,17156	1,78984	0,25281	1,20575	0,08126	0,22064	9,34369
56°3'	0,55847	9,74700	0,82953	9,91883	1,48536	10,17183	0,67324	-0,17183	1,79061	0,25300	1,20551	0,08117	0,22077	9,34393
56°4'	0,55823	9,74681	0,82969	9,91891	1,48629	10,17210	0,67282	-0,17210	1,79138	0,25319	1,20527	0,08109	0,22089	9,34417
56°5'	0,55799	9,74662	0,82985	9,91900	1,48722	10,17238	0,67239	-0,17238	1,79216	0,25338	1,20504	0,08100	0,22101	9,34441
56°6'	0,55775	9,74644	0,83001	9,91908	1,48816	10,17265	0,67197	-0,17265	1,79293	0,25356	1,20480	0,08092	0,22113	9,34464
56°7'	0,55750	9,74625	0,83017	9,91917	1,48909	10,17292	0,67155	-0,17292	1,79371	0,25375	1,20457	0,08083	0,22125	9,34488
56°8'	0,55726	9,74606	0,83034	9,91925	1,49003	10,17319	0,67113	-0,17319	1,79449	0,25394	1,20433	0,08075	0,22137	9,34512
56°9'	0,55702	9,74587	0,83050	9,91934	1,49097	10,17347	0,67071	-0,17347	1,79527	0,25413	1,20410	0,08066	0,22149	9,34535
56°10'	0,55678	9,74568	0,83066	9,91942	1,49190	10,17374	0,67028	-0,17374	1,79604	0,25432	1,20386	0,08058	0,22161	9,34559
56°11'	0,55654	9,74549	0,83082	9,91951	1,49284	10,17401	0,66986	-0,17401	1,79682	0,25451	1,20363	0,08049	0,22173	9,34583
56°12'	0,55630	9,74531	0,83098	9,91959	1,49378	10,17429	0,66944	-0,17429	1,79761	0,25469	1,20339	0,08041	0,22185	9,34606
56°13'	0,55605	9,74512	0,83115	9,91968	1,49472	10,17456	0,66902	-0,17456	1,79839	0,25488	1,20316	0,08032	0,22197	9,34630
56°14'	0,55581	9,74493	0,83131	9,91976	1,49566	10,17483	0,66860	-0,17483	1,79917	0,25507	1,20292	0,08024	0,22209	9,34654
56°15'	0,55557	9,74474	0,83147	9,91985	1,49661	10,17511	0,66818	-0,17511	1,79995	0,25526	1,20269	0,08015	0,22221	9,34677
56°16'	0,55533	9,74455	0,83163	9,91993	1,49755	10,17538	0,66776	-0,17538	1,80074	0,25545	1,20246	0,08007	0,22234	9,34701
56°17'	0,55509	9,74436	0,83179	9,92002	1,49849	10,17565	0,66734	-0,17565	1,80152	0,25564	1,20222	0,07998	0,22246	9,34725
56°18'	0,55484	9,74417	0,83195	9,92010	1,49944	10,17593	0,66692	-0,17593	1,80231	0,25583	1,20199	0,07990	0,22258	9,34748
56°19'	0,55460	9,74398	0,83212	9,92018	1,50038	10,17620	0,66650	-0,17620	1,80309	0,25602	1,20176	0,07982	0,22270	9,34772
56°20'	0,55436	9,74379	0,83228	9,92027	1,50133	10,17648	0,66608	-0,17648	1,80388	0,25621	1,20152	0,07973	0,22282	9,34795
56°21'	0,55412	9,74360	0,83244	9,92035	1,50228	10,17675	0,66566	-0,17675	1,80467	0,25640	1,20129	0,07965	0,22294	9,34819
56°22'	0,55388	9,74341	0,83260	9,92044	1,50322	10,17702	0,66524	-0,17702	1,80546	0,25659	1,20106	0,07956	0,22306	9,34843
56°23'	0,55363	9,74322	0,83276	9,92052	1,50417	10,17730	0,66482	-0,17730	1,80625	0,25678	1,20083	0,07948	0,22318	9,34866
56°24'	0,55339	9,74303	0,83292	9,92060	1,50512	10,17757	0,66440	-0,17757	1,80704	0,25697	1,20059	0,07940	0,22330	9,34890
56°25'	0,55315	9,74284	0,83308	9,92069	1,50607	10,17785	0,66398	-0,17785	1,80783	0,25716	1,20036	0,07931	0,22343	9,34913
56°26'	0,55291	9,74265	0,83324	9,92077	1,50702	10,17812	0,66356	-0,17812	1,80862	0,25735	1,20013	0,07923	0,22355	9,34937
56°27'	0,55266	9,74246	0,83340	9,92086	1,50797	10,17839	0,66314	-0,17839	1,80942	0,25754	1,19990	0,07914	0,22367	9,34960
56°28'	0,55242	9,74227	0,83356	9,92094	1,50893	10,17867	0,66272	-0,17867	1,81021	0,25773	1,19967	0,07906	0,22379	9,34984
56°29'	0,55218	9,74208	0,83373	9,92102	1,50988	10,17894	0,66230	-0,17894	1,81101	0,25792	1,19944	0,07898	0,22391	9,35007
56°30'	0,55194	9,74189	0,83389	9,92111	1,51084	10,17922	0,66189	-0,17922	1,81180	0,25811	1,19920	0,07889	0,22403	9,35031

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
56°31'	0,55169	9,74170	0,83405	9,92119	1,51179	10,17949	0,66147	-0,17949	1,81260	0,25830	1,19897	0,07881	0,22415	9,35054
56°32'	0,55145	9,74151	0,83421	9,92127	1,51275	10,17977	0,66105	-0,17977	1,81340	0,25849	1,19874	0,07873	0,22427	9,35078
56°33'	0,55121	9,74132	0,83437	9,92136	1,51370	10,18004	0,66063	-0,18004	1,81419	0,25868	1,19851	0,07864	0,22440	9,35101
56°34'	0,55097	9,74113	0,83453	9,92144	1,51466	10,18032	0,66021	-0,18032	1,81499	0,25887	1,19828	0,07856	0,22452	9,35125
56°35'	0,55072	9,74093	0,83469	9,92152	1,51562	10,18059	0,65980	-0,18059	1,81579	0,25907	1,19805	0,07848	0,22464	9,35148
56°36'	0,55048	9,74074	0,83485	9,92161	1,51658	10,18087	0,65938	-0,18087	1,81659	0,25926	1,19782	0,07839	0,22476	9,35172
56°37'	0,55024	9,74055	0,83501	9,92169	1,51754	10,18114	0,65896	-0,18114	1,81740	0,25945	1,19759	0,07831	0,22488	9,35195
56°38'	0,54999	9,74036	0,83517	9,92177	1,51850	10,18142	0,65854	-0,18142	1,81820	0,25964	1,19736	0,07823	0,22500	9,35219
56°39'	0,54975	9,74017	0,83533	9,92186	1,51946	10,18169	0,65813	-0,18169	1,81900	0,25983	1,19713	0,07814	0,22512	9,35242
56°40'	0,54951	9,73997	0,83549	9,92194	1,52043	10,18197	0,65771	-0,18197	1,81981	0,26003	1,19691	0,07806	0,22525	9,35266
56°41'	0,54927	9,73978	0,83565	9,92202	1,52139	10,18224	0,65729	-0,18224	1,82061	0,26022	1,19668	0,07798	0,22537	9,35289
56°42'	0,54902	9,73959	0,83581	9,92211	1,52235	10,18252	0,65688	-0,18252	1,82142	0,26041	1,19645	0,07789	0,22549	9,35312
56°43'	0,54878	9,73940	0,83597	9,92219	1,52332	10,18279	0,65646	-0,18279	1,82222	0,26060	1,19622	0,07781	0,22561	9,35336
56°44'	0,54854	9,73921	0,83613	9,92227	1,52429	10,18307	0,65604	-0,18307	1,82303	0,26079	1,19599	0,07773	0,22573	9,35359
56°45'	0,54829	9,73901	0,83629	9,92235	1,52525	10,18334	0,65563	-0,18334	1,82384	0,26099	1,19576	0,07765	0,22585	9,35383
56°46'	0,54805	9,73882	0,83645	9,92244	1,52622	10,18362	0,65521	-0,18362	1,82465	0,26118	1,19553	0,07756	0,22598	9,35406
56°47'	0,54781	9,73863	0,83660	9,92252	1,52719	10,18389	0,65480	-0,18389	1,82546	0,26137	1,19531	0,07748	0,22610	9,35429
56°48'	0,54756	9,73843	0,83676	9,92260	1,52816	10,18417	0,65438	-0,18417	1,82627	0,26157	1,19508	0,07740	0,22622	9,35453
56°49'	0,54732	9,73824	0,83692	9,92269	1,52913	10,18444	0,65397	-0,18444	1,82709	0,26176	1,19485	0,07731	0,22634	9,35476
56°50'	0,54708	9,73805	0,83708	9,92277	1,53010	10,18472	0,65355	-0,18472	1,82790	0,26195	1,19463	0,07723	0,22646	9,35500
56°51'	0,54683	9,73785	0,83724	9,92285	1,53107	10,18500	0,65314	-0,18500	1,82871	0,26215	1,19440	0,07715	0,22658	9,35523
56°52'	0,54659	9,73766	0,83740	9,92293	1,53205	10,18527	0,65272	-0,18527	1,82953	0,26234	1,19417	0,07707	0,22671	9,35546
56°53'	0,54635	9,73747	0,83756	9,92302	1,53302	10,18555	0,65231	-0,18555	1,83034	0,26253	1,19394	0,07698	0,22683	9,35570
56°54'	0,54610	9,73727	0,83772	9,92310	1,53400	10,18582	0,65189	-0,18582	1,83116	0,26273	1,19372	0,07690	0,22695	9,35593
56°55'	0,54586	9,73708	0,83788	9,92318	1,53497	10,18610	0,65148	-0,18610	1,83198	0,26292	1,19349	0,07682	0,22707	9,35616
56°56'	0,54561	9,73689	0,83804	9,92326	1,53595	10,18638	0,65106	-0,18638	1,83280	0,26311	1,19327	0,07674	0,22719	9,35639
56°57'	0,54537	9,73669	0,83819	9,92335	1,53693	10,18665	0,65065	-0,18665	1,83362	0,26331	1,19304	0,07665	0,22731	9,35663
56°58'	0,54513	9,73650	0,83835	9,92343	1,53791	10,18693	0,65024	-0,18693	1,83444	0,26350	1,19281	0,07657	0,22744	9,35686
56°59'	0,54488	9,73630	0,83851	9,92351	1,53888	10,18721	0,64982	-0,18721	1,83526	0,26370	1,19259	0,07649	0,22756	9,35709
57°0'	0,54464	9,73611	0,83867	9,92359	1,53986	10,18748	0,64941	-0,18748	1,83608	0,26389	1,19236	0,07641	0,22768	9,35733

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
57°1'	0,54440	9,73591	0,83883	9,92367	1,54085	10,18776	0,64899	-0,18776	1,83690	0,26409	1,19214	0,07633	0,22780	9,35756
57°2'	0,54415	9,73572	0,83899	9,92376	1,54183	10,18804	0,64858	-0,18804	1,83773	0,26428	1,19191	0,07624	0,22792	9,35779
57°3'	0,54391	9,73552	0,83915	9,92384	1,54281	10,18831	0,64817	-0,18831	1,83855	0,26448	1,19169	0,07616	0,22805	9,35802
57°4'	0,54366	9,73533	0,83930	9,92392	1,54379	10,18859	0,64775	-0,18859	1,83938	0,26467	1,19146	0,07608	0,22817	9,35826
57°5'	0,54342	9,73513	0,83946	9,92400	1,54478	10,18887	0,64734	-0,18887	1,84020	0,26487	1,19124	0,07600	0,22829	9,35849
57°6'	0,54317	9,73494	0,83962	9,92408	1,54576	10,18914	0,64693	-0,18914	1,84103	0,26506	1,19102	0,07592	0,22841	9,35872
57°7'	0,54293	9,73474	0,83978	9,92416	1,54675	10,18942	0,64652	-0,18942	1,84186	0,26526	1,19079	0,07584	0,22853	9,35895
57°8'	0,54269	9,73455	0,83994	9,92425	1,54774	10,18970	0,64610	-0,18970	1,84269	0,26545	1,19057	0,07575	0,22866	9,35918
57°9'	0,54244	9,73435	0,84009	9,92433	1,54873	10,18997	0,64569	-0,18997	1,84352	0,26565	1,19034	0,07567	0,22878	9,35942
57°10'	0,54220	9,73416	0,84025	9,92441	1,54972	10,19025	0,64528	-0,19025	1,84435	0,26584	1,19012	0,07559	0,22890	9,35965
57°11'	0,54195	9,73396	0,84041	9,92449	1,55071	10,19053	0,64487	-0,19053	1,84518	0,26604	1,18990	0,07551	0,22902	9,35988
57°12'	0,54171	9,73377	0,84057	9,92457	1,55170	10,19081	0,64446	-0,19081	1,84601	0,26623	1,18967	0,07543	0,22915	9,36011
57°13'	0,54146	9,73357	0,84072	9,92465	1,55269	10,19108	0,64404	-0,19108	1,84685	0,26643	1,18945	0,07535	0,22927	9,36034
57°14'	0,54122	9,73337	0,84088	9,92473	1,55368	10,19136	0,64363	-0,19136	1,84768	0,26663	1,18923	0,07527	0,22939	9,36058
57°15'	0,54097	9,73318	0,84104	9,92482	1,55467	10,19164	0,64322	-0,19164	1,84852	0,26682	1,18901	0,07518	0,22951	9,36081
57°16'	0,54073	9,73298	0,84120	9,92490	1,55567	10,19192	0,64281	-0,19192	1,84935	0,26702	1,18878	0,07510	0,22964	9,36104
57°17'	0,54049	9,73278	0,84135	9,92498	1,55666	10,19219	0,64240	-0,19219	1,85019	0,26722	1,18856	0,07502	0,22976	9,36127
57°18'	0,54024	9,73259	0,84151	9,92506	1,55766	10,19247	0,64199	-0,19247	1,85103	0,26741	1,18834	0,07494	0,22988	9,36150
57°19'	0,54000	9,73239	0,84167	9,92514	1,55866	10,19275	0,64158	-0,19275	1,85187	0,26761	1,18812	0,07486	0,23000	9,36173
57°20'	0,53975	9,73219	0,84182	9,92522	1,55966	10,19303	0,64117	-0,19303	1,85271	0,26781	1,18790	0,07478	0,23012	9,36196
57°21'	0,53951	9,73200	0,84198	9,92530	1,56065	10,19331	0,64076	-0,19331	1,85355	0,26800	1,18767	0,07470	0,23025	9,36219
57°22'	0,53926	9,73180	0,84214	9,92538	1,56165	10,19358	0,64035	-0,19358	1,85439	0,26820	1,18745	0,07462	0,23037	9,36243
57°23'	0,53902	9,73160	0,84230	9,92546	1,56265	10,19386	0,63994	-0,19386	1,85523	0,26840	1,18723	0,07454	0,23049	9,36266
57°24'	0,53877	9,73140	0,84245	9,92555	1,56366	10,19414	0,63953	-0,19414	1,85608	0,26860	1,18701	0,07445	0,23061	9,36289
57°25'	0,53853	9,73121	0,84261	9,92563	1,56466	10,19442	0,63912	-0,19442	1,85692	0,26879	1,18679	0,07437	0,23074	9,36312
57°26'	0,53828	9,73101	0,84277	9,92571	1,56566	10,19470	0,63871	-0,19470	1,85777	0,26899	1,18657	0,07429	0,23086	9,36335
57°27'	0,53804	9,73081	0,84292	9,92579	1,56667	10,19498	0,63830	-0,19498	1,85861	0,26919	1,18635	0,07421	0,23098	9,36358
57°28'	0,53779	9,73061	0,84308	9,92587	1,56767	10,19526	0,63789	-0,19526	1,85946	0,26939	1,18613	0,07413	0,23110	9,36381
57°29'	0,53754	9,73041	0,84324	9,92595	1,56868	10,19553	0,63748	-0,19553	1,86031	0,26959	1,18591	0,07405	0,23123	9,36404
57°30'	0,53730	9,73022	0,84339	9,92603	1,56969	10,19581	0,63707	-0,19581	1,86116	0,26978	1,18569	0,07397	0,23135	9,36427

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
57°31'	0,53705	9,73002	0,84355	9,92611	1,57069	10,19609	0,63666	-0,19609	1,86201	0,26998	1,18547	0,07389	0,23147	9,36450
57°32'	0,53681	9,72982	0,84370	9,92619	1,57170	10,19637	0,63625	-0,19637	1,86286	0,27018	1,18525	0,07381	0,23160	9,36473
57°33'	0,53656	9,72962	0,84386	9,92627	1,57271	10,19665	0,63584	-0,19665	1,86371	0,27038	1,18503	0,07373	0,23172	9,36496
57°34'	0,53632	9,72942	0,84402	9,92635	1,57372	10,19693	0,63544	-0,19693	1,86457	0,27058	1,18481	0,07365	0,23184	9,36519
57°35'	0,53607	9,72922	0,84417	9,92643	1,57474	10,19721	0,63503	-0,19721	1,86542	0,27078	1,18459	0,07357	0,23196	9,36542
57°36'	0,53583	9,72902	0,84433	9,92651	1,57575	10,19749	0,63462	-0,19749	1,86627	0,27098	1,18437	0,07349	0,23209	9,36565
57°37'	0,53558	9,72883	0,84448	9,92659	1,57676	10,19777	0,63421	-0,19777	1,86713	0,27117	1,18416	0,07341	0,23221	9,36588
57°38'	0,53534	9,72863	0,84464	9,92667	1,57778	10,19805	0,63380	-0,19805	1,86799	0,27137	1,18394	0,07333	0,23233	9,36611
57°39'	0,53509	9,72843	0,84480	9,92675	1,57879	10,19832	0,63340	-0,19832	1,86885	0,27157	1,18372	0,07325	0,23246	9,36634
57°40'	0,53484	9,72823	0,84495	9,92683	1,57981	10,19860	0,63299	-0,19860	1,86970	0,27177	1,18350	0,07317	0,23258	9,36657
57°41'	0,53460	9,72803	0,84511	9,92691	1,58083	10,19888	0,63258	-0,19888	1,87056	0,27197	1,18328	0,07309	0,23270	9,36680
57°42'	0,53435	9,72783	0,84526	9,92699	1,58184	10,19916	0,63217	-0,19916	1,87142	0,27217	1,18307	0,07301	0,23282	9,36703
57°43'	0,53411	9,72763	0,84542	9,92707	1,58286	10,19944	0,63177	-0,19944	1,87229	0,27237	1,18285	0,07293	0,23295	9,36726
57°44'	0,53386	9,72743	0,84557	9,92715	1,58388	10,19972	0,63136	-0,19972	1,87315	0,27257	1,18263	0,07285	0,23307	9,36749
57°45'	0,53361	9,72723	0,84573	9,92723	1,58490	10,20000	0,63095	-0,20000	1,87401	0,27277	1,18241	0,07277	0,23319	9,36772
57°46'	0,53337	9,72703	0,84588	9,92731	1,58593	10,20028	0,63055	-0,20028	1,87488	0,27297	1,18220	0,07269	0,23332	9,36794
57°47'	0,53312	9,72683	0,84604	9,92739	1,58695	10,20056	0,63014	-0,20056	1,87574	0,27317	1,18198	0,07261	0,23344	9,36817
57°48'	0,53288	9,72663	0,84619	9,92747	1,58797	10,20084	0,62973	-0,20084	1,87661	0,27337	1,18176	0,07253	0,23356	9,36840
57°49'	0,53263	9,72643	0,84635	9,92755	1,58900	10,20112	0,62933	-0,20112	1,87748	0,27357	1,18155	0,07245	0,23368	9,36863
57°50'	0,53238	9,72622	0,84650	9,92763	1,59002	10,20140	0,62892	-0,20140	1,87834	0,27378	1,18133	0,07237	0,23381	9,36886
57°51'	0,53214	9,72602	0,84666	9,92771	1,59105	10,20168	0,62852	-0,20168	1,87921	0,27398	1,18111	0,07229	0,23393	9,36909
57°52'	0,53189	9,72582	0,84681	9,92779	1,59208	10,20196	0,62811	-0,20196	1,88008	0,27418	1,18090	0,07221	0,23405	9,36932
57°53'	0,53164	9,72562	0,84697	9,92787	1,59311	10,20224	0,62770	-0,20224	1,88095	0,27438	1,18068	0,07213	0,23418	9,36955
57°54'	0,53140	9,72542	0,84712	9,92795	1,59414	10,20253	0,62730	-0,20253	1,88183	0,27458	1,18047	0,07205	0,23430	9,36977
57°55'	0,53115	9,72522	0,84728	9,92803	1,59517	10,20281	0,62689	-0,20281	1,88270	0,27478	1,18025	0,07197	0,23442	9,37000
57°56'	0,53091	9,72502	0,84743	9,92810	1,59620	10,20309	0,62649	-0,20309	1,88357	0,27498	1,18004	0,07190	0,23455	9,37023
57°57'	0,53066	9,72482	0,84759	9,92818	1,59723	10,20337	0,62608	-0,20337	1,88445	0,27518	1,17982	0,07182	0,23467	9,37046
57°58'	0,53041	9,72461	0,84774	9,92826	1,59826	10,20365	0,62568	-0,20365	1,88532	0,27539	1,17961	0,07174	0,23479	9,37069
57°59'	0,53017	9,72441	0,84789	9,92834	1,59930	10,20393	0,62527	-0,20393	1,88620	0,27559	1,17939	0,07166	0,23492	9,37091
58°0'	0,52992	9,72421	0,84805	9,92842	1,60033	10,20421	0,62487	-0,20421	1,88708	0,27579	1,17918	0,07158	0,23504	9,37114

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
58°1'	0,52967	9,72401	0,84820	9,92850	1,60137	10,20449	0,62446	-0,20449	1,88796	0,27599	1,17896	0,07150	0,23516	9,37137
58°2'	0,52943	9,72381	0,84836	9,92858	1,60241	10,20477	0,62406	-0,20477	1,88884	0,27619	1,17875	0,07142	0,23529	9,37160
58°3'	0,52918	9,72360	0,84851	9,92866	1,60345	10,20505	0,62366	-0,20505	1,88972	0,27640	1,17854	0,07134	0,23541	9,37183
58°4'	0,52893	9,72340	0,84866	9,92874	1,60449	10,20534	0,62325	-0,20534	1,89060	0,27660	1,17832	0,07126	0,23553	9,37205
58°5'	0,52869	9,72320	0,84882	9,92881	1,60553	10,20562	0,62285	-0,20562	1,89148	0,27680	1,17811	0,07119	0,23566	9,37228
58°6'	0,52844	9,72299	0,84897	9,92889	1,60657	10,20590	0,62245	-0,20590	1,89237	0,27701	1,17790	0,07111	0,23578	9,37251
58°7'	0,52819	9,72279	0,84913	9,92897	1,60761	10,20618	0,62204	-0,20618	1,89325	0,27721	1,17768	0,07103	0,23590	9,37274
58°8'	0,52794	9,72259	0,84928	9,92905	1,60865	10,20646	0,62164	-0,20646	1,89414	0,27741	1,17747	0,07095	0,23603	9,37296
58°9'	0,52770	9,72238	0,84943	9,92913	1,60970	10,20674	0,62124	-0,20674	1,89503	0,27762	1,17726	0,07087	0,23615	9,37319
58°10'	0,52745	9,72218	0,84959	9,92921	1,61074	10,20703	0,62083	-0,20703	1,89591	0,27782	1,17704	0,07079	0,23627	9,37342
58°11'	0,52720	9,72198	0,84974	9,92929	1,61179	10,20731	0,62043	-0,20731	1,89680	0,27802	1,17683	0,07071	0,23640	9,37364
58°12'	0,52696	9,72177	0,84989	9,92936	1,61283	10,20759	0,62003	-0,20759	1,89769	0,27823	1,17662	0,07064	0,23652	9,37387
58°13'	0,52671	9,72157	0,85005	9,92944	1,61388	10,20787	0,61962	-0,20787	1,89858	0,27843	1,17641	0,07056	0,23665	9,37410
58°14'	0,52646	9,72137	0,85020	9,92952	1,61493	10,20815	0,61922	-0,20815	1,89948	0,27863	1,17620	0,07048	0,23677	9,37433
58°15'	0,52621	9,72116	0,85035	9,92960	1,61598	10,20844	0,61882	-0,20844	1,90037	0,27884	1,17598	0,07040	0,23689	9,37455
58°16'	0,52597	9,72096	0,85051	9,92968	1,61703	10,20872	0,61842	-0,20872	1,90126	0,27904	1,17577	0,07032	0,23702	9,37478
58°17'	0,52572	9,72075	0,85066	9,92976	1,61808	10,20900	0,61801	-0,20900	1,90216	0,27925	1,17556	0,07024	0,23714	9,37501
58°18'	0,52547	9,72055	0,85081	9,92983	1,61914	10,20928	0,61761	-0,20928	1,90305	0,27945	1,17535	0,07017	0,23726	9,37523
58°19'	0,52522	9,72034	0,85096	9,92991	1,62019	10,20957	0,61721	-0,20957	1,90395	0,27966	1,17514	0,07009	0,23739	9,37546
58°20'	0,52498	9,72014	0,85112	9,92999	1,62125	10,20985	0,61681	-0,20985	1,90485	0,27986	1,17493	0,07001	0,23751	9,37569
58°21'	0,52473	9,71994	0,85127	9,93007	1,62230	10,21013	0,61641	-0,21013	1,90575	0,28006	1,17472	0,06993	0,23764	9,37591
58°22'	0,52448	9,71973	0,85142	9,93014	1,62336	10,21041	0,61601	-0,21041	1,90665	0,28027	1,17451	0,06986	0,23776	9,37614
58°23'	0,52423	9,71952	0,85157	9,93022	1,62442	10,21070	0,61561	-0,21070	1,90755	0,28048	1,17430	0,06978	0,23788	9,37636
58°24'	0,52399	9,71932	0,85173	9,93030	1,62548	10,21098	0,61520	-0,21098	1,90845	0,28068	1,17409	0,06970	0,23801	9,37659
58°25'	0,52374	9,71911	0,85188	9,93038	1,62654	10,21126	0,61480	-0,21126	1,90935	0,28089	1,17388	0,06962	0,23813	9,37682
58°26'	0,52349	9,71891	0,85203	9,93046	1,62760	10,21155	0,61440	-0,21155	1,91026	0,28109	1,17367	0,06954	0,23825	9,37704
58°27'	0,52324	9,71870	0,85218	9,93053	1,62866	10,21183	0,61400	-0,21183	1,91116	0,28130	1,17346	0,06947	0,23838	9,37727
58°28'	0,52299	9,71850	0,85234	9,93061	1,62972	10,21211	0,61360	-0,21211	1,91207	0,28150	1,17325	0,06939	0,23850	9,37749
58°29'	0,52275	9,71829	0,85249	9,93069	1,63079	10,21240	0,61320	-0,21240	1,91297	0,28171	1,17304	0,06931	0,23863	9,37772
58°30'	0,52250	9,71809	0,85264	9,93077	1,63185	10,21268	0,61280	-0,21268	1,91388	0,28191	1,17283	0,06923	0,23875	9,37794

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
58°31'	0,52225	9,71788	0,85279	9,93084	1,63292	10,21296	0,61240	-0,21296	1,91479	0,28212	1,17262	0,06916	0,23887	9,37817
58°32'	0,52200	9,71767	0,85294	9,93092	1,63398	10,21325	0,61200	-0,21325	1,91570	0,28233	1,17241	0,06908	0,23900	9,37840
58°33'	0,52175	9,71747	0,85310	9,93100	1,63505	10,21353	0,61160	-0,21353	1,91661	0,28253	1,17220	0,06900	0,23912	9,37862
58°34'	0,52151	9,71726	0,85325	9,93108	1,63612	10,21382	0,61120	-0,21382	1,91752	0,28274	1,17199	0,06892	0,23925	9,37885
58°35'	0,52126	9,71705	0,85340	9,93115	1,63719	10,21410	0,61080	-0,21410	1,91844	0,28295	1,17178	0,06885	0,23937	9,37907
58°36'	0,52101	9,71685	0,85355	9,93123	1,63826	10,21438	0,61040	-0,21438	1,91935	0,28315	1,17158	0,06877	0,23950	9,37930
58°37'	0,52076	9,71664	0,85370	9,93131	1,63934	10,21467	0,61000	-0,21467	1,92027	0,28336	1,17137	0,06869	0,23962	9,37952
58°38'	0,52051	9,71643	0,85385	9,93138	1,64041	10,21495	0,60960	-0,21495	1,92118	0,28357	1,17116	0,06862	0,23974	9,37975
58°39'	0,52026	9,71622	0,85401	9,93146	1,64148	10,21524	0,60921	-0,21524	1,92210	0,28378	1,17095	0,06854	0,23987	9,37997
58°40'	0,52002	9,71602	0,85416	9,93154	1,64256	10,21552	0,60881	-0,21552	1,92302	0,28398	1,17075	0,06846	0,23999	9,38020
58°41'	0,51977	9,71581	0,85431	9,93161	1,64363	10,21581	0,60841	-0,21581	1,92394	0,28419	1,17054	0,06839	0,24012	9,38042
58°42'	0,51952	9,71560	0,85446	9,93169	1,64471	10,21609	0,60801	-0,21609	1,92486	0,28440	1,17033	0,06831	0,24024	9,38065
58°43'	0,51927	9,71539	0,85461	9,93177	1,64579	10,21637	0,60761	-0,21637	1,92578	0,28461	1,17012	0,06823	0,24036	9,38087
58°44'	0,51902	9,71519	0,85476	9,93184	1,64687	10,21666	0,60721	-0,21666	1,92670	0,28481	1,16992	0,06816	0,24049	9,38110
58°45'	0,51877	9,71498	0,85491	9,93192	1,64795	10,21694	0,60681	-0,21694	1,92762	0,28502	1,16971	0,06808	0,24061	9,38132
58°46'	0,51852	9,71477	0,85506	9,93200	1,64903	10,21723	0,60642	-0,21723	1,92855	0,28523	1,16950	0,06800	0,24074	9,38154
58°47'	0,51828	9,71456	0,85521	9,93207	1,65011	10,21751	0,60602	-0,21751	1,92947	0,28544	1,16930	0,06793	0,24086	9,38177
58°48'	0,51803	9,71435	0,85536	9,93215	1,65120	10,21780	0,60562	-0,21780	1,93040	0,28565	1,16909	0,06785	0,24099	9,38199
58°49'	0,51778	9,71414	0,85551	9,93223	1,65228	10,21808	0,60522	-0,21808	1,93133	0,28586	1,16889	0,06777	0,24111	9,38222
58°50'	0,51753	9,71393	0,85567	9,93230	1,65337	10,21837	0,60483	-0,21837	1,93226	0,28607	1,16868	0,06770	0,24124	9,38244
58°51'	0,51728	9,71373	0,85582	9,93238	1,65445	10,21865	0,60443	-0,21865	1,93319	0,28627	1,16848	0,06762	0,24136	9,38266
58°52'	0,51703	9,71352	0,85597	9,93246	1,65554	10,21894	0,60403	-0,21894	1,93412	0,28648	1,16827	0,06754	0,24148	9,38289
58°53'	0,51678	9,71331	0,85612	9,93253	1,65663	10,21923	0,60364	-0,21923	1,93505	0,28669	1,16806	0,06747	0,24161	9,38311
58°54'	0,51653	9,71310	0,85627	9,93261	1,65772	10,21951	0,60324	-0,21951	1,93598	0,28690	1,16786	0,06739	0,24173	9,38334
58°55'	0,51628	9,71289	0,85642	9,93269	1,65881	10,21980	0,60284	-0,21980	1,93692	0,28711	1,16766	0,06731	0,24186	9,38356
58°56'	0,51604	9,71268	0,85657	9,93276	1,65990	10,22008	0,60245	-0,22008	1,93785	0,28732	1,16745	0,06724	0,24198	9,38378
58°57'	0,51579	9,71247	0,85672	9,93284	1,66099	10,22037	0,60205	-0,22037	1,93879	0,28753	1,16725	0,06716	0,24211	9,38401
58°58'	0,51554	9,71226	0,85687	9,93291	1,66209	10,22065	0,60165	-0,22065	1,93973	0,28774	1,16704	0,06709	0,24223	9,38423
58°59'	0,51529	9,71205	0,85702	9,93299	1,66318	10,22094	0,60126	-0,22094	1,94066	0,28795	1,16684	0,06701	0,24236	9,38445
59°0'	0,51504	9,71184	0,85717	9,93307	1,66428	10,22123	0,60086	-0,22123	1,94160	0,28816	1,16663	0,06693	0,24248	9,38468

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
59°1'	0,51479	9,71163	0,85732	9,93314	1,66538	10,22151	0,60046	-0,22151	1,94254	0,28837	1,16643	0,06686	0,24261	9,38490
59°2'	0,51454	9,71142	0,85747	9,93322	1,66647	10,22180	0,60007	-0,22180	1,94349	0,28858	1,16623	0,06678	0,24273	9,38512
59°3'	0,51429	9,71121	0,85762	9,93329	1,66757	10,22209	0,59967	-0,22209	1,94443	0,28879	1,16602	0,06671	0,24286	9,38535
59°4'	0,51404	9,71100	0,85777	9,93337	1,66867	10,22237	0,59928	-0,22237	1,94537	0,28900	1,16582	0,06663	0,24298	9,38557
59°5'	0,51379	9,71079	0,85792	9,93344	1,66978	10,22266	0,59888	-0,22266	1,94632	0,28921	1,16562	0,06656	0,24310	9,38579
59°6'	0,51354	9,71058	0,85806	9,93352	1,67088	10,22294	0,59849	-0,22294	1,94726	0,28942	1,16541	0,06648	0,24323	9,38602
59°7'	0,51329	9,71036	0,85821	9,93360	1,67198	10,22323	0,59809	-0,22323	1,94821	0,28964	1,16521	0,06640	0,24335	9,38624
59°8'	0,51304	9,71015	0,85836	9,93367	1,67309	10,22352	0,59770	-0,22352	1,94916	0,28985	1,16501	0,06633	0,24348	9,38646
59°9'	0,51279	9,70994	0,85851	9,93375	1,67419	10,22381	0,59730	-0,22381	1,95011	0,29006	1,16481	0,06625	0,24360	9,38668
59°10'	0,51254	9,70973	0,85866	9,93382	1,67530	10,22409	0,59691	-0,22409	1,95106	0,29027	1,16460	0,06618	0,24373	9,38691
59°11'	0,51229	9,70952	0,85881	9,93390	1,67641	10,22438	0,59651	-0,22438	1,95201	0,29048	1,16440	0,06610	0,24385	9,38713
59°12'	0,51204	9,70931	0,85896	9,93397	1,67752	10,22467	0,59612	-0,22467	1,95296	0,29069	1,16420	0,06603	0,24398	9,38735
59°13'	0,51179	9,70909	0,85911	9,93405	1,67863	10,22495	0,59573	-0,22495	1,95392	0,29091	1,16400	0,06595	0,24410	9,38757
59°14'	0,51154	9,70888	0,85926	9,93412	1,67974	10,22524	0,59533	-0,22524	1,95487	0,29112	1,16380	0,06588	0,24423	9,38780
59°15'	0,51129	9,70867	0,85941	9,93420	1,68085	10,22553	0,59494	-0,22553	1,95583	0,29133	1,16359	0,06580	0,24435	9,38802
59°16'	0,51104	9,70846	0,85956	9,93427	1,68196	10,22582	0,59454	-0,22582	1,95678	0,29154	1,16339	0,06573	0,24448	9,38824
59°17'	0,51079	9,70824	0,85970	9,93435	1,68308	10,22610	0,59415	-0,22610	1,95774	0,29176	1,16319	0,06565	0,24460	9,38846
59°18'	0,51054	9,70803	0,85985	9,93442	1,68419	10,22639	0,59376	-0,22639	1,95870	0,29197	1,16299	0,06558	0,24473	9,38868
59°19'	0,51029	9,70782	0,86000	9,93450	1,68531	10,22668	0,59336	-0,22668	1,95966	0,29218	1,16279	0,06550	0,24485	9,38891
59°20'	0,51004	9,70761	0,86015	9,93457	1,68643	10,22697	0,59297	-0,22697	1,96062	0,29239	1,16259	0,06543	0,24498	9,38913
59°21'	0,50979	9,70739	0,86030	9,93465	1,68754	10,22726	0,59258	-0,22726	1,96158	0,29261	1,16239	0,06535	0,24510	9,38935
59°22'	0,50954	9,70718	0,86045	9,93472	1,68866	10,22754	0,59218	-0,22754	1,96255	0,29282	1,16219	0,06528	0,24523	9,38957
59°23'	0,50929	9,70697	0,86059	9,93480	1,68979	10,22783	0,59179	-0,22783	1,96351	0,29303	1,16199	0,06520	0,24535	9,38979
59°24'	0,50904	9,70675	0,86074	9,93487	1,69091	10,22812	0,59140	-0,22812	1,96448	0,29325	1,16179	0,06513	0,24548	9,39001
59°25'	0,50879	9,70654	0,86089	9,93495	1,69203	10,22841	0,59101	-0,22841	1,96544	0,29346	1,16159	0,06505	0,24560	9,39024
59°26'	0,50854	9,70633	0,86104	9,93502	1,69316	10,22870	0,59061	-0,22870	1,96641	0,29367	1,16139	0,06498	0,24573	9,39046
59°27'	0,50829	9,70611	0,86119	9,93510	1,69428	10,22899	0,59022	-0,22899	1,96738	0,29389	1,16119	0,06490	0,24585	9,39068
59°28'	0,50804	9,70590	0,86133	9,93517	1,69541	10,22927	0,58983	-0,22927	1,96835	0,29410	1,16099	0,06483	0,24598	9,39090
59°29'	0,50779	9,70568	0,86148	9,93525	1,69653	10,22956	0,58944	-0,22956	1,96932	0,29432	1,16079	0,06475	0,24611	9,39112
59°30'	0,50754	9,70547	0,86163	9,93532	1,69766	10,22985	0,58905	-0,22985	1,97029	0,29453	1,16059	0,06468	0,24623	9,39134

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
59°31'	0,50729	9,70525	0,86178	9,93539	1,69879	10,23014	0,58865	-0,23014	1,97127	0,29475	1,16039	0,06461	0,24636	9,39156
59°32'	0,50704	9,70504	0,86192	9,93547	1,69992	10,23043	0,58826	-0,23043	1,97224	0,29496	1,16019	0,06453	0,24648	9,39178
59°33'	0,50679	9,70482	0,86207	9,93554	1,70106	10,23072	0,58787	-0,23072	1,97322	0,29518	1,16000	0,06446	0,24661	9,39201
59°34'	0,50654	9,70461	0,86222	9,93562	1,70219	10,23101	0,58748	-0,23101	1,97420	0,29539	1,15980	0,06438	0,24673	9,39223
59°35'	0,50628	9,70439	0,86237	9,93569	1,70332	10,23130	0,58709	-0,23130	1,97517	0,29561	1,15960	0,06431	0,24686	9,39245
59°36'	0,50603	9,70418	0,86251	9,93577	1,70446	10,23159	0,58670	-0,23159	1,97615	0,29582	1,15940	0,06423	0,24698	9,39267
59°37'	0,50578	9,70396	0,86266	9,93584	1,70560	10,23188	0,58631	-0,23188	1,97713	0,29604	1,15920	0,06416	0,24711	9,39289
59°38'	0,50553	9,70375	0,86281	9,93591	1,70673	10,23217	0,58591	-0,23217	1,97811	0,29625	1,15901	0,06409	0,24723	9,39311
59°39'	0,50528	9,70353	0,86295	9,93599	1,70787	10,23246	0,58552	-0,23246	1,97910	0,29647	1,15881	0,06401	0,24736	9,39333
59°40'	0,50503	9,70332	0,86310	9,93606	1,70901	10,23275	0,58513	-0,23275	1,98008	0,29668	1,15861	0,06394	0,24749	9,39355
59°41'	0,50478	9,70310	0,86325	9,93614	1,71015	10,23303	0,58474	-0,23303	1,98107	0,29690	1,15841	0,06386	0,24761	9,39377
59°42'	0,50453	9,70288	0,86340	9,93621	1,71129	10,23332	0,58435	-0,23332	1,98205	0,29712	1,15822	0,06379	0,24774	9,39399
59°43'	0,50428	9,70267	0,86354	9,93628	1,71244	10,23361	0,58396	-0,23361	1,98304	0,29733	1,15802	0,06372	0,24786	9,39421
59°44'	0,50403	9,70245	0,86369	9,93636	1,71358	10,23391	0,58357	-0,23391	1,98403	0,29755	1,15782	0,06364	0,24799	9,39443
59°45'	0,50377	9,70224	0,86384	9,93643	1,71473	10,23420	0,58318	-0,23420	1,98502	0,29776	1,15763	0,06357	0,24811	9,39465
59°46'	0,50352	9,70202	0,86398	9,93650	1,71588	10,23449	0,58279	-0,23449	1,98601	0,29798	1,15743	0,06350	0,24824	9,39487
59°47'	0,50327	9,70180	0,86413	9,93658	1,71702	10,23478	0,58240	-0,23478	1,98700	0,29820	1,15724	0,06342	0,24836	9,39509
59°48'	0,50302	9,70159	0,86427	9,93665	1,71817	10,23507	0,58201	-0,23507	1,98799	0,29841	1,15704	0,06335	0,24849	9,39531
59°49'	0,50277	9,70137	0,86442	9,93673	1,71932	10,23536	0,58162	-0,23536	1,98899	0,29863	1,15684	0,06327	0,24862	9,39553
59°50'	0,50252	9,70115	0,86457	9,93680	1,72047	10,23565	0,58124	-0,23565	1,98998	0,29885	1,15665	0,06320	0,24874	9,39575
59°51'	0,50227	9,70093	0,86471	9,93687	1,72163	10,23594	0,58085	-0,23594	1,99098	0,29907	1,15645	0,06313	0,24887	9,39597
59°52'	0,50201	9,70072	0,86486	9,93695	1,72278	10,23623	0,58046	-0,23623	1,99198	0,29928	1,15626	0,06305	0,24899	9,39619
59°53'	0,50176	9,70050	0,86501	9,93702	1,72393	10,23652	0,58007	-0,23652	1,99298	0,29950	1,15606	0,06298	0,24912	9,39641
59°54'	0,50151	9,70028	0,86515	9,93709	1,72509	10,23681	0,57968	-0,23681	1,99398	0,29972	1,15587	0,06291	0,24924	9,39663
59°55'	0,50126	9,70006	0,86530	9,93717	1,72625	10,23710	0,57929	-0,23710	1,99498	0,29994	1,15567	0,06283	0,24937	9,39685
59°56'	0,50101	9,69984	0,86544	9,93724	1,72741	10,23739	0,57890	-0,23739	1,99598	0,30016	1,15548	0,06276	0,24950	9,39706
59°57'	0,50076	9,69963	0,86559	9,93731	1,72857	10,23769	0,57851	-0,23769	1,99698	0,30037	1,15528	0,06269	0,24962	9,39728
59°58'	0,50050	9,69941	0,86573	9,93738	1,72973	10,23798	0,57813	-0,23798	1,99799	0,30059	1,15509	0,06262	0,24975	9,39750
59°59'	0,50025	9,69919	0,86588	9,93746	1,73089	10,23827	0,57774	-0,23827	1,99899	0,30081	1,15489	0,06254	0,24987	9,39772
60°0'	0,50000	9,69897	0,86603	9,93753	1,73205	10,23856	0,57735	-0,23856	2,00000	0,30103	1,15470	0,06247	0,25000	9,39794

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
60°1'	0,49975	9,69875	0,86617	9,93760	1,73321	10,23885	0,57696	-0,23885	2,00101	0,30125	1,15451	0,06240	0,25013	9,39816
60°2'	0,49950	9,69853	0,86632	9,93768	1,73438	10,23914	0,57657	-0,23914	2,00202	0,30147	1,15431	0,06232	0,25025	9,39838
60°3'	0,49924	9,69831	0,86646	9,93775	1,73555	10,23944	0,57619	-0,23944	2,00303	0,30169	1,15412	0,06225	0,25038	9,39860
60°4'	0,49899	9,69809	0,86661	9,93782	1,73671	10,23973	0,57580	-0,23973	2,00404	0,30191	1,15393	0,06218	0,25050	9,39881
60°5'	0,49874	9,69787	0,86675	9,93789	1,73788	10,24002	0,57541	-0,24002	2,00505	0,30213	1,15373	0,06211	0,25063	9,39903
60°6'	0,49849	9,69765	0,86690	9,93797	1,73905	10,24031	0,57503	-0,24031	2,00607	0,30235	1,15354	0,06203	0,25076	9,39925
60°7'	0,49824	9,69743	0,86704	9,93804	1,74022	10,24061	0,57464	-0,24061	2,00708	0,30257	1,15335	0,06196	0,25088	9,39947
60°8'	0,49798	9,69721	0,86719	9,93811	1,74140	10,24090	0,57425	-0,24090	2,00810	0,30279	1,15315	0,06189	0,25101	9,39969
60°9'	0,49773	9,69699	0,86733	9,93819	1,74257	10,24119	0,57386	-0,24119	2,00912	0,30301	1,15296	0,06181	0,25113	9,39991
60°10'	0,49748	9,69677	0,86748	9,93826	1,74375	10,24148	0,57348	-0,24148	2,01014	0,30323	1,15277	0,06174	0,25126	9,40012
60°11'	0,49723	9,69655	0,86762	9,93833	1,74492	10,24178	0,57309	-0,24178	2,01116	0,30345	1,15258	0,06167	0,25139	9,40034
60°12'	0,49697	9,69633	0,86777	9,93840	1,74610	10,24207	0,57271	-0,24207	2,01218	0,30367	1,15239	0,06160	0,25151	9,40056
60°13'	0,49672	9,69611	0,86791	9,93847	1,74728	10,24236	0,57232	-0,24236	2,01320	0,30389	1,15219	0,06153	0,25164	9,40078
60°14'	0,49647	9,69589	0,86805	9,93855	1,74846	10,24265	0,57193	-0,24265	2,01422	0,30411	1,15200	0,06145	0,25177	9,40100
60°15'	0,49622	9,69567	0,86820	9,93862	1,74964	10,24295	0,57155	-0,24295	2,01525	0,30433	1,15181	0,06138	0,25189	9,40121
60°16'	0,49596	9,69545	0,86834	9,93869	1,75082	10,24324	0,57116	-0,24324	2,01628	0,30455	1,15162	0,06131	0,25202	9,40143
60°17'	0,49571	9,69523	0,86849	9,93876	1,75200	10,24353	0,57078	-0,24353	2,01730	0,30477	1,15143	0,06124	0,25214	9,40165
60°18'	0,49546	9,69501	0,86863	9,93884	1,75319	10,24383	0,57039	-0,24383	2,01833	0,30499	1,15124	0,06116	0,25227	9,40187
60°19'	0,49521	9,69479	0,86878	9,93891	1,75437	10,24412	0,57000	-0,24412	2,01936	0,30521	1,15105	0,06109	0,25240	9,40208
60°20'	0,49495	9,69456	0,86892	9,93898	1,75556	10,24442	0,56962	-0,24442	2,02039	0,30544	1,15085	0,06102	0,25252	9,40230
60°21'	0,49470	9,69434	0,86906	9,93905	1,75675	10,24471	0,56923	-0,24471	2,02143	0,30566	1,15066	0,06095	0,25265	9,40252
60°22'	0,49445	9,69412	0,86921	9,93912	1,75794	10,24500	0,56885	-0,24500	2,02246	0,30588	1,15047	0,06088	0,25278	9,40274
60°23'	0,49419	9,69390	0,86935	9,93920	1,75913	10,24530	0,56846	-0,24530	2,02349	0,30610	1,15028	0,06080	0,25290	9,40295
60°24'	0,49394	9,69368	0,86949	9,93927	1,76032	10,24559	0,56808	-0,24559	2,02453	0,30632	1,15009	0,06073	0,25303	9,40317
60°25'	0,49369	9,69345	0,86964	9,93934	1,76151	10,24589	0,56769	-0,24589	2,02557	0,30655	1,14990	0,06066	0,25316	9,40339
60°26'	0,49344	9,69323	0,86978	9,93941	1,76271	10,24618	0,56731	-0,24618	2,02661	0,30677	1,14971	0,06059	0,25328	9,40360
60°27'	0,49318	9,69301	0,86993	9,93948	1,76390	10,24647	0,56693	-0,24647	2,02765	0,30699	1,14952	0,06052	0,25341	9,40382
60°28'	0,49293	9,69279	0,87007	9,93955	1,76510	10,24677	0,56654	-0,24677	2,02869	0,30721	1,14933	0,06045	0,25354	9,40404
60°29'	0,49268	9,69256	0,87021	9,93963	1,76629	10,24706	0,56616	-0,24706	2,02973	0,30744	1,14914	0,06037	0,25366	9,40425
60°30'	0,49242	9,69234	0,87036	9,93970	1,76749	10,24736	0,56577	-0,24736	2,03077	0,30766	1,14896	0,06030	0,25379	9,40447

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
60°31'	0,49217	9,69212	0,87050	9,93977	1,76869	10,24765	0,56539	-0,24765	2,03182	0,30788	1,14877	0,06023	0,25391	9,40469
60°32'	0,49192	9,69189	0,87064	9,93984	1,76990	10,24795	0,56501	-0,24795	2,03286	0,30811	1,14858	0,06016	0,25404	9,40490
60°33'	0,49166	9,69167	0,87079	9,93991	1,77110	10,24824	0,56462	-0,24824	2,03391	0,30833	1,14839	0,06009	0,25417	9,40512
60°34'	0,49141	9,69144	0,87093	9,93998	1,77230	10,24854	0,56424	-0,24854	2,03496	0,30856	1,14820	0,06002	0,25429	9,40534
60°35'	0,49116	9,69122	0,87107	9,94005	1,77351	10,24883	0,56385	-0,24883	2,03601	0,30878	1,14801	0,05995	0,25442	9,40555
60°36'	0,49090	9,69100	0,87121	9,94012	1,77471	10,24913	0,56347	-0,24913	2,03706	0,30900	1,14782	0,05988	0,25455	9,40577
60°37'	0,49065	9,69077	0,87136	9,94020	1,77592	10,24942	0,56309	-0,24942	2,03811	0,30923	1,14764	0,05980	0,25467	9,40599
60°38'	0,49040	9,69055	0,87150	9,94027	1,77713	10,24972	0,56270	-0,24972	2,03916	0,30945	1,14745	0,05973	0,25480	9,40620
60°39'	0,49014	9,69032	0,87164	9,94034	1,77834	10,25002	0,56232	-0,25002	2,04022	0,30968	1,14726	0,05966	0,25493	9,40642
60°40'	0,48989	9,69010	0,87178	9,94041	1,77955	10,25031	0,56194	-0,25031	2,04128	0,30990	1,14707	0,05959	0,25506	9,40663
60°41'	0,48964	9,68987	0,87193	9,94048	1,78077	10,25061	0,56156	-0,25061	2,04233	0,31013	1,14689	0,05952	0,25518	9,40685
60°42'	0,48938	9,68965	0,87207	9,94055	1,78198	10,25090	0,56117	-0,25090	2,04339	0,31035	1,14670	0,05945	0,25531	9,40707
60°43'	0,48913	9,68942	0,87221	9,94062	1,78319	10,25120	0,56079	-0,25120	2,04445	0,31058	1,14651	0,05938	0,25544	9,40728
60°44'	0,48888	9,68920	0,87235	9,94069	1,78441	10,25149	0,56041	-0,25149	2,04551	0,31080	1,14632	0,05931	0,25556	9,40750
60°45'	0,48862	9,68897	0,87250	9,94076	1,78563	10,25179	0,56003	-0,25179	2,04657	0,31103	1,14614	0,05924	0,25569	9,40771
60°46'	0,48837	9,68875	0,87264	9,94083	1,78685	10,25209	0,55964	-0,25209	2,04764	0,31125	1,14595	0,05917	0,25582	9,40793
60°47'	0,48811	9,68852	0,87278	9,94090	1,78807	10,25238	0,55926	-0,25238	2,04870	0,31148	1,14576	0,05910	0,25594	9,40814
60°48'	0,48786	9,68829	0,87292	9,94098	1,78929	10,25268	0,55888	-0,25268	2,04977	0,31171	1,14558	0,05902	0,25607	9,40836
60°49'	0,48761	9,68807	0,87306	9,94105	1,79051	10,25298	0,55850	-0,25298	2,05084	0,31193	1,14539	0,05895	0,25620	9,40857
60°50'	0,48735	9,68784	0,87321	9,94112	1,79174	10,25327	0,55812	-0,25327	2,05191	0,31216	1,14521	0,05888	0,25632	9,40879
60°51'	0,48710	9,68762	0,87335	9,94119	1,79296	10,25357	0,55774	-0,25357	2,05298	0,31238	1,14502	0,05881	0,25645	9,40900
60°52'	0,48684	9,68739	0,87349	9,94126	1,79419	10,25387	0,55736	-0,25387	2,05405	0,31261	1,14483	0,05874	0,25658	9,40922
60°53'	0,48659	9,68716	0,87363	9,94133	1,79542	10,25417	0,55697	-0,25417	2,05512	0,31284	1,14465	0,05867	0,25671	9,40943
60°54'	0,48634	9,68694	0,87377	9,94140	1,79665	10,25446	0,55659	-0,25446	2,05619	0,31306	1,14446	0,05860	0,25683	9,40965
60°55'	0,48608	9,68671	0,87391	9,94147	1,79788	10,25476	0,55621	-0,25476	2,05727	0,31329	1,14428	0,05853	0,25696	9,40986
60°56'	0,48583	9,68648	0,87406	9,94154	1,79911	10,25506	0,55583	-0,25506	2,05835	0,31352	1,14409	0,05846	0,25709	9,41008
60°57'	0,48557	9,68625	0,87420	9,94161	1,80034	10,25535	0,55545	-0,25535	2,05942	0,31375	1,14391	0,05839	0,25721	9,41029
60°58'	0,48532	9,68603	0,87434	9,94168	1,80158	10,25565	0,55507	-0,25565	2,06050	0,31397	1,14372	0,05832	0,25734	9,41051
60°59'	0,48506	9,68580	0,87448	9,94175	1,80281	10,25595	0,55469	-0,25595	2,06158	0,31420	1,14354	0,05825	0,25747	9,41072
61°0'	0,48481	9,68557	0,87462	9,94182	1,80405	10,25625	0,55431	-0,25625	2,06267	0,31443	1,14335	0,05818	0,25760	9,41094

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
61°1'	0,48456	9,68534	0,87476	9,94189	1,80529	10,25655	0,55393	-0,25655	2,06375	0,31466	1,14317	0,05811	0,25772	9,41115
61°2'	0,48430	9,68512	0,87490	9,94196	1,80653	10,25684	0,55355	-0,25684	2,06483	0,31488	1,14299	0,05804	0,25785	9,41137
61°3'	0,48405	9,68489	0,87504	9,94203	1,80777	10,25714	0,55317	-0,25714	2,06592	0,31511	1,14280	0,05797	0,25798	9,41158
61°4'	0,48379	9,68466	0,87518	9,94210	1,80901	10,25744	0,55279	-0,25744	2,06701	0,31534	1,14262	0,05790	0,25810	9,41180
61°5'	0,48354	9,68443	0,87532	9,94217	1,81025	10,25774	0,55241	-0,25774	2,06809	0,31557	1,14243	0,05783	0,25823	9,41201
61°6'	0,48328	9,68420	0,87546	9,94224	1,81150	10,25804	0,55203	-0,25804	2,06918	0,31580	1,14225	0,05776	0,25836	9,41222
61°7'	0,48303	9,68397	0,87561	9,94231	1,81274	10,25834	0,55165	-0,25834	2,07027	0,31603	1,14207	0,05769	0,25849	9,41244
61°8'	0,48277	9,68374	0,87575	9,94238	1,81399	10,25863	0,55127	-0,25863	2,07137	0,31626	1,14188	0,05762	0,25861	9,41265
61°9'	0,48252	9,68351	0,87589	9,94245	1,81524	10,25893	0,55089	-0,25893	2,07246	0,31649	1,14170	0,05755	0,25874	9,41287
61°10'	0,48226	9,68328	0,87603	9,94252	1,81649	10,25923	0,55051	-0,25923	2,07356	0,31672	1,14152	0,05748	0,25887	9,41308
61°11'	0,48201	9,68305	0,87617	9,94259	1,81774	10,25953	0,55013	-0,25953	2,07465	0,31695	1,14134	0,05741	0,25900	9,41329
61°12'	0,48175	9,68283	0,87631	9,94266	1,81899	10,25983	0,54975	-0,25983	2,07575	0,31717	1,14115	0,05734	0,25912	9,41351
61°13'	0,48150	9,68260	0,87645	9,94273	1,82025	10,26013	0,54938	-0,26013	2,07685	0,31740	1,14097	0,05727	0,25925	9,41372
61°14'	0,48124	9,68237	0,87659	9,94279	1,82150	10,26043	0,54900	-0,26043	2,07795	0,31763	1,14079	0,05721	0,25938	9,41393
61°15'	0,48099	9,68213	0,87673	9,94286	1,82276	10,26073	0,54862	-0,26073	2,07905	0,31787	1,14061	0,05714	0,25951	9,41415
61°16'	0,48073	9,68190	0,87687	9,94293	1,82402	10,26103	0,54824	-0,26103	2,08015	0,31810	1,14042	0,05707	0,25963	9,41436
61°17'	0,48048	9,68167	0,87701	9,94300	1,82528	10,26133	0,54786	-0,26133	2,08126	0,31833	1,14024	0,05700	0,25976	9,41457
61°18'	0,48022	9,68144	0,87715	9,94307	1,82654	10,26163	0,54748	-0,26163	2,08236	0,31856	1,14006	0,05693	0,25989	9,41479
61°19'	0,47997	9,68121	0,87729	9,94314	1,82780	10,26193	0,54711	-0,26193	2,08347	0,31879	1,13988	0,05686	0,26002	9,41500
61°20'	0,47971	9,68098	0,87743	9,94321	1,82906	10,26223	0,54673	-0,26223	2,08458	0,31902	1,13970	0,05679	0,26014	9,41521
61°21'	0,47946	9,68075	0,87756	9,94328	1,83033	10,26253	0,54635	-0,26253	2,08569	0,31925	1,13952	0,05672	0,26027	9,41543
61°22'	0,47920	9,68052	0,87770	9,94335	1,83159	10,26283	0,54597	-0,26283	2,08680	0,31948	1,13934	0,05665	0,26040	9,41564
61°23'	0,47895	9,68029	0,87784	9,94342	1,83286	10,26313	0,54560	-0,26313	2,08791	0,31971	1,13915	0,05658	0,26053	9,41585
61°24'	0,47869	9,68006	0,87798	9,94349	1,83413	10,26343	0,54522	-0,26343	2,08903	0,31994	1,13897	0,05651	0,26065	9,41606
61°25'	0,47844	9,67982	0,87812	9,94355	1,83540	10,26373	0,54484	-0,26373	2,09014	0,32018	1,13879	0,05645	0,26078	9,41628
61°26'	0,47818	9,67959	0,87826	9,94362	1,83667	10,26403	0,54446	-0,26403	2,09126	0,32041	1,13861	0,05638	0,26091	9,41649
61°27'	0,47793	9,67936	0,87840	9,94369	1,83794	10,26433	0,54409	-0,26433	2,09238	0,32064	1,13843	0,05631	0,26104	9,41670
61°28'	0,47767	9,67913	0,87854	9,94376	1,83922	10,26463	0,54371	-0,26463	2,09350	0,32087	1,13825	0,05624	0,26117	9,41692
61°29'	0,47741	9,67890	0,87868	9,94383	1,84049	10,26493	0,54333	-0,26493	2,09462	0,32110	1,13807	0,05617	0,26129	9,41713
61°30'	0,47716	9,67866	0,87882	9,94390	1,84177	10,26524	0,54296	-0,26524	2,09574	0,32134	1,13789	0,05610	0,26142	9,41734

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
61°31'	0,47690	9,67843	0,87896	9,94397	1,84305	10,26554	0,54258	-0,26554	2,09686	0,32157	1,13771	0,05603	0,26155	9,41755
61°32'	0,47665	9,67820	0,87909	9,94404	1,84433	10,26584	0,54220	-0,26584	2,09799	0,32180	1,13753	0,05596	0,26168	9,41776
61°33'	0,47639	9,67796	0,87923	9,94410	1,84561	10,26614	0,54183	-0,26614	2,09911	0,32204	1,13735	0,05590	0,26180	9,41798
61°34'	0,47614	9,67773	0,87937	9,94417	1,84689	10,26644	0,54145	-0,26644	2,10024	0,32227	1,13718	0,05583	0,26193	9,41819
61°35'	0,47588	9,67750	0,87951	9,94424	1,84818	10,26674	0,54107	-0,26674	2,10137	0,32250	1,13700	0,05576	0,26206	9,41840
61°36'	0,47562	9,67726	0,87965	9,94431	1,84946	10,26705	0,54070	-0,26705	2,10250	0,32274	1,13682	0,05569	0,26219	9,41861
61°37'	0,47537	9,67703	0,87979	9,94438	1,85075	10,26735	0,54032	-0,26735	2,10363	0,32297	1,13664	0,05562	0,26232	9,41882
61°38'	0,47511	9,67680	0,87993	9,94445	1,85204	10,26765	0,53995	-0,26765	2,10477	0,32320	1,13646	0,05555	0,26244	9,41904
61°39'	0,47486	9,67656	0,88006	9,94451	1,85333	10,26795	0,53957	-0,26795	2,10590	0,32344	1,13628	0,05549	0,26257	9,41925
61°40'	0,47460	9,67633	0,88020	9,94458	1,85462	10,26825	0,53920	-0,26825	2,10704	0,32367	1,13610	0,05542	0,26270	9,41946
61°41'	0,47434	9,67609	0,88034	9,94465	1,85591	10,26856	0,53882	-0,26856	2,10817	0,32391	1,13593	0,05535	0,26283	9,41967
61°42'	0,47409	9,67586	0,88048	9,94472	1,85720	10,26886	0,53844	-0,26886	2,10931	0,32414	1,13575	0,05528	0,26296	9,41988
61°43'	0,47383	9,67562	0,88062	9,94479	1,85850	10,26916	0,53807	-0,26916	2,11045	0,32438	1,13557	0,05521	0,26308	9,42009
61°44'	0,47358	9,67539	0,88075	9,94485	1,85979	10,26946	0,53769	-0,26946	2,11159	0,32461	1,13539	0,05515	0,26321	9,42031
61°45'	0,47332	9,67515	0,88089	9,94492	1,86109	10,26977	0,53732	-0,26977	2,11274	0,32485	1,13521	0,05508	0,26334	9,42052
61°46'	0,47306	9,67492	0,88103	9,94499	1,86239	10,27007	0,53694	-0,27007	2,11388	0,32508	1,13504	0,05501	0,26347	9,42073
61°47'	0,47281	9,67468	0,88117	9,94506	1,86369	10,27037	0,53657	-0,27037	2,11503	0,32532	1,13486	0,05494	0,26360	9,42094
61°48'	0,47255	9,67445	0,88130	9,94513	1,86499	10,27068	0,53620	-0,27068	2,11617	0,32555	1,13468	0,05487	0,26372	9,42115
61°49'	0,47229	9,67421	0,88144	9,94519	1,86630	10,27098	0,53582	-0,27098	2,11732	0,32579	1,13451	0,05481	0,26385	9,42136
61°50'	0,47204	9,67398	0,88158	9,94526	1,86760	10,27128	0,53545	-0,27128	2,11847	0,32602	1,13433	0,05474	0,26398	9,42157
61°51'	0,47178	9,67374	0,88172	9,94533	1,86891	10,27159	0,53507	-0,27159	2,11963	0,32626	1,13415	0,05467	0,26411	9,42178
61°52'	0,47153	9,67350	0,88185	9,94540	1,87021	10,27189	0,53470	-0,27189	2,12078	0,32650	1,13398	0,05460	0,26424	9,42199
61°53'	0,47127	9,67327	0,88199	9,94546	1,87152	10,27220	0,53432	-0,27220	2,12193	0,32673	1,13380	0,05454	0,26437	9,42221
61°54'	0,47101	9,67303	0,88213	9,94553	1,87283	10,27250	0,53395	-0,27250	2,12309	0,32697	1,13362	0,05447	0,26449	9,42242
61°55'	0,47076	9,67280	0,88226	9,94560	1,87415	10,27280	0,53358	-0,27280	2,12425	0,32720	1,13345	0,05440	0,26462	9,42263
61°56'	0,47050	9,67256	0,88240	9,94567	1,87546	10,27311	0,53320	-0,27311	2,12540	0,32744	1,13327	0,05433	0,26475	9,42284
61°57'	0,47024	9,67232	0,88254	9,94573	1,87677	10,27341	0,53283	-0,27341	2,12657	0,32768	1,13310	0,05427	0,26488	9,42305
61°58'	0,46999	9,67208	0,88267	9,94580	1,87809	10,27372	0,53246	-0,27372	2,12773	0,32792	1,13292	0,05420	0,26501	9,42326
61°59'	0,46973	9,67185	0,88281	9,94587	1,87941	10,27402	0,53208	-0,27402	2,12889	0,32815	1,13275	0,05413	0,26514	9,42347
62°0'	0,46947	9,67161	0,88295	9,94593	1,88073	10,27433	0,53171	-0,27433	2,13005	0,32839	1,13257	0,05407	0,26526	9,42368

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
62°1'	0,46921	9,67137	0,88308	9,94600	1,88205	10,27463	0,53134	-0,27463	2,13122	0,32863	1,13239	0,05400	0,26539	9,42389
62°2'	0,46896	9,67113	0,88322	9,94607	1,88337	10,27494	0,53096	-0,27494	2,13239	0,32887	1,13222	0,05393	0,26552	9,42410
62°3'	0,46870	9,67090	0,88336	9,94614	1,88469	10,27524	0,53059	-0,27524	2,13356	0,32910	1,13205	0,05386	0,26565	9,42431
62°4'	0,46844	9,67066	0,88349	9,94620	1,88602	10,27555	0,53022	-0,27555	2,13473	0,32934	1,13187	0,05380	0,26578	9,42452
62°5'	0,46819	9,67042	0,88363	9,94627	1,88734	10,27585	0,52985	-0,27585	2,13590	0,32958	1,13170	0,05373	0,26591	9,42473
62°6'	0,46793	9,67018	0,88377	9,94634	1,88867	10,27616	0,52947	-0,27616	2,13707	0,32982	1,13152	0,05366	0,26604	9,42494
62°7'	0,46767	9,66994	0,88390	9,94640	1,89000	10,27646	0,52910	-0,27646	2,13825	0,33006	1,13135	0,05360	0,26616	9,42515
62°8'	0,46742	9,66970	0,88404	9,94647	1,89133	10,27677	0,52873	-0,27677	2,13942	0,33030	1,13117	0,05353	0,26629	9,42536
62°9'	0,46716	9,66946	0,88417	9,94654	1,89266	10,27707	0,52836	-0,27707	2,14060	0,33054	1,13100	0,05346	0,26642	9,42557
62°10'	0,46690	9,66922	0,88431	9,94660	1,89400	10,27738	0,52798	-0,27738	2,14178	0,33078	1,13083	0,05340	0,26655	9,42578
62°11'	0,46664	9,66899	0,88445	9,94667	1,89533	10,27769	0,52761	-0,27769	2,14296	0,33101	1,13065	0,05333	0,26668	9,42599
62°12'	0,46639	9,66875	0,88458	9,94674	1,89667	10,27799	0,52724	-0,27799	2,14414	0,33125	1,13048	0,05326	0,26681	9,42620
62°13'	0,46613	9,66851	0,88472	9,94680	1,89801	10,27830	0,52687	-0,27830	2,14533	0,33149	1,13031	0,05320	0,26694	9,42641
62°14'	0,46587	9,66827	0,88485	9,94687	1,89935	10,27860	0,52650	-0,27860	2,14651	0,33173	1,13013	0,05313	0,26706	9,42662
62°15'	0,46561	9,66803	0,88499	9,94694	1,90069	10,27891	0,52613	-0,27891	2,14770	0,33197	1,12996	0,05306	0,26719	9,42682
62°16'	0,46536	9,66779	0,88512	9,94700	1,90203	10,27922	0,52575	-0,27922	2,14889	0,33221	1,12979	0,05300	0,26732	9,42703
62°17'	0,46510	9,66755	0,88526	9,94707	1,90337	10,27952	0,52538	-0,27952	2,15008	0,33245	1,12961	0,05293	0,26745	9,42724
62°18'	0,46484	9,66731	0,88539	9,94714	1,90472	10,27983	0,52501	-0,27983	2,15127	0,33269	1,12944	0,05286	0,26758	9,42745
62°19'	0,46458	9,66706	0,88553	9,94720	1,90607	10,28014	0,52464	-0,28014	2,15246	0,33294	1,12927	0,05280	0,26771	9,42766
62°20'	0,46433	9,66682	0,88566	9,94727	1,90741	10,28045	0,52427	-0,28045	2,15366	0,33318	1,12910	0,05273	0,26784	9,42787
62°21'	0,46407	9,66658	0,88580	9,94734	1,90876	10,28075	0,52390	-0,28075	2,15485	0,33342	1,12892	0,05266	0,26797	9,42808
62°22'	0,46381	9,66634	0,88593	9,94740	1,91012	10,28106	0,52353	-0,28106	2,15605	0,33366	1,12875	0,05260	0,26809	9,42829
62°23'	0,46355	9,66610	0,88607	9,94747	1,91147	10,28137	0,52316	-0,28137	2,15725	0,33390	1,12858	0,05253	0,26822	9,42850
62°24'	0,46330	9,66586	0,88620	9,94753	1,91282	10,28167	0,52279	-0,28167	2,15845	0,33414	1,12841	0,05247	0,26835	9,42870
62°25'	0,46304	9,66562	0,88634	9,94760	1,91418	10,28198	0,52242	-0,28198	2,15965	0,33438	1,12824	0,05240	0,26848	9,42891
62°26'	0,46278	9,66537	0,88647	9,94767	1,91554	10,28229	0,52205	-0,28229	2,16085	0,33463	1,12807	0,05233	0,26861	9,42912
62°27'	0,46252	9,66513	0,88661	9,94773	1,91690	10,28260	0,52168	-0,28260	2,16206	0,33487	1,12789	0,05227	0,26874	9,42933
62°28'	0,46226	9,66489	0,88674	9,94780	1,91826	10,28291	0,52131	-0,28291	2,16326	0,33511	1,12772	0,05220	0,26887	9,42954
62°29'	0,46201	9,66465	0,88688	9,94786	1,91962	10,28321	0,52094	-0,28321	2,16447	0,33535	1,12755	0,05214	0,26900	9,42975
62°30'	0,46175	9,66441	0,88701	9,94793	1,92098	10,28352	0,52057	-0,28352	2,16568	0,33559	1,12738	0,05207	0,26913	9,42996

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
62°31'	0,46149	9,66416	0,88715	9,94799	1,92235	10,28383	0,52020	-0,28383	2,16689	0,33584	1,12721	0,05201	0,26925	9,43016
62°32'	0,46123	9,66392	0,88728	9,94806	1,92371	10,28414	0,51983	-0,28414	2,16810	0,33608	1,12704	0,05194	0,26938	9,43037
62°33'	0,46097	9,66368	0,88741	9,94813	1,92508	10,28445	0,51946	-0,28445	2,16932	0,33632	1,12687	0,05187	0,26951	9,43058
62°34'	0,46072	9,66343	0,88755	9,94819	1,92645	10,28476	0,51909	-0,28476	2,17053	0,33657	1,12670	0,05181	0,26964	9,43079
62°35'	0,46046	9,66319	0,88768	9,94826	1,92782	10,28507	0,51872	-0,28507	2,17175	0,33681	1,12653	0,05174	0,26977	9,43100
62°36'	0,46020	9,66295	0,88782	9,94832	1,92920	10,28538	0,51835	-0,28538	2,17297	0,33705	1,12636	0,05168	0,26990	9,43120
62°37'	0,45994	9,66270	0,88795	9,94839	1,93057	10,28569	0,51798	-0,28569	2,17419	0,33730	1,12619	0,05161	0,27003	9,43141
62°38'	0,45968	9,66246	0,88808	9,94845	1,93195	10,28599	0,51761	-0,28599	2,17541	0,33754	1,12602	0,05155	0,27016	9,43162
62°39'	0,45942	9,66221	0,88822	9,94852	1,93332	10,28630	0,51724	-0,28630	2,17663	0,33779	1,12585	0,05148	0,27029	9,43183
62°40'	0,45917	9,66197	0,88835	9,94858	1,93470	10,28661	0,51688	-0,28661	2,17786	0,33803	1,12568	0,05142	0,27042	9,43203
62°41'	0,45891	9,66173	0,88848	9,94865	1,93608	10,28692	0,51651	-0,28692	2,17909	0,33827	1,12551	0,05135	0,27055	9,43224
62°42'	0,45865	9,66148	0,88862	9,94871	1,93746	10,28723	0,51614	-0,28723	2,18031	0,33852	1,12534	0,05129	0,27068	9,43245
62°43'	0,45839	9,66124	0,88875	9,94878	1,93885	10,28754	0,51577	-0,28754	2,18154	0,33876	1,12518	0,05122	0,27080	9,43266
62°44'	0,45813	9,66099	0,88888	9,94885	1,94023	10,28785	0,51540	-0,28785	2,18277	0,33901	1,12501	0,05115	0,27093	9,43286
62°45'	0,45787	9,66075	0,88902	9,94891	1,94162	10,28816	0,51503	-0,28816	2,18401	0,33925	1,12484	0,05109	0,27106	9,43307
62°46'	0,45762	9,66050	0,88915	9,94898	1,94301	10,28847	0,51467	-0,28847	2,18524	0,33950	1,12467	0,05102	0,27119	9,43328
62°47'	0,45736	9,66025	0,88928	9,94904	1,94440	10,28879	0,51430	-0,28879	2,18648	0,33975	1,12450	0,05096	0,27132	9,43348
62°48'	0,45710	9,66001	0,88942	9,94911	1,94579	10,28910	0,51393	-0,28910	2,18772	0,33999	1,12433	0,05089	0,27145	9,43369
62°49'	0,45684	9,65976	0,88955	9,94917	1,94718	10,28941	0,51356	-0,28941	2,18895	0,34024	1,12416	0,05083	0,27158	9,43390
62°50'	0,45658	9,65952	0,88968	9,94923	1,94858	10,28972	0,51319	-0,28972	2,19019	0,34048	1,12400	0,05077	0,27171	9,43411
62°51'	0,45632	9,65927	0,88981	9,94930	1,94997	10,29003	0,51283	-0,29003	2,19144	0,34073	1,12383	0,05070	0,27184	9,43431
62°52'	0,45606	9,65902	0,88995	9,94936	1,95137	10,29034	0,51246	-0,29034	2,19268	0,34098	1,12366	0,05064	0,27197	9,43452
62°53'	0,45580	9,65878	0,89008	9,94943	1,95277	10,29065	0,51209	-0,29065	2,19393	0,34122	1,12349	0,05057	0,27210	9,43473
62°54'	0,45554	9,65853	0,89021	9,94949	1,95417	10,29096	0,51173	-0,29096	2,19517	0,34147	1,12333	0,05051	0,27223	9,43493
62°55'	0,45529	9,65828	0,89035	9,94956	1,95557	10,29127	0,51136	-0,29127	2,19642	0,34172	1,12316	0,05044	0,27236	9,43514
62°56'	0,45503	9,65804	0,89048	9,94962	1,95698	10,29159	0,51099	-0,29159	2,19767	0,34196	1,12299	0,05038	0,27249	9,43535
62°57'	0,45477	9,65779	0,89061	9,94969	1,95838	10,29190	0,51063	-0,29190	2,19892	0,34221	1,12283	0,05031	0,27262	9,43555
62°58'	0,45451	9,65754	0,89074	9,94975	1,95979	10,29221	0,51026	-0,29221	2,20018	0,34246	1,12266	0,05025	0,27275	9,43576
62°59'	0,45425	9,65729	0,89087	9,94982	1,96120	10,29252	0,50989	-0,29252	2,20143	0,34271	1,12249	0,05018	0,27288	9,43596
63°0'	0,45399	9,65705	0,89101	9,94988	1,96261	10,29283	0,50953	-0,29283	2,20269	0,34295	1,12233	0,05012	0,27300	9,43617

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
63°1'	0,45373	9,65680	0,89114	9,94995	1,96402	10,29315	0,50916	-0,29315	2,20395	0,34320	1,12216	0,05005	0,27313	9,43638
63°2'	0,45347	9,65655	0,89127	9,95001	1,96544	10,29346	0,50879	-0,29346	2,20521	0,34345	1,12199	0,04999	0,27326	9,43658
63°3'	0,45321	9,65630	0,89140	9,95007	1,96685	10,29377	0,50843	-0,29377	2,20647	0,34370	1,12183	0,04993	0,27339	9,43679
63°4'	0,45295	9,65605	0,89153	9,95014	1,96827	10,29408	0,50806	-0,29408	2,20773	0,34395	1,12166	0,04986	0,27352	9,43699
63°5'	0,45269	9,65580	0,89167	9,95020	1,96969	10,29440	0,50769	-0,29440	2,20900	0,34420	1,12150	0,04980	0,27365	9,43720
63°6'	0,45243	9,65556	0,89180	9,95027	1,97111	10,29471	0,50733	-0,29471	2,21026	0,34444	1,12133	0,04973	0,27378	9,43741
63°7'	0,45218	9,65531	0,89193	9,95033	1,97253	10,29502	0,50696	-0,29502	2,21153	0,34469	1,12117	0,04967	0,27391	9,43761
63°8'	0,45192	9,65506	0,89206	9,95039	1,97395	10,29534	0,50660	-0,29534	2,21280	0,34494	1,12100	0,04961	0,27404	9,43782
63°9'	0,45166	9,65481	0,89219	9,95046	1,97538	10,29565	0,50623	-0,29565	2,21407	0,34519	1,12083	0,04954	0,27417	9,43802
63°10'	0,45140	9,65456	0,89232	9,95052	1,97681	10,29596	0,50587	-0,29596	2,21535	0,34544	1,12067	0,04948	0,27430	9,43823
63°11'	0,45114	9,65431	0,89245	9,95059	1,97823	10,29628	0,50550	-0,29628	2,21662	0,34569	1,12051	0,04941	0,27443	9,43843
63°12'	0,45088	9,65406	0,89259	9,95065	1,97966	10,29659	0,50514	-0,29659	2,21790	0,34594	1,12034	0,04935	0,27456	9,43864
63°13'	0,45062	9,65381	0,89272	9,95071	1,98110	10,29691	0,50477	-0,29691	2,21918	0,34619	1,12018	0,04929	0,27469	9,43884
63°14'	0,45036	9,65356	0,89285	9,95078	1,98253	10,29722	0,50441	-0,29722	2,22045	0,34644	1,12001	0,04922	0,27482	9,43905
63°15'	0,45010	9,65331	0,89298	9,95084	1,98396	10,29753	0,50404	-0,29753	2,22174	0,34669	1,11985	0,04916	0,27495	9,43925
63°16'	0,44984	9,65306	0,89311	9,95090	1,98540	10,29785	0,50368	-0,29785	2,22302	0,34694	1,11968	0,04910	0,27508	9,43946
63°17'	0,44958	9,65281	0,89324	9,95097	1,98684	10,29816	0,50331	-0,29816	2,22430	0,34719	1,11952	0,04903	0,27521	9,43967
63°18'	0,44932	9,65255	0,89337	9,95103	1,98828	10,29848	0,50295	-0,29848	2,22559	0,34745	1,11936	0,04897	0,27534	9,43987
63°19'	0,44906	9,65230	0,89350	9,95110	1,98972	10,29879	0,50258	-0,29879	2,22688	0,34770	1,11919	0,04890	0,27547	9,44008
63°20'	0,44880	9,65205	0,89363	9,95116	1,99116	10,29911	0,50222	-0,29911	2,22817	0,34795	1,11903	0,04884	0,27560	9,44028
63°21'	0,44854	9,65180	0,89376	9,95122	1,99261	10,29942	0,50185	-0,29942	2,22946	0,34820	1,11886	0,04878	0,27573	9,44048
63°22'	0,44828	9,65155	0,89389	9,95129	1,99406	10,29974	0,50149	-0,29974	2,23075	0,34845	1,11870	0,04871	0,27586	9,44069
63°23'	0,44802	9,65130	0,89402	9,95135	1,99550	10,30005	0,50113	-0,30005	2,23205	0,34870	1,11854	0,04865	0,27599	9,44089
63°24'	0,44776	9,65104	0,89415	9,95141	1,99695	10,30037	0,50076	-0,30037	2,23334	0,34896	1,11838	0,04859	0,27612	9,44110
63°25'	0,44750	9,65079	0,89428	9,95148	1,99841	10,30068	0,50040	-0,30068	2,23464	0,34921	1,11821	0,04852	0,27625	9,44130
63°26'	0,44724	9,65054	0,89441	9,95154	1,99986	10,30100	0,50004	-0,30100	2,23594	0,34946	1,11805	0,04846	0,27638	9,44151
63°27'	0,44698	9,65029	0,89454	9,95160	2,00131	10,30132	0,49967	-0,30132	2,23724	0,34971	1,11789	0,04840	0,27651	9,44171
63°28'	0,44672	9,65003	0,89467	9,95167	2,00277	10,30163	0,49931	-0,30163	2,23855	0,34997	1,11772	0,04833	0,27664	9,44192
63°29'	0,44646	9,64978	0,89480	9,95173	2,00423	10,30195	0,49894	-0,30195	2,23985	0,35022	1,11756	0,04827	0,27677	9,44212
63°30'	0,44620	9,64953	0,89493	9,95179	2,00569	10,30226	0,49858	-0,30226	2,24116	0,35047	1,11740	0,04821	0,27690	9,44232

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
63°31'	0,44594	9,64927	0,89506	9,95185	2,00715	10,30258	0,49822	-0,30258	2,24247	0,35073	1,11724	0,04815	0,27703	9,44253
63°32'	0,44568	9,64902	0,89519	9,95192	2,00862	10,30290	0,49786	-0,30290	2,24378	0,35098	1,11708	0,04808	0,27716	9,44273
63°33'	0,44542	9,64877	0,89532	9,95198	2,01008	10,30321	0,49749	-0,30321	2,24509	0,35123	1,11691	0,04802	0,27729	9,44294
63°34'	0,44516	9,64851	0,89545	9,95204	2,01155	10,30353	0,49713	-0,30353	2,24640	0,35149	1,11675	0,04796	0,27742	9,44314
63°35'	0,44490	9,64826	0,89558	9,95211	2,01302	10,30385	0,49677	-0,30385	2,24772	0,35174	1,11659	0,04789	0,27755	9,44334
63°36'	0,44464	9,64800	0,89571	9,95217	2,01449	10,30416	0,49640	-0,30416	2,24903	0,35200	1,11643	0,04783	0,27768	9,44355
63°37'	0,44437	9,64775	0,89584	9,95223	2,01596	10,30448	0,49604	-0,30448	2,25035	0,35225	1,11627	0,04777	0,27781	9,44375
63°38'	0,44411	9,64749	0,89597	9,95229	2,01743	10,30480	0,49568	-0,30480	2,25167	0,35251	1,11611	0,04771	0,27794	9,44396
63°39'	0,44385	9,64724	0,89610	9,95236	2,01891	10,30512	0,49532	-0,30512	2,25300	0,35276	1,11595	0,04764	0,27807	9,44416
63°40'	0,44359	9,64698	0,89623	9,95242	2,02039	10,30543	0,49495	-0,30543	2,25432	0,35302	1,11579	0,04758	0,27820	9,44436
63°41'	0,44333	9,64673	0,89636	9,95248	2,02187	10,30575	0,49459	-0,30575	2,25565	0,35327	1,11563	0,04752	0,27833	9,44457
63°42'	0,44307	9,64647	0,89649	9,95254	2,02335	10,30607	0,49423	-0,30607	2,25697	0,35353	1,11547	0,04746	0,27846	9,44477
63°43'	0,44281	9,64622	0,89662	9,95261	2,02483	10,30639	0,49387	-0,30639	2,25830	0,35378	1,11531	0,04739	0,27859	9,44497
63°44'	0,44255	9,64596	0,89674	9,95267	2,02631	10,30671	0,49351	-0,30671	2,25963	0,35404	1,11515	0,04733	0,27873	9,44518
63°45'	0,44229	9,64571	0,89687	9,95273	2,02780	10,30702	0,49315	-0,30702	2,26097	0,35429	1,11499	0,04727	0,27886	9,44538
63°46'	0,44203	9,64545	0,89700	9,95279	2,02929	10,30734	0,49278	-0,30734	2,26230	0,35455	1,11483	0,04721	0,27899	9,44558
63°47'	0,44177	9,64519	0,89713	9,95286	2,03078	10,30766	0,49242	-0,30766	2,26364	0,35481	1,11467	0,04714	0,27912	9,44579
63°48'	0,44151	9,64494	0,89726	9,95292	2,03227	10,30798	0,49206	-0,30798	2,26498	0,35506	1,11451	0,04708	0,27925	9,44599
63°49'	0,44124	9,64468	0,89739	9,95298	2,03376	10,30830	0,49170	-0,30830	2,26632	0,35532	1,11435	0,04702	0,27938	9,44619
63°50'	0,44098	9,64442	0,89752	9,95304	2,03526	10,30862	0,49134	-0,30862	2,26766	0,35558	1,11419	0,04696	0,27951	9,44639
63°51'	0,44072	9,64417	0,89764	9,95310	2,03675	10,30894	0,49098	-0,30894	2,26900	0,35583	1,11403	0,04690	0,27964	9,44660
63°52'	0,44046	9,64391	0,89777	9,95317	2,03825	10,30926	0,49062	-0,30926	2,27035	0,35609	1,11387	0,04683	0,27977	9,44680
63°53'	0,44020	9,64365	0,89790	9,95323	2,03975	10,30958	0,49026	-0,30958	2,27169	0,35635	1,11371	0,04677	0,27990	9,44700
63°54'	0,43994	9,64339	0,89803	9,95329	2,04125	10,30990	0,48989	-0,30990	2,27304	0,35661	1,11355	0,04671	0,28003	9,44721
63°55'	0,43968	9,64313	0,89816	9,95335	2,04276	10,31022	0,48953	-0,31022	2,27439	0,35687	1,11339	0,04665	0,28016	9,44741
63°56'	0,43942	9,64288	0,89828	9,95341	2,04426	10,31054	0,48917	-0,31054	2,27574	0,35712	1,11323	0,04659	0,28029	9,44761
63°57'	0,43916	9,64262	0,89841	9,95348	2,04577	10,31086	0,48881	-0,31086	2,27710	0,35738	1,11308	0,04652	0,28042	9,44781
63°58'	0,43889	9,64236	0,89854	9,95354	2,04728	10,31118	0,48845	-0,31118	2,27845	0,35764	1,11292	0,04646	0,28055	9,44801
63°59'	0,43863	9,64210	0,89867	9,95360	2,04879	10,31150	0,48809	-0,31150	2,27981	0,35790	1,11276	0,04640	0,28068	9,44822
64°0'	0,43837	9,64184	0,89879	9,95366	2,05030	10,31182	0,48773	-0,31182	2,28117	0,35816	1,11260	0,04634	0,28081	9,44842

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
64°1'	0,43811	9,64158	0,89892	9,95372	2,05182	10,31214	0,48737	-0,31214	2,28253	0,35842	1,11244	0,04628	0,28095	9,44862
64°2'	0,43785	9,64132	0,89905	9,95378	2,05333	10,31246	0,48701	-0,31246	2,28390	0,35868	1,11229	0,04622	0,28108	9,44882
64°3'	0,43759	9,64106	0,89918	9,95384	2,05485	10,31278	0,48665	-0,31278	2,28526	0,35894	1,11213	0,04616	0,28121	9,44903
64°4'	0,43733	9,64080	0,89930	9,95391	2,05637	10,31310	0,48629	-0,31310	2,28663	0,35920	1,11197	0,04609	0,28134	9,44923
64°5'	0,43706	9,64054	0,89943	9,95397	2,05790	10,31342	0,48593	-0,31342	2,28800	0,35946	1,11181	0,04603	0,28147	9,44943
64°6'	0,43680	9,64028	0,89956	9,95403	2,05942	10,31374	0,48557	-0,31374	2,28937	0,35972	1,11166	0,04597	0,28160	9,44963
64°7'	0,43654	9,64002	0,89968	9,95409	2,06094	10,31407	0,48521	-0,31407	2,29074	0,35998	1,11150	0,04591	0,28173	9,44983
64°8'	0,43628	9,63976	0,89981	9,95415	2,06247	10,31439	0,48486	-0,31439	2,29211	0,36024	1,11134	0,04585	0,28186	9,45003
64°9'	0,43602	9,63950	0,89994	9,95421	2,06400	10,31471	0,48450	-0,31471	2,29349	0,36050	1,11119	0,04579	0,28199	9,45024
64°10'	0,43575	9,63924	0,90007	9,95427	2,06553	10,31503	0,48414	-0,31503	2,29487	0,36076	1,11103	0,04573	0,28212	9,45044
64°11'	0,43549	9,63898	0,90019	9,95434	2,06706	10,31535	0,48378	-0,31535	2,29625	0,36102	1,11087	0,04566	0,28225	9,45064
64°12'	0,43523	9,63872	0,90032	9,95440	2,06860	10,31568	0,48342	-0,31568	2,29763	0,36128	1,11072	0,04560	0,28238	9,45084
64°13'	0,43497	9,63846	0,90045	9,95446	2,07014	10,31600	0,48306	-0,31600	2,29901	0,36154	1,11056	0,04554	0,28252	9,45104
64°14'	0,43471	9,63820	0,90057	9,95452	2,07167	10,31632	0,48270	-0,31632	2,30040	0,36180	1,11041	0,04548	0,28265	9,45124
64°15'	0,43445	9,63794	0,90070	9,95458	2,07321	10,31664	0,48234	-0,31664	2,30179	0,36206	1,11025	0,04542	0,28278	9,45144
64°16'	0,43418	9,63767	0,90082	9,95464	2,07476	10,31697	0,48198	-0,31697	2,30318	0,36233	1,11009	0,04536	0,28291	9,45165
64°17'	0,43392	9,63741	0,90095	9,95470	2,07630	10,31729	0,48163	-0,31729	2,30457	0,36259	1,10994	0,04530	0,28304	9,45185
64°18'	0,43366	9,63715	0,90108	9,95476	2,07785	10,31761	0,48127	-0,31761	2,30596	0,36285	1,10978	0,04524	0,28317	9,45205
64°19'	0,43340	9,63689	0,90120	9,95482	2,07939	10,31794	0,48091	-0,31794	2,30735	0,36311	1,10963	0,04518	0,28330	9,45225
64°20'	0,43313	9,63662	0,90133	9,95488	2,08094	10,31826	0,48055	-0,31826	2,30875	0,36338	1,10947	0,04512	0,28343	9,45245
64°21'	0,43287	9,63636	0,90146	9,95494	2,08250	10,31858	0,48019	-0,31858	2,31015	0,36364	1,10932	0,04506	0,28356	9,45265
64°22'	0,43261	9,63610	0,90158	9,95500	2,08405	10,31891	0,47984	-0,31891	2,31155	0,36390	1,10916	0,04500	0,28369	9,45285
64°23'	0,43235	9,63583	0,90171	9,95507	2,08560	10,31923	0,47948	-0,31923	2,31295	0,36417	1,10901	0,04493	0,28383	9,45305
64°24'	0,43209	9,63557	0,90183	9,95513	2,08716	10,31956	0,47912	-0,31956	2,31436	0,36443	1,10885	0,04487	0,28396	9,45325
64°25'	0,43182	9,63531	0,90196	9,95519	2,08872	10,31988	0,47876	-0,31988	2,31576	0,36469	1,10870	0,04481	0,28409	9,45345
64°26'	0,43156	9,63504	0,90208	9,95525	2,09028	10,32020	0,47840	-0,32020	2,31717	0,36496	1,10854	0,04475	0,28422	9,45365
64°27'	0,43130	9,63478	0,90221	9,95531	2,09184	10,32053	0,47805	-0,32053	2,31858	0,36522	1,10839	0,04469	0,28435	9,45385
64°28'	0,43104	9,63451	0,90233	9,95537	2,09341	10,32085	0,47769	-0,32085	2,31999	0,36549	1,10824	0,04463	0,28448	9,45405
64°29'	0,43077	9,63425	0,90246	9,95543	2,09498	10,32118	0,47733	-0,32118	2,32140	0,36575	1,10808	0,04457	0,28461	9,45426
64°30'	0,43051	9,63398	0,90259	9,95549	2,09654	10,32150	0,47698	-0,32150	2,32282	0,36602	1,10793	0,04451	0,28474	9,45446

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
64°31'	0,43025	9,63372	0,90271	9,95555	2,09811	10,32183	0,47662	-0,32183	2,32424	0,36628	1,10777	0,04445	0,28488	9,45466
64°32'	0,42999	9,63345	0,90284	9,95561	2,09969	10,32215	0,47626	-0,32215	2,32566	0,36655	1,10762	0,04439	0,28501	9,45486
64°33'	0,42972	9,63319	0,90296	9,95567	2,10126	10,32248	0,47590	-0,32248	2,32708	0,36681	1,10747	0,04433	0,28514	9,45506
64°34'	0,42946	9,63292	0,90309	9,95573	2,10284	10,32281	0,47555	-0,32281	2,32850	0,36708	1,10731	0,04427	0,28527	9,45526
64°35'	0,42920	9,63266	0,90321	9,95579	2,10442	10,32313	0,47519	-0,32313	2,32993	0,36734	1,10716	0,04421	0,28540	9,45546
64°36'	0,42894	9,63239	0,90334	9,95585	2,10600	10,32346	0,47483	-0,32346	2,33135	0,36761	1,10701	0,04415	0,28553	9,45566
64°37'	0,42867	9,63213	0,90346	9,95591	2,10758	10,32378	0,47448	-0,32378	2,33278	0,36787	1,10686	0,04409	0,28566	9,45586
64°38'	0,42841	9,63186	0,90358	9,95597	2,10916	10,32411	0,47412	-0,32411	2,33422	0,36814	1,10670	0,04403	0,28580	9,45605
64°39'	0,42815	9,63159	0,90371	9,95603	2,11075	10,32444	0,47377	-0,32444	2,33565	0,36841	1,10655	0,04397	0,28593	9,45625
64°40'	0,42788	9,63133	0,90383	9,95609	2,11233	10,32476	0,47341	-0,32476	2,33708	0,36867	1,10640	0,04391	0,28606	9,45645
64°41'	0,42762	9,63106	0,90396	9,95615	2,11392	10,32509	0,47305	-0,32509	2,33852	0,36894	1,10625	0,04385	0,28619	9,45665
64°42'	0,42736	9,63079	0,90408	9,95621	2,11552	10,32542	0,47270	-0,32542	2,33996	0,36921	1,10609	0,04379	0,28632	9,45685
64°43'	0,42709	9,63052	0,90421	9,95627	2,11711	10,32574	0,47234	-0,32574	2,34140	0,36948	1,10594	0,04373	0,28645	9,45705
64°44'	0,42683	9,63026	0,90433	9,95633	2,11871	10,32607	0,47199	-0,32607	2,34284	0,36974	1,10579	0,04367	0,28658	9,45725
64°45'	0,42657	9,62999	0,90446	9,95639	2,12030	10,32640	0,47163	-0,32640	2,34429	0,37001	1,10564	0,04361	0,28672	9,45745
64°46'	0,42631	9,62972	0,90458	9,95645	2,12190	10,32673	0,47128	-0,32673	2,34573	0,37028	1,10549	0,04355	0,28685	9,45765
64°47'	0,42604	9,62945	0,90470	9,95651	2,12350	10,32705	0,47092	-0,32705	2,34718	0,37055	1,10533	0,04349	0,28698	9,45785
64°48'	0,42578	9,62918	0,90483	9,95657	2,12511	10,32738	0,47056	-0,32738	2,34863	0,37082	1,10518	0,04343	0,28711	9,45805
64°49'	0,42552	9,62892	0,90495	9,95663	2,12671	10,32771	0,47021	-0,32771	2,35009	0,37108	1,10503	0,04337	0,28724	9,45825
64°50'	0,42525	9,62865	0,90507	9,95668	2,12832	10,32804	0,46985	-0,32804	2,35154	0,37135	1,10488	0,04332	0,28737	9,45845
64°51'	0,42499	9,62838	0,90520	9,95674	2,12993	10,32837	0,46950	-0,32837	2,35300	0,37162	1,10473	0,04326	0,28751	9,45865
64°52'	0,42473	9,62811	0,90532	9,95680	2,13154	10,32869	0,46914	-0,32869	2,35446	0,37189	1,10458	0,04320	0,28764	9,45884
64°53'	0,42446	9,62784	0,90545	9,95686	2,13316	10,32902	0,46879	-0,32902	2,35592	0,37216	1,10443	0,04314	0,28777	9,45904
64°54'	0,42420	9,62757	0,90557	9,95692	2,13477	10,32935	0,46843	-0,32935	2,35738	0,37243	1,10428	0,04308	0,28790	9,45924
64°55'	0,42394	9,62730	0,90569	9,95698	2,13639	10,32968	0,46808	-0,32968	2,35885	0,37270	1,10413	0,04302	0,28803	9,45944
64°56'	0,42367	9,62703	0,90582	9,95704	2,13801	10,33001	0,46772	-0,33001	2,36031	0,37297	1,10398	0,04296	0,28816	9,45964
64°57'	0,42341	9,62676	0,90594	9,95710	2,13963	10,33034	0,46737	-0,33034	2,36178	0,37324	1,10383	0,04290	0,28830	9,45984
64°58'	0,42315	9,62649	0,90606	9,95716	2,14125	10,33067	0,46702	-0,33067	2,36325	0,37351	1,10368	0,04284	0,28843	9,46004
64°59'	0,42288	9,62622	0,90618	9,95722	2,14288	10,33100	0,46666	-0,33100	2,36473	0,37378	1,10353	0,04278	0,28856	9,46023
65°0'	0,42262	9,62595	0,90631	9,95728	2,14451	10,33133	0,46631	-0,33133	2,36620	0,37405	1,10338	0,04272	0,28869	9,46043

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
65°1'	0,42235	9,62568	0,90643	9,95733	2,14614	10,33166	0,46595	-0,33166	2,36768	0,37432	1,10323	0,04267	0,28882	9,46063
65°2'	0,42209	9,62541	0,90655	9,95739	2,14777	10,33199	0,46560	-0,33199	2,36916	0,37459	1,10308	0,04261	0,28895	9,46083
65°3'	0,42183	9,62513	0,90668	9,95745	2,14940	10,33232	0,46525	-0,33232	2,37064	0,37487	1,10293	0,04255	0,28909	9,46103
65°4'	0,42156	9,62486	0,90680	9,95751	2,15104	10,33265	0,46489	-0,33265	2,37212	0,37514	1,10278	0,04249	0,28922	9,46123
65°5'	0,42130	9,62459	0,90692	9,95757	2,15268	10,33298	0,46454	-0,33298	2,37361	0,37541	1,10263	0,04243	0,28935	9,46142
65°6'	0,42104	9,62432	0,90704	9,95763	2,15432	10,33331	0,46418	-0,33331	2,37509	0,37568	1,10248	0,04237	0,28948	9,46162
65°7'	0,42077	9,62405	0,90717	9,95769	2,15596	10,33364	0,46383	-0,33364	2,37658	0,37595	1,10233	0,04231	0,28961	9,46182
65°8'	0,42051	9,62377	0,90729	9,95775	2,15760	10,33397	0,46348	-0,33397	2,37808	0,37623	1,10218	0,04225	0,28975	9,46202
65°9'	0,42024	9,62350	0,90741	9,95780	2,15925	10,33430	0,46312	-0,33430	2,37957	0,37650	1,10204	0,04220	0,28988	9,46222
65°10'	0,41998	9,62323	0,90753	9,95786	2,16090	10,33463	0,46277	-0,33463	2,38106	0,37677	1,10189	0,04214	0,29001	9,46241
65°11'	0,41972	9,62296	0,90766	9,95792	2,16255	10,33497	0,46242	-0,33497	2,38256	0,37704	1,10174	0,04208	0,29014	9,46261
65°12'	0,41945	9,62268	0,90778	9,95798	2,16420	10,33530	0,46206	-0,33530	2,38406	0,37732	1,10159	0,04202	0,29027	9,46281
65°13'	0,41919	9,62241	0,90790	9,95804	2,16585	10,33563	0,46171	-0,33563	2,38556	0,37759	1,10144	0,04196	0,29041	9,46301
65°14'	0,41892	9,62214	0,90802	9,95810	2,16751	10,33596	0,46136	-0,33596	2,38707	0,37786	1,10130	0,04190	0,29054	9,46320
65°15'	0,41866	9,62186	0,90814	9,95815	2,16917	10,33629	0,46101	-0,33629	2,38857	0,37814	1,10115	0,04185	0,29067	9,46340
65°16'	0,41840	9,62159	0,90826	9,95821	2,17083	10,33663	0,46065	-0,33663	2,39008	0,37841	1,10100	0,04179	0,29080	9,46360
65°17'	0,41813	9,62131	0,90839	9,95827	2,17249	10,33696	0,46030	-0,33696	2,39159	0,37869	1,10085	0,04173	0,29093	9,46379
65°18'	0,41787	9,62104	0,90851	9,95833	2,17416	10,33729	0,45995	-0,33729	2,39311	0,37896	1,10071	0,04167	0,29107	9,46399
65°19'	0,41760	9,62076	0,90863	9,95839	2,17582	10,33762	0,45960	-0,33762	2,39462	0,37924	1,10056	0,04161	0,29120	9,46419
65°20'	0,41734	9,62049	0,90875	9,95844	2,17749	10,33796	0,45924	-0,33796	2,39614	0,37951	1,10041	0,04156	0,29133	9,46439
65°21'	0,41707	9,62021	0,90887	9,95850	2,17916	10,33829	0,45889	-0,33829	2,39766	0,37979	1,10026	0,04150	0,29146	9,46458
65°22'	0,41681	9,61994	0,90899	9,95856	2,18084	10,33862	0,45854	-0,33862	2,39918	0,38006	1,10012	0,04144	0,29160	9,46478
65°23'	0,41655	9,61966	0,90911	9,95862	2,18251	10,33896	0,45819	-0,33896	2,40070	0,38034	1,09997	0,04138	0,29173	9,46498
65°24'	0,41628	9,61939	0,90924	9,95868	2,18419	10,33929	0,45784	-0,33929	2,40222	0,38061	1,09982	0,04132	0,29186	9,46517
65°25'	0,41602	9,61911	0,90936	9,95873	2,18587	10,33962	0,45748	-0,33962	2,40375	0,38089	1,09968	0,04127	0,29199	9,46537
65°26'	0,41575	9,61883	0,90948	9,95879	2,18755	10,33996	0,45713	-0,33996	2,40528	0,38117	1,09953	0,04121	0,29212	9,46557
65°27'	0,41549	9,61856	0,90960	9,95885	2,18923	10,34029	0,45678	-0,34029	2,40681	0,38144	1,09939	0,04115	0,29226	9,46576
65°28'	0,41522	9,61828	0,90972	9,95891	2,19092	10,34063	0,45643	-0,34063	2,40835	0,38172	1,09924	0,04109	0,29239	9,46596
65°29'	0,41496	9,61800	0,90984	9,95897	2,19261	10,34096	0,45608	-0,34096	2,40988	0,38200	1,09909	0,04103	0,29252	9,46616
65°30'	0,41469	9,61773	0,90996	9,95902	2,19430	10,34130	0,45573	-0,34130	2,41142	0,38227	1,09895	0,04098	0,29265	9,46635

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
65°31'	0,41443	9,61745	0,91008	9,95908	2,19599	10,34163	0,45538	-0,34163	2,41296	0,38255	1,09880	0,04092	0,29279	9,46655
65°32'	0,41416	9,61717	0,91020	9,95914	2,19769	10,34197	0,45502	-0,34197	2,41450	0,38283	1,09866	0,04086	0,29292	9,46675
65°33'	0,41390	9,61689	0,91032	9,95920	2,19938	10,34230	0,45467	-0,34230	2,41605	0,38311	1,09851	0,04080	0,29305	9,46694
65°34'	0,41363	9,61662	0,91044	9,95925	2,20108	10,34264	0,45432	-0,34264	2,41760	0,38338	1,09837	0,04075	0,29318	9,46714
65°35'	0,41337	9,61634	0,91056	9,95931	2,20278	10,34297	0,45397	-0,34297	2,41914	0,38366	1,09822	0,04069	0,29332	9,46733
65°36'	0,41310	9,61606	0,91068	9,95937	2,20449	10,34331	0,45362	-0,34331	2,42070	0,38394	1,09808	0,04063	0,29345	9,46753
65°37'	0,41284	9,61578	0,91080	9,95942	2,20619	10,34364	0,45327	-0,34364	2,42225	0,38422	1,09793	0,04058	0,29358	9,46773
65°38'	0,41257	9,61550	0,91092	9,95948	2,20790	10,34398	0,45292	-0,34398	2,42380	0,38450	1,09779	0,04052	0,29371	9,46792
65°39'	0,41231	9,61522	0,91104	9,95954	2,20961	10,34432	0,45257	-0,34432	2,42536	0,38478	1,09764	0,04046	0,29385	9,46812
65°40'	0,41204	9,61494	0,91116	9,95960	2,21132	10,34465	0,45222	-0,34465	2,42692	0,38506	1,09750	0,04040	0,29398	9,46831
65°41'	0,41178	9,61466	0,91128	9,95965	2,21304	10,34499	0,45187	-0,34499	2,42848	0,38534	1,09735	0,04035	0,29411	9,46851
65°42'	0,41151	9,61438	0,91140	9,95971	2,21475	10,34533	0,45152	-0,34533	2,43005	0,38562	1,09721	0,04029	0,29424	9,46871
65°43'	0,41125	9,61411	0,91152	9,95977	2,21647	10,34566	0,45117	-0,34566	2,43162	0,38589	1,09707	0,04023	0,29438	9,46890
65°44'	0,41098	9,61382	0,91164	9,95982	2,21819	10,34600	0,45082	-0,34600	2,43318	0,38618	1,09692	0,04018	0,29451	9,46910
65°45'	0,41072	9,61354	0,91176	9,95988	2,21992	10,34634	0,45047	-0,34634	2,43476	0,38646	1,09678	0,04012	0,29464	9,46929
65°46'	0,41045	9,61326	0,91188	9,95994	2,22164	10,34667	0,45012	-0,34667	2,43633	0,38674	1,09663	0,04006	0,29477	9,46949
65°47'	0,41019	9,61298	0,91200	9,96000	2,22337	10,34701	0,44977	-0,34701	2,43790	0,38702	1,09649	0,04000	0,29491	9,46968
65°48'	0,40992	9,61270	0,91212	9,96005	2,22510	10,34735	0,44942	-0,34735	2,43948	0,38730	1,09635	0,03995	0,29504	9,46988
65°49'	0,40966	9,61242	0,91224	9,96011	2,22683	10,34769	0,44907	-0,34769	2,44106	0,38758	1,09620	0,03989	0,29517	9,47007
65°50'	0,40939	9,61214	0,91236	9,96017	2,22857	10,34803	0,44872	-0,34803	2,44264	0,38786	1,09606	0,03983	0,29530	9,47027
65°51'	0,40913	9,61186	0,91248	9,96022	2,23030	10,34836	0,44837	-0,34836	2,44423	0,38814	1,09592	0,03978	0,29544	9,47046
65°52'	0,40886	9,61158	0,91260	9,96028	2,23204	10,34870	0,44802	-0,34870	2,44582	0,38842	1,09577	0,03972	0,29557	9,47066
65°53'	0,40860	9,61129	0,91272	9,96034	2,23378	10,34904	0,44767	-0,34904	2,44741	0,38871	1,09563	0,03966	0,29570	9,47085
65°54'	0,40833	9,61101	0,91283	9,96039	2,23553	10,34938	0,44732	-0,34938	2,44900	0,38899	1,09549	0,03961	0,29583	9,47105
65°55'	0,40806	9,61073	0,91295	9,96045	2,23727	10,34972	0,44697	-0,34972	2,45059	0,38927	1,09535	0,03955	0,29597	9,47124
65°56'	0,40780	9,61045	0,91307	9,96050	2,23902	10,35006	0,44662	-0,35006	2,45219	0,38955	1,09520	0,03950	0,29610	9,47144
65°57'	0,40753	9,61016	0,91319	9,96056	2,24077	10,35040	0,44627	-0,35040	2,45378	0,38984	1,09506	0,03944	0,29623	9,47163
65°58'	0,40727	9,60988	0,91331	9,96062	2,24252	10,35074	0,44593	-0,35074	2,45539	0,39012	1,09492	0,03938	0,29637	9,47183
65°59'	0,40700	9,60960	0,91343	9,96067	2,24428	10,35108	0,44558	-0,35108	2,45699	0,39040	1,09478	0,03933	0,29650	9,47202
66°0'	0,40674	9,60931	0,91355	9,96073	2,24604	10,35142	0,44523	-0,35142	2,45859	0,39069	1,09464	0,03927	0,29663	9,47222

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
66°1'	0,40647	9,60903	0,91366	9,96079	2,24780	10,35176	0,44488	-0,35176	2,46020	0,39097	1,09449	0,03921	0,29676	9,47241
66°2'	0,40621	9,60875	0,91378	9,96084	2,24956	10,35210	0,44453	-0,35210	2,46181	0,39125	1,09435	0,03916	0,29690	9,47261
66°3'	0,40594	9,60846	0,91390	9,96090	2,25132	10,35244	0,44418	-0,35244	2,46342	0,39154	1,09421	0,03910	0,29703	9,47280
66°4'	0,40567	9,60818	0,91402	9,96095	2,25309	10,35278	0,44384	-0,35278	2,46504	0,39182	1,09407	0,03905	0,29716	9,47300
66°5'	0,40541	9,60789	0,91414	9,96101	2,25486	10,35312	0,44349	-0,35312	2,46665	0,39211	1,09393	0,03899	0,29730	9,47319
66°6'	0,40514	9,60761	0,91425	9,96107	2,25663	10,35346	0,44314	-0,35346	2,46827	0,39239	1,09379	0,03893	0,29743	9,47338
66°7'	0,40488	9,60732	0,91437	9,96112	2,25840	10,35380	0,44279	-0,35380	2,46989	0,39268	1,09365	0,03888	0,29756	9,47358
66°8'	0,40461	9,60704	0,91449	9,96118	2,26018	10,35414	0,44244	-0,35414	2,47152	0,39296	1,09351	0,03882	0,29770	9,47377
66°9'	0,40434	9,60675	0,91461	9,96123	2,26196	10,35448	0,44210	-0,35448	2,47314	0,39325	1,09337	0,03877	0,29783	9,47397
66°10'	0,40408	9,60646	0,91472	9,96129	2,26374	10,35483	0,44175	-0,35483	2,47477	0,39354	1,09323	0,03871	0,29796	9,47416
66°11'	0,40381	9,60618	0,91484	9,96135	2,26552	10,35517	0,44140	-0,35517	2,47640	0,39382	1,09308	0,03865	0,29809	9,47435
66°12'	0,40355	9,60589	0,91496	9,96140	2,26730	10,35551	0,44105	-0,35551	2,47804	0,39411	1,09294	0,03860	0,29823	9,47455
66°13'	0,40328	9,60561	0,91508	9,96146	2,26909	10,35585	0,44071	-0,35585	2,47967	0,39439	1,09280	0,03854	0,29836	9,47474
66°14'	0,40301	9,60532	0,91519	9,96151	2,27088	10,35619	0,44036	-0,35619	2,48131	0,39468	1,09266	0,03849	0,29849	9,47493
66°15'	0,40275	9,60503	0,91531	9,96157	2,27267	10,35654	0,44001	-0,35654	2,48295	0,39497	1,09252	0,03843	0,29863	9,47513
66°16'	0,40248	9,60474	0,91543	9,96162	2,27447	10,35688	0,43966	-0,35688	2,48459	0,39526	1,09238	0,03838	0,29876	9,47532
66°17'	0,40221	9,60446	0,91555	9,96168	2,27626	10,35722	0,43932	-0,35722	2,48624	0,39554	1,09224	0,03832	0,29889	9,47552
66°18'	0,40195	9,60417	0,91566	9,96174	2,27806	10,35757	0,43897	-0,35757	2,48789	0,39583	1,09211	0,03826	0,29903	9,47571
66°19'	0,40168	9,60388	0,91578	9,96179	2,27987	10,35791	0,43862	-0,35791	2,48954	0,39612	1,09197	0,03821	0,29916	9,47590
66°20'	0,40141	9,60359	0,91590	9,96185	2,28167	10,35825	0,43828	-0,35825	2,49119	0,39641	1,09183	0,03815	0,29929	9,47610
66°21'	0,40115	9,60331	0,91601	9,96190	2,28348	10,35860	0,43793	-0,35860	2,49284	0,39669	1,09169	0,03810	0,29943	9,47629
66°22'	0,40088	9,60302	0,91613	9,96196	2,28528	10,35894	0,43758	-0,35894	2,49450	0,39698	1,09155	0,03804	0,29956	9,47648
66°23'	0,40062	9,60273	0,91625	9,96201	2,28710	10,35928	0,43724	-0,35928	2,49616	0,39727	1,09141	0,03799	0,29969	9,47668
66°24'	0,40035	9,60244	0,91636	9,96207	2,28891	10,35963	0,43689	-0,35963	2,49782	0,39756	1,09127	0,03793	0,29983	9,47687
66°25'	0,40008	9,60215	0,91648	9,96212	2,29073	10,35997	0,43654	-0,35997	2,49948	0,39785	1,09113	0,03788	0,29996	9,47706
66°26'	0,39982	9,60186	0,91660	9,96218	2,29254	10,36032	0,43620	-0,36032	2,50115	0,39814	1,09099	0,03782	0,30009	9,47725
66°27'	0,39955	9,60157	0,91671	9,96223	2,29437	10,36066	0,43585	-0,36066	2,50282	0,39843	1,09086	0,03777	0,30023	9,47745
66°28'	0,39928	9,60128	0,91683	9,96229	2,29619	10,36101	0,43550	-0,36101	2,50449	0,39872	1,09072	0,03771	0,30036	9,47764
66°29'	0,39902	9,60099	0,91694	9,96234	2,29801	10,36135	0,43516	-0,36135	2,50617	0,39901	1,09058	0,03766	0,30049	9,47783
66°30'	0,39875	9,60070	0,91706	9,96240	2,29984	10,36170	0,43481	-0,36170	2,50784	0,39930	1,09044	0,03760	0,30063	9,47803

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
66°31'	0,39848	9,60041	0,91718	9,96245	2,30167	10,36204	0,43447	-0,36204	2,50952	0,39959	1,09030	0,03755	0,30076	9,47822
66°32'	0,39822	9,60012	0,91729	9,96251	2,30351	10,36239	0,43412	-0,36239	2,51120	0,39988	1,09017	0,03749	0,30089	9,47841
66°33'	0,39795	9,59983	0,91741	9,96256	2,30534	10,36274	0,43378	-0,36274	2,51289	0,40017	1,09003	0,03744	0,30103	9,47860
66°34'	0,39768	9,59954	0,91752	9,96262	2,30718	10,36308	0,43343	-0,36308	2,51457	0,40046	1,08989	0,03738	0,30116	9,47880
66°35'	0,39741	9,59924	0,91764	9,96267	2,30902	10,36343	0,43308	-0,36343	2,51626	0,40076	1,08975	0,03733	0,30129	9,47899
66°36'	0,39715	9,59895	0,91775	9,96273	2,31086	10,36377	0,43274	-0,36377	2,51795	0,40105	1,08962	0,03727	0,30143	9,47918
66°37'	0,39688	9,59866	0,91787	9,96278	2,31271	10,36412	0,43239	-0,36412	2,51965	0,40134	1,08948	0,03722	0,30156	9,47937
66°38'	0,39661	9,59837	0,91799	9,96284	2,31456	10,36447	0,43205	-0,36447	2,52134	0,40163	1,08934	0,03716	0,30169	9,47957
66°39'	0,39635	9,59808	0,91810	9,96289	2,31641	10,36481	0,43170	-0,36481	2,52304	0,40192	1,08920	0,03711	0,30183	9,47976
66°40'	0,39608	9,59778	0,91822	9,96294	2,31826	10,36516	0,43136	-0,36516	2,52474	0,40222	1,08907	0,03706	0,30196	9,47995
66°41'	0,39581	9,59749	0,91833	9,96300	2,32012	10,36551	0,43101	-0,36551	2,52645	0,40251	1,08893	0,03700	0,30209	9,48014
66°42'	0,39555	9,59720	0,91845	9,96305	2,32197	10,36586	0,43067	-0,36586	2,52815	0,40280	1,08880	0,03695	0,30223	9,48033
66°43'	0,39528	9,59690	0,91856	9,96311	2,32383	10,36621	0,43032	-0,36621	2,52986	0,40310	1,08866	0,03689	0,30236	9,48053
66°44'	0,39501	9,59661	0,91868	9,96316	2,32570	10,36655	0,42998	-0,36655	2,53157	0,40339	1,08852	0,03684	0,30249	9,48072
66°45'	0,39474	9,59632	0,91879	9,96322	2,32756	10,36690	0,42963	-0,36690	2,53329	0,40368	1,08839	0,03678	0,30263	9,48091
66°46'	0,39448	9,59602	0,91891	9,96327	2,32943	10,36725	0,42929	-0,36725	2,53500	0,40398	1,08825	0,03673	0,30276	9,48110
66°47'	0,39421	9,59573	0,91902	9,96333	2,33130	10,36760	0,42894	-0,36760	2,53672	0,40427	1,08811	0,03667	0,30290	9,48129
66°48'	0,39394	9,59543	0,91914	9,96338	2,33317	10,36795	0,42860	-0,36795	2,53845	0,40457	1,08798	0,03662	0,30303	9,48148
66°49'	0,39367	9,59514	0,91925	9,96343	2,33505	10,36830	0,42826	-0,36830	2,54017	0,40486	1,08784	0,03657	0,30316	9,48168
66°50'	0,39341	9,59484	0,91936	9,96349	2,33693	10,36865	0,42791	-0,36865	2,54190	0,40516	1,08771	0,03651	0,30330	9,48187
66°51'	0,39314	9,59455	0,91948	9,96354	2,33881	10,36899	0,42757	-0,36899	2,54363	0,40545	1,08757	0,03646	0,30343	9,48206
66°52'	0,39287	9,59425	0,91959	9,96360	2,34069	10,36934	0,42722	-0,36934	2,54536	0,40575	1,08744	0,03640	0,30356	9,48225
66°53'	0,39260	9,59396	0,91971	9,96365	2,34258	10,36969	0,42688	-0,36969	2,54709	0,40604	1,08730	0,03635	0,30370	9,48244
66°54'	0,39234	9,59366	0,91982	9,96370	2,34447	10,37004	0,42654	-0,37004	2,54883	0,40634	1,08717	0,03630	0,30383	9,48263
66°55'	0,39207	9,59336	0,91994	9,96376	2,34636	10,37039	0,42619	-0,37039	2,55057	0,40664	1,08703	0,03624	0,30397	9,48282
66°56'	0,39180	9,59307	0,92005	9,96381	2,34825	10,37074	0,42585	-0,37074	2,55231	0,40693	1,08690	0,03619	0,30410	9,48302
66°57'	0,39153	9,59277	0,92016	9,96387	2,35015	10,37110	0,42551	-0,37110	2,55405	0,40723	1,08676	0,03613	0,30423	9,48321
66°58'	0,39127	9,59247	0,92028	9,96392	2,35205	10,37145	0,42516	-0,37145	2,55580	0,40753	1,08663	0,03608	0,30437	9,48340
66°59'	0,39100	9,59218	0,92039	9,96397	2,35395	10,37180	0,42482	-0,37180	2,55755	0,40782	1,08649	0,03603	0,30450	9,48359
67°0'	0,39073	9,59188	0,92050	9,96403	2,35585	10,37215	0,42447	-0,37215	2,55930	0,40812	1,08636	0,03597	0,30463	9,48378

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
67°1'	0,39046	9,59158	0,92062	9,96408	2,35776	10,37250	0,42413	-0,37250	2,56106	0,40842	1,08623	0,03592	0,30477	9,48397
67°2'	0,39020	9,59128	0,92073	9,96413	2,35967	10,37285	0,42379	-0,37285	2,56282	0,40872	1,08609	0,03587	0,30490	9,48416
67°3'	0,38993	9,59098	0,92085	9,96419	2,36158	10,37320	0,42345	-0,37320	2,56458	0,40902	1,08596	0,03581	0,30504	9,48435
67°4'	0,38966	9,59069	0,92096	9,96424	2,36349	10,37355	0,42310	-0,37355	2,56634	0,40931	1,08582	0,03576	0,30517	9,48454
67°5'	0,38939	9,59039	0,92107	9,96429	2,36541	10,37391	0,42276	-0,37391	2,56811	0,40961	1,08569	0,03571	0,30530	9,48473
67°6'	0,38912	9,59009	0,92119	9,96435	2,36733	10,37426	0,42242	-0,37426	2,56988	0,40991	1,08556	0,03565	0,30544	9,48492
67°7'	0,38886	9,58979	0,92130	9,96440	2,36925	10,37461	0,42207	-0,37461	2,57165	0,41021	1,08542	0,03560	0,30557	9,48511
67°8'	0,38859	9,58949	0,92141	9,96445	2,37118	10,37496	0,42173	-0,37496	2,57342	0,41051	1,08529	0,03555	0,30571	9,48530
67°9'	0,38832	9,58919	0,92152	9,96451	2,37311	10,37532	0,42139	-0,37532	2,57520	0,41081	1,08516	0,03549	0,30584	9,48549
67°10'	0,38805	9,58889	0,92164	9,96456	2,37504	10,37567	0,42105	-0,37567	2,57698	0,41111	1,08503	0,03544	0,30597	9,48568
67°11'	0,38778	9,58859	0,92175	9,96461	2,37697	10,37602	0,42070	-0,37602	2,57876	0,41141	1,08489	0,03539	0,30611	9,48587
67°12'	0,38752	9,58829	0,92186	9,96467	2,37891	10,37638	0,42036	-0,37638	2,58054	0,41171	1,08476	0,03533	0,30624	9,48607
67°13'	0,38725	9,58799	0,92198	9,96472	2,38084	10,37673	0,42002	-0,37673	2,58233	0,41201	1,08463	0,03528	0,30638	9,48626
67°14'	0,38698	9,58769	0,92209	9,96477	2,38279	10,37708	0,41968	-0,37708	2,58412	0,41231	1,08449	0,03523	0,30651	9,48645
67°15'	0,38671	9,58739	0,92220	9,96483	2,38473	10,37744	0,41933	-0,37744	2,58591	0,41261	1,08436	0,03517	0,30664	9,48664
67°16'	0,38644	9,58709	0,92231	9,96488	2,38668	10,37779	0,41899	-0,37779	2,58771	0,41291	1,08423	0,03512	0,30678	9,48683
67°17'	0,38617	9,58678	0,92243	9,96493	2,38863	10,37815	0,41865	-0,37815	2,58950	0,41322	1,08410	0,03507	0,30691	9,48702
67°18'	0,38591	9,58648	0,92254	9,96498	2,39058	10,37850	0,41831	-0,37850	2,59130	0,41352	1,08397	0,03502	0,30705	9,48720
67°19'	0,38564	9,58618	0,92265	9,96504	2,39253	10,37886	0,41797	-0,37886	2,59311	0,41382	1,08383	0,03496	0,30718	9,48739
67°20'	0,38537	9,58588	0,92276	9,96509	2,39449	10,37921	0,41763	-0,37921	2,59491	0,41412	1,08370	0,03491	0,30732	9,48758
67°21'	0,38510	9,58557	0,92287	9,96514	2,39645	10,37957	0,41728	-0,37957	2,59672	0,41443	1,08357	0,03486	0,30745	9,48777
67°22'	0,38483	9,58527	0,92299	9,96520	2,39841	10,37992	0,41694	-0,37992	2,59853	0,41473	1,08344	0,03480	0,30758	9,48796
67°23'	0,38456	9,58497	0,92310	9,96525	2,40038	10,38028	0,41660	-0,38028	2,60035	0,41503	1,08331	0,03475	0,30772	9,48815
67°24'	0,38430	9,58467	0,92321	9,96530	2,40235	10,38064	0,41626	-0,38064	2,60217	0,41533	1,08318	0,03470	0,30785	9,48834
67°25'	0,38403	9,58436	0,92332	9,96535	2,40432	10,38099	0,41592	-0,38099	2,60399	0,41564	1,08305	0,03465	0,30799	9,48853
67°26'	0,38376	9,58406	0,92343	9,96541	2,40629	10,38135	0,41558	-0,38135	2,60581	0,41594	1,08291	0,03459	0,30812	9,48872
67°27'	0,38349	9,58375	0,92355	9,96546	2,40827	10,38170	0,41524	-0,38170	2,60763	0,41625	1,08278	0,03454	0,30826	9,48891
67°28'	0,38322	9,58345	0,92366	9,96551	2,41025	10,38206	0,41490	-0,38206	2,60946	0,41655	1,08265	0,03449	0,30839	9,48910
67°29'	0,38295	9,58314	0,92377	9,96556	2,41223	10,38242	0,41455	-0,38242	2,61129	0,41686	1,08252	0,03444	0,30852	9,48929
67°30'	0,38268	9,58284	0,92388	9,96562	2,41421	10,38278	0,41421	-0,38278	2,61313	0,41716	1,08239	0,03438	0,30866	9,48948

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
67°31'	0,38241	9,58253	0,92399	9,96567	2,41620	10,38313	0,41387	-0,38313	2,61496	0,41747	1,08226	0,03433	0,30879	9,48967
67°32'	0,38215	9,58223	0,92410	9,96572	2,41819	10,38349	0,41353	-0,38349	2,61680	0,41777	1,08213	0,03428	0,30893	9,48986
67°33'	0,38188	9,58192	0,92421	9,96577	2,42019	10,38385	0,41319	-0,38385	2,61864	0,41808	1,08200	0,03423	0,30906	9,49004
67°34'	0,38161	9,58162	0,92432	9,96582	2,42218	10,38421	0,41285	-0,38421	2,62049	0,41838	1,08187	0,03418	0,30920	9,49023
67°35'	0,38134	9,58131	0,92444	9,96588	2,42418	10,38456	0,41251	-0,38456	2,62234	0,41869	1,08174	0,03412	0,30933	9,49042
67°36'	0,38107	9,58101	0,92455	9,96593	2,42618	10,38492	0,41217	-0,38492	2,62419	0,41899	1,08161	0,03407	0,30946	9,49061
67°37'	0,38080	9,58070	0,92466	9,96598	2,42819	10,38528	0,41183	-0,38528	2,62604	0,41930	1,08148	0,03402	0,30960	9,49080
67°38'	0,38053	9,58039	0,92477	9,96603	2,43019	10,38564	0,41149	-0,38564	2,62790	0,41961	1,08135	0,03397	0,30973	9,49099
67°39'	0,38026	9,58008	0,92488	9,96608	2,43220	10,38600	0,41115	-0,38600	2,62976	0,41992	1,08122	0,03392	0,30987	9,49118
67°40'	0,37999	9,57978	0,92499	9,96614	2,43422	10,38636	0,41081	-0,38636	2,63162	0,42022	1,08109	0,03386	0,31000	9,49137
67°41'	0,37973	9,57947	0,92510	9,96619	2,43623	10,38672	0,41047	-0,38672	2,63348	0,42053	1,08097	0,03381	0,31014	9,49155
67°42'	0,37946	9,57916	0,92521	9,96624	2,43825	10,38708	0,41013	-0,38708	2,63535	0,42084	1,08084	0,03376	0,31027	9,49174
67°43'	0,37919	9,57885	0,92532	9,96629	2,44027	10,38744	0,40979	-0,38744	2,63722	0,42115	1,08071	0,03371	0,31041	9,49193
67°44'	0,37892	9,57855	0,92543	9,96634	2,44230	10,38780	0,40945	-0,38780	2,63909	0,42145	1,08058	0,03366	0,31054	9,49212
67°45'	0,37865	9,57824	0,92554	9,96640	2,44433	10,38816	0,40911	-0,38816	2,64097	0,42176	1,08045	0,03360	0,31068	9,49231
67°46'	0,37838	9,57793	0,92565	9,96645	2,44636	10,38852	0,40877	-0,38852	2,64285	0,42207	1,08032	0,03355	0,31081	9,49250
67°47'	0,37811	9,57762	0,92576	9,96650	2,44839	10,38888	0,40843	-0,38888	2,64473	0,42238	1,08019	0,03350	0,31094	9,49268
67°48'	0,37784	9,57731	0,92587	9,96655	2,45043	10,38924	0,40809	-0,38924	2,64662	0,42269	1,08006	0,03345	0,31108	9,49287
67°49'	0,37757	9,57700	0,92598	9,96660	2,45246	10,38960	0,40775	-0,38960	2,64851	0,42300	1,07994	0,03340	0,31121	9,49306
67°50'	0,37730	9,57669	0,92609	9,96665	2,45451	10,38996	0,40741	-0,38996	2,65040	0,42331	1,07981	0,03335	0,31135	9,49325
67°51'	0,37703	9,57638	0,92620	9,96670	2,45655	10,39033	0,40707	-0,39033	2,65229	0,42362	1,07968	0,03330	0,31148	9,49344
67°52'	0,37676	9,57607	0,92631	9,96676	2,45860	10,39069	0,40674	-0,39069	2,65419	0,42393	1,07955	0,03324	0,31162	9,49362
67°53'	0,37649	9,57576	0,92642	9,96681	2,46065	10,39105	0,40640	-0,39105	2,65609	0,42424	1,07943	0,03319	0,31175	9,49381
67°54'	0,37622	9,57545	0,92653	9,96686	2,46270	10,39141	0,40606	-0,39141	2,65799	0,42455	1,07930	0,03314	0,31189	9,49400
67°55'	0,37595	9,57514	0,92664	9,96691	2,46476	10,39177	0,40572	-0,39177	2,65989	0,42486	1,07917	0,03309	0,31202	9,49419
67°56'	0,37569	9,57482	0,92675	9,96696	2,46682	10,39214	0,40538	-0,39214	2,66180	0,42518	1,07904	0,03304	0,31216	9,49437
67°57'	0,37542	9,57451	0,92686	9,96701	2,46888	10,39250	0,40504	-0,39250	2,66371	0,42549	1,07892	0,03299	0,31229	9,49456
67°58'	0,37515	9,57420	0,92697	9,96706	2,47095	10,39286	0,40470	-0,39286	2,66563	0,42580	1,07879	0,03294	0,31243	9,49475
67°59'	0,37488	9,57389	0,92707	9,96711	2,47302	10,39323	0,40436	-0,39323	2,66755	0,42611	1,07866	0,03289	0,31256	9,49494
68°0'	0,37461	9,57358	0,92718	9,96717	2,47509	10,39359	0,40403	-0,39359	2,66947	0,42642	1,07853	0,03283	0,31270	9,49512

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
68°1'	0,37434	9,57326	0,92729	9,96722	2,47716	10,39395	0,40369	-0,39395	2,67139	0,42674	1,07841	0,03278	0,31283	9,49531
68°2'	0,37407	9,57295	0,92740	9,96727	2,47924	10,39432	0,40335	-0,39432	2,67332	0,42705	1,07828	0,03273	0,31297	9,49550
68°3'	0,37380	9,57264	0,92751	9,96732	2,48132	10,39468	0,40301	-0,39468	2,67525	0,42736	1,07816	0,03268	0,31310	9,49568
68°4'	0,37353	9,57232	0,92762	9,96737	2,48340	10,39505	0,40267	-0,39505	2,67718	0,42768	1,07803	0,03263	0,31324	9,49587
68°5'	0,37326	9,57201	0,92773	9,96742	2,48549	10,39541	0,40234	-0,39541	2,67911	0,42799	1,07790	0,03258	0,31337	9,49606
68°6'	0,37299	9,57169	0,92784	9,96747	2,48758	10,39578	0,40200	-0,39578	2,68105	0,42831	1,07778	0,03253	0,31351	9,49625
68°7'	0,37272	9,57138	0,92794	9,96752	2,48967	10,39614	0,40166	-0,39614	2,68299	0,42862	1,07765	0,03248	0,31364	9,49643
68°8'	0,37245	9,57107	0,92805	9,96757	2,49177	10,39651	0,40132	-0,39651	2,68494	0,42893	1,07752	0,03243	0,31378	9,49662
68°9'	0,37218	9,57075	0,92816	9,96762	2,49386	10,39687	0,40098	-0,39687	2,68689	0,42925	1,07740	0,03238	0,31391	9,49681
68°10'	0,37191	9,57044	0,92827	9,96767	2,49597	10,39724	0,40065	-0,39724	2,68884	0,42956	1,07727	0,03233	0,31405	9,49699
68°11'	0,37164	9,57012	0,92838	9,96772	2,49807	10,39760	0,40031	-0,39760	2,69079	0,42988	1,07715	0,03228	0,31418	9,49718
68°12'	0,37137	9,56980	0,92849	9,96778	2,50018	10,39797	0,39997	-0,39797	2,69275	0,43020	1,07702	0,03222	0,31432	9,49737
68°13'	0,37110	9,56949	0,92859	9,96783	2,50229	10,39834	0,39963	-0,39834	2,69471	0,43051	1,07690	0,03217	0,31445	9,49755
68°14'	0,37083	9,56917	0,92870	9,96788	2,50440	10,39870	0,39930	-0,39870	2,69667	0,43083	1,07677	0,03212	0,31459	9,49774
68°15'	0,37056	9,56886	0,92881	9,96793	2,50652	10,39907	0,39896	-0,39907	2,69864	0,43114	1,07665	0,03207	0,31472	9,49793
68°16'	0,37029	9,56854	0,92892	9,96798	2,50864	10,39944	0,39862	-0,39944	2,70061	0,43146	1,07652	0,03202	0,31486	9,49811
68°17'	0,37002	9,56822	0,92902	9,96803	2,51076	10,39981	0,39829	-0,39981	2,70258	0,43178	1,07640	0,03197	0,31499	9,49830
68°18'	0,36975	9,56790	0,92913	9,96808	2,51289	10,40017	0,39795	-0,40017	2,70455	0,43210	1,07627	0,03192	0,31513	9,49849
68°19'	0,36948	9,56759	0,92924	9,96813	2,51502	10,40054	0,39761	-0,40054	2,70653	0,43241	1,07615	0,03187	0,31526	9,49867
68°20'	0,36921	9,56727	0,92935	9,96818	2,51715	10,40091	0,39727	-0,40091	2,70851	0,43273	1,07602	0,03182	0,31540	9,49886
68°21'	0,36894	9,56695	0,92945	9,96823	2,51929	10,40128	0,39694	-0,40128	2,71050	0,43305	1,07590	0,03177	0,31553	9,49904
68°22'	0,36867	9,56663	0,92956	9,96828	2,52142	10,40165	0,39660	-0,40165	2,71249	0,43337	1,07578	0,03172	0,31567	9,49923
68°23'	0,36839	9,56631	0,92967	9,96833	2,52357	10,40201	0,39626	-0,40201	2,71448	0,43369	1,07565	0,03167	0,31580	9,49942
68°24'	0,36812	9,56599	0,92978	9,96838	2,52571	10,40238	0,39593	-0,40238	2,71647	0,43401	1,07553	0,03162	0,31594	9,49960
68°25'	0,36785	9,56568	0,92988	9,96843	2,52786	10,40275	0,39559	-0,40275	2,71847	0,43432	1,07540	0,03157	0,31607	9,49979
68°26'	0,36758	9,56536	0,92999	9,96848	2,53001	10,40312	0,39526	-0,40312	2,72047	0,43464	1,07528	0,03152	0,31621	9,49997
68°27'	0,36731	9,56504	0,93010	9,96853	2,53217	10,40349	0,39492	-0,40349	2,72247	0,43496	1,07516	0,03147	0,31634	9,50016
68°28'	0,36704	9,56472	0,93020	9,96858	2,53432	10,40386	0,39458	-0,40386	2,72448	0,43528	1,07503	0,03142	0,31648	9,50034
68°29'	0,36677	9,56440	0,93031	9,96863	2,53648	10,40423	0,39425	-0,40423	2,72649	0,43560	1,07491	0,03137	0,31661	9,50053
68°30'	0,36650	9,56408	0,93042	9,96868	2,53865	10,40460	0,39391	-0,40460	2,72850	0,43592	1,07479	0,03132	0,31675	9,50072

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
68°31'	0,36623	9,56375	0,93052	9,96873	2,54082	10,40497	0,39357	-0,40497	2,73052	0,43625	1,07466	0,03127	0,31688	9,50090
68°32'	0,36596	9,56343	0,93063	9,96878	2,54299	10,40534	0,39324	-0,40534	2,73254	0,43657	1,07454	0,03122	0,31702	9,50109
68°33'	0,36569	9,56311	0,93074	9,96883	2,54516	10,40571	0,39290	-0,40571	2,73456	0,43689	1,07442	0,03117	0,31716	9,50127
68°34'	0,36542	9,56279	0,93084	9,96888	2,54734	10,40609	0,39257	-0,40609	2,73659	0,43721	1,07429	0,03112	0,31729	9,50146
68°35'	0,36515	9,56247	0,93095	9,96893	2,54952	10,40646	0,39223	-0,40646	2,73862	0,43753	1,07417	0,03107	0,31743	9,50164
68°36'	0,36488	9,56215	0,93106	9,96898	2,55170	10,40683	0,39190	-0,40683	2,74065	0,43785	1,07405	0,03102	0,31756	9,50183
68°37'	0,36461	9,56182	0,93116	9,96903	2,55389	10,40720	0,39156	-0,40720	2,74269	0,43818	1,07393	0,03097	0,31770	9,50201
68°38'	0,36434	9,56150	0,93127	9,96907	2,55608	10,40757	0,39122	-0,40757	2,74473	0,43850	1,07380	0,03093	0,31783	9,50220
68°39'	0,36406	9,56118	0,93137	9,96912	2,55827	10,40795	0,39089	-0,40795	2,74677	0,43882	1,07368	0,03088	0,31797	9,50238
68°40'	0,36379	9,56085	0,93148	9,96917	2,56046	10,40832	0,39055	-0,40832	2,74881	0,43915	1,07356	0,03083	0,31810	9,50257
68°41'	0,36352	9,56053	0,93159	9,96922	2,56266	10,40869	0,39022	-0,40869	2,75086	0,43947	1,07344	0,03078	0,31824	9,50275
68°42'	0,36325	9,56021	0,93169	9,96927	2,56487	10,40906	0,38988	-0,40906	2,75292	0,43979	1,07332	0,03073	0,31837	9,50294
68°43'	0,36298	9,55988	0,93180	9,96932	2,56707	10,40944	0,38955	-0,40944	2,75497	0,44012	1,07320	0,03068	0,31851	9,50312
68°44'	0,36271	9,55956	0,93190	9,96937	2,56928	10,40981	0,38921	-0,40981	2,75703	0,44044	1,07307	0,03063	0,31865	9,50331
68°45'	0,36244	9,55923	0,93201	9,96942	2,57150	10,41019	0,38888	-0,41019	2,75909	0,44077	1,07295	0,03058	0,31878	9,50349
68°46'	0,36217	9,55891	0,93211	9,96947	2,57371	10,41056	0,38854	-0,41056	2,76116	0,44109	1,07283	0,03053	0,31892	9,50368
68°47'	0,36190	9,55858	0,93222	9,96952	2,57593	10,41093	0,38821	-0,41093	2,76323	0,44142	1,07271	0,03048	0,31905	9,50386
68°48'	0,36162	9,55826	0,93232	9,96957	2,57815	10,41131	0,38787	-0,41131	2,76530	0,44174	1,07259	0,03043	0,31919	9,50405
68°49'	0,36135	9,55793	0,93243	9,96962	2,58038	10,41168	0,38754	-0,41168	2,76737	0,44207	1,07247	0,03038	0,31932	9,50423
68°50'	0,36108	9,55761	0,93253	9,96966	2,58261	10,41206	0,38721	-0,41206	2,76945	0,44239	1,07235	0,03034	0,31946	9,50442
68°51'	0,36081	9,55728	0,93264	9,96971	2,58484	10,41243	0,38687	-0,41243	2,77154	0,44272	1,07223	0,03029	0,31959	9,50460
68°52'	0,36054	9,55695	0,93274	9,96976	2,58708	10,41281	0,38654	-0,41281	2,77362	0,44305	1,07211	0,03024	0,31973	9,50478
68°53'	0,36027	9,55663	0,93285	9,96981	2,58932	10,41319	0,38620	-0,41319	2,77571	0,44337	1,07199	0,03019	0,31987	9,50497
68°54'	0,36000	9,55630	0,93295	9,96986	2,59156	10,41356	0,38587	-0,41356	2,77780	0,44370	1,07186	0,03014	0,32000	9,50515
68°55'	0,35973	9,55597	0,93306	9,96991	2,59381	10,41394	0,38553	-0,41394	2,77990	0,44403	1,07174	0,03009	0,32014	9,50534
68°56'	0,35945	9,55564	0,93316	9,96996	2,59606	10,41431	0,38520	-0,41431	2,78200	0,44436	1,07162	0,03004	0,32027	9,50552
68°57'	0,35918	9,55532	0,93327	9,97001	2,59831	10,41469	0,38487	-0,41469	2,78410	0,44468	1,07150	0,02999	0,32041	9,50570
68°58'	0,35891	9,55499	0,93337	9,97005	2,60057	10,41507	0,38453	-0,41507	2,78621	0,44501	1,07138	0,02995	0,32054	9,50589
68°59'	0,35864	9,55466	0,93348	9,97010	2,60283	10,41545	0,38420	-0,41545	2,78832	0,44534	1,07126	0,02990	0,32068	9,50607
69°0'	0,35837	9,55433	0,93358	9,97015	2,60509	10,41582	0,38386	-0,41582	2,79043	0,44567	1,07114	0,02985	0,32082	9,50626

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
69°1'	0,35810	9,55400	0,93368	9,97020	2,60736	10,41620	0,38353	-0,41620	2,79254	0,44600	1,07103	0,02980	0,32095	9,50644
69°2'	0,35782	9,55367	0,93379	9,97025	2,60963	10,41658	0,38320	-0,41658	2,79466	0,44633	1,07091	0,02975	0,32109	9,50662
69°3'	0,35755	9,55334	0,93389	9,97030	2,61190	10,41696	0,38286	-0,41696	2,79679	0,44666	1,07079	0,02970	0,32122	9,50681
69°4'	0,35728	9,55301	0,93400	9,97035	2,61418	10,41733	0,38253	-0,41733	2,79891	0,44699	1,07067	0,02965	0,32136	9,50699
69°5'	0,35701	9,55268	0,93410	9,97039	2,61646	10,41771	0,38220	-0,41771	2,80104	0,44732	1,07055	0,02961	0,32150	9,50717
69°6'	0,35674	9,55235	0,93420	9,97044	2,61874	10,41809	0,38186	-0,41809	2,80318	0,44765	1,07043	0,02956	0,32163	9,50736
69°7'	0,35647	9,55202	0,93431	9,97049	2,62103	10,41847	0,38153	-0,41847	2,80531	0,44798	1,07031	0,02951	0,32177	9,50754
69°8'	0,35619	9,55169	0,93441	9,97054	2,62332	10,41885	0,38120	-0,41885	2,80746	0,44831	1,07019	0,02946	0,32190	9,50772
69°9'	0,35592	9,55136	0,93452	9,97059	2,62561	10,41923	0,38086	-0,41923	2,80960	0,44864	1,07007	0,02941	0,32204	9,50791
69°10'	0,35565	9,55102	0,93462	9,97063	2,62791	10,41961	0,38053	-0,41961	2,81175	0,44898	1,06995	0,02937	0,32217	9,50809
69°11'	0,35538	9,55069	0,93472	9,97068	2,63021	10,41999	0,38020	-0,41999	2,81390	0,44931	1,06984	0,02932	0,32231	9,50827
69°12'	0,35511	9,55036	0,93483	9,97073	2,63252	10,42037	0,37986	-0,42037	2,81605	0,44964	1,06972	0,02927	0,32245	9,50846
69°13'	0,35484	9,55003	0,93493	9,97078	2,63483	10,42075	0,37953	-0,42075	2,81821	0,44997	1,06960	0,02922	0,32258	9,50864
69°14'	0,35456	9,54969	0,93503	9,97083	2,63714	10,42113	0,37920	-0,42113	2,82037	0,45031	1,06948	0,02917	0,32272	9,50882
69°15'	0,35429	9,54936	0,93514	9,97087	2,63945	10,42151	0,37887	-0,42151	2,82254	0,45064	1,06936	0,02913	0,32285	9,50901
69°16'	0,35402	9,54903	0,93524	9,97092	2,64177	10,42190	0,37853	-0,42190	2,82471	0,45097	1,06925	0,02908	0,32299	9,50919
69°17'	0,35375	9,54869	0,93534	9,97097	2,64410	10,42228	0,37820	-0,42228	2,82688	0,45131	1,06913	0,02903	0,32313	9,50937
69°18'	0,35347	9,54836	0,93544	9,97102	2,64642	10,42266	0,37787	-0,42266	2,82906	0,45164	1,06901	0,02898	0,32326	9,50956
69°19'	0,35320	9,54802	0,93555	9,97107	2,64875	10,42304	0,37754	-0,42304	2,83124	0,45198	1,06889	0,02893	0,32340	9,50974
69°20'	0,35293	9,54769	0,93565	9,97111	2,65109	10,42342	0,37720	-0,42342	2,83342	0,45231	1,06878	0,02889	0,32353	9,50992
69°21'	0,35266	9,54735	0,93575	9,97116	2,65342	10,42381	0,37687	-0,42381	2,83561	0,45265	1,06866	0,02884	0,32367	9,51010
69°22'	0,35239	9,54702	0,93585	9,97121	2,65576	10,42419	0,37654	-0,42419	2,83780	0,45298	1,06854	0,02879	0,32381	9,51029
69°23'	0,35211	9,54668	0,93596	9,97126	2,65811	10,42457	0,37621	-0,42457	2,83999	0,45332	1,06842	0,02874	0,32394	9,51047
69°24'	0,35184	9,54635	0,93606	9,97130	2,66046	10,42496	0,37588	-0,42496	2,84219	0,45365	1,06831	0,02870	0,32408	9,51065
69°25'	0,35157	9,54601	0,93616	9,97135	2,66281	10,42534	0,37554	-0,42534	2,84439	0,45399	1,06819	0,02865	0,32422	9,51083
69°26'	0,35130	9,54567	0,93626	9,97140	2,66516	10,42572	0,37521	-0,42572	2,84659	0,45433	1,06807	0,02860	0,32435	9,51102
69°27'	0,35102	9,54534	0,93637	9,97145	2,66752	10,42611	0,37488	-0,42611	2,84880	0,45466	1,06796	0,02855	0,32449	9,51120
69°28'	0,35075	9,54500	0,93647	9,97149	2,66989	10,42649	0,37455	-0,42649	2,85102	0,45500	1,06784	0,02851	0,32462	9,51138
69°29'	0,35048	9,54466	0,93657	9,97154	2,67225	10,42688	0,37422	-0,42688	2,85323	0,45534	1,06773	0,02846	0,32476	9,51156
69°30'	0,35021	9,54433	0,93667	9,97159	2,67462	10,42726	0,37388	-0,42726	2,85545	0,45567	1,06761	0,02841	0,32490	9,51174

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
69°31'	0,34993	9,54399	0,93677	9,97163	2,67700	10,42765	0,37355	-0,42765	2,85767	0,45601	1,06749	0,02837	0,32503	9,51193
69°32'	0,34966	9,54365	0,93688	9,97168	2,67937	10,42803	0,37322	-0,42803	2,85990	0,45635	1,06738	0,02832	0,32517	9,51211
69°33'	0,34939	9,54331	0,93698	9,97173	2,68175	10,42842	0,37289	-0,42842	2,86213	0,45669	1,06726	0,02827	0,32531	9,51229
69°34'	0,34912	9,54297	0,93708	9,97178	2,68414	10,42880	0,37256	-0,42880	2,86437	0,45703	1,06715	0,02822	0,32544	9,51247
69°35'	0,34884	9,54263	0,93718	9,97182	2,68653	10,42919	0,37223	-0,42919	2,86661	0,45737	1,06703	0,02818	0,32558	9,51265
69°36'	0,34857	9,54229	0,93728	9,97187	2,68892	10,42958	0,37190	-0,42958	2,86885	0,45771	1,06691	0,02813	0,32571	9,51284
69°37'	0,34830	9,54195	0,93738	9,97192	2,69131	10,42996	0,37157	-0,42996	2,87109	0,45805	1,06680	0,02808	0,32585	9,51302
69°38'	0,34803	9,54161	0,93748	9,97196	2,69371	10,43035	0,37123	-0,43035	2,87334	0,45839	1,06668	0,02804	0,32599	9,51320
69°39'	0,34775	9,54127	0,93759	9,97201	2,69612	10,43074	0,37090	-0,43074	2,87560	0,45873	1,06657	0,02799	0,32612	9,51338
69°40'	0,34748	9,54093	0,93769	9,97206	2,69853	10,43113	0,37057	-0,43113	2,87785	0,45907	1,06645	0,02794	0,32626	9,51356
69°41'	0,34721	9,54059	0,93779	9,97210	2,70094	10,43151	0,37024	-0,43151	2,88011	0,45941	1,06634	0,02790	0,32640	9,51374
69°42'	0,34694	9,54025	0,93789	9,97215	2,70335	10,43190	0,36991	-0,43190	2,88238	0,45975	1,06622	0,02785	0,32653	9,51393
69°43'	0,34666	9,53991	0,93799	9,97220	2,70577	10,43229	0,36958	-0,43229	2,88465	0,46009	1,06611	0,02780	0,32667	9,51411
69°44'	0,34639	9,53957	0,93809	9,97224	2,70819	10,43268	0,36925	-0,43268	2,88692	0,46043	1,06600	0,02776	0,32681	9,51429
69°45'	0,34612	9,53922	0,93819	9,97229	2,71062	10,43307	0,36892	-0,43307	2,88920	0,46078	1,06588	0,02771	0,32694	9,51447
69°46'	0,34584	9,53888	0,93829	9,97234	2,71305	10,43346	0,36859	-0,43346	2,89148	0,46112	1,06577	0,02766	0,32708	9,51465
69°47'	0,34557	9,53854	0,93839	9,97238	2,71548	10,43385	0,36826	-0,43385	2,89376	0,46146	1,06565	0,02762	0,32721	9,51483
69°48'	0,34530	9,53819	0,93849	9,97243	2,71792	10,43424	0,36793	-0,43424	2,89605	0,46181	1,06554	0,02757	0,32735	9,51501
69°49'	0,34503	9,53785	0,93859	9,97248	2,72036	10,43463	0,36760	-0,43463	2,89834	0,46215	1,06542	0,02752	0,32749	9,51519
69°50'	0,34475	9,53751	0,93869	9,97252	2,72281	10,43502	0,36727	-0,43502	2,90063	0,46249	1,06531	0,02748	0,32762	9,51538
69°51'	0,34448	9,53716	0,93879	9,97257	2,72526	10,43541	0,36694	-0,43541	2,90293	0,46284	1,06520	0,02743	0,32776	9,51556
69°52'	0,34421	9,53682	0,93889	9,97262	2,72771	10,43580	0,36661	-0,43580	2,90524	0,46318	1,06508	0,02738	0,32790	9,51574
69°53'	0,34393	9,53647	0,93899	9,97266	2,73017	10,43619	0,36628	-0,43619	2,90754	0,46353	1,06497	0,02734	0,32803	9,51592
69°54'	0,34366	9,53613	0,93909	9,97271	2,73263	10,43658	0,36595	-0,43658	2,90986	0,46387	1,06486	0,02729	0,32817	9,51610
69°55'	0,34339	9,53578	0,93919	9,97276	2,73509	10,43697	0,36562	-0,43697	2,91217	0,46422	1,06474	0,02724	0,32831	9,51628
69°56'	0,34311	9,53544	0,93929	9,97280	2,73756	10,43736	0,36529	-0,43736	2,91449	0,46456	1,06463	0,02720	0,32844	9,51646
69°57'	0,34284	9,53509	0,93939	9,97285	2,74004	10,43776	0,36496	-0,43776	2,91681	0,46491	1,06452	0,02715	0,32858	9,51664
69°58'	0,34257	9,53475	0,93949	9,97289	2,74251	10,43815	0,36463	-0,43815	2,91914	0,46525	1,06440	0,02711	0,32872	9,51682
69°59'	0,34229	9,53440	0,93959	9,97294	2,74499	10,43854	0,36430	-0,43854	2,92147	0,46560	1,06429	0,02706	0,32885	9,51700
70°0'	0,34202	9,53405	0,93969	9,97299	2,74748	10,43893	0,36397	-0,43893	2,92380	0,46595	1,06418	0,02701	0,32899	9,51718

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
70°1'	0,34175	9,53370	0,93979	9,97303	2,74997	10,43933	0,36364	-0,43933	2,92614	0,46630	1,06407	0,02697	0,32913	9,51736
70°2'	0,34147	9,53336	0,93989	9,97308	2,75246	10,43972	0,36331	-0,43972	2,92849	0,46664	1,06395	0,02692	0,32926	9,51754
70°3'	0,34120	9,53301	0,93999	9,97312	2,75496	10,44011	0,36298	-0,44011	2,93083	0,46699	1,06384	0,02688	0,32940	9,51772
70°4'	0,34093	9,53266	0,94009	9,97317	2,75746	10,44051	0,36265	-0,44051	2,93318	0,46734	1,06373	0,02683	0,32954	9,51790
70°5'	0,34065	9,53231	0,94019	9,97322	2,75996	10,44090	0,36232	-0,44090	2,93554	0,46769	1,06362	0,02678	0,32967	9,51808
70°6'	0,34038	9,53196	0,94029	9,97326	2,76247	10,44130	0,36199	-0,44130	2,93790	0,46804	1,06350	0,02674	0,32981	9,51826
70°7'	0,34011	9,53161	0,94039	9,97331	2,76498	10,44169	0,36167	-0,44169	2,94026	0,46839	1,06339	0,02669	0,32995	9,51844
70°8'	0,33983	9,53126	0,94049	9,97335	2,76750	10,44209	0,36134	-0,44209	2,94263	0,46874	1,06328	0,02665	0,33008	9,51862
70°9'	0,33956	9,53092	0,94058	9,97340	2,77002	10,44248	0,36101	-0,44248	2,94500	0,46908	1,06317	0,02660	0,33022	9,51880
70°10'	0,33929	9,53056	0,94068	9,97344	2,77254	10,44288	0,36068	-0,44288	2,94737	0,46944	1,06306	0,02656	0,33036	9,51898
70°11'	0,33901	9,53021	0,94078	9,97349	2,77507	10,44327	0,36035	-0,44327	2,94975	0,46979	1,06295	0,02651	0,33049	9,51916
70°12'	0,33874	9,52986	0,94088	9,97353	2,77761	10,44367	0,36002	-0,44367	2,95213	0,47014	1,06283	0,02647	0,33063	9,51934
70°13'	0,33846	9,52951	0,94098	9,97358	2,78014	10,44407	0,35969	-0,44407	2,95452	0,47049	1,06272	0,02642	0,33077	9,51952
70°14'	0,33819	9,52916	0,94108	9,97363	2,78269	10,44446	0,35937	-0,44446	2,95691	0,47084	1,06261	0,02637	0,33090	9,51970
70°15'	0,33792	9,52881	0,94118	9,97367	2,78523	10,44486	0,35904	-0,44486	2,95931	0,47119	1,06250	0,02633	0,33104	9,51988
70°16'	0,33764	9,52846	0,94127	9,97372	2,78778	10,44526	0,35871	-0,44526	2,96171	0,47154	1,06239	0,02628	0,33118	9,52006
70°17'	0,33737	9,52811	0,94137	9,97376	2,79033	10,44566	0,35838	-0,44566	2,96411	0,47189	1,06228	0,02624	0,33132	9,52024
70°18'	0,33710	9,52775	0,94147	9,97381	2,79289	10,44605	0,35805	-0,44605	2,96652	0,47225	1,06217	0,02619	0,33145	9,52042
70°19'	0,33682	9,52740	0,94157	9,97385	2,79545	10,44645	0,35772	-0,44645	2,96893	0,47260	1,06206	0,02615	0,33159	9,52060
70°20'	0,33655	9,52705	0,94167	9,97390	2,79802	10,44685	0,35740	-0,44685	2,97135	0,47295	1,06195	0,02610	0,33173	9,52078
70°21'	0,33627	9,52669	0,94176	9,97394	2,80059	10,44725	0,35707	-0,44725	2,97377	0,47331	1,06184	0,02606	0,33186	9,52096
70°22'	0,33600	9,52634	0,94186	9,97399	2,80316	10,44765	0,35674	-0,44765	2,97619	0,47366	1,06173	0,02601	0,33200	9,52114
70°23'	0,33573	9,52598	0,94196	9,97403	2,80574	10,44805	0,35641	-0,44805	2,97862	0,47402	1,06162	0,02597	0,33214	9,52132
70°24'	0,33545	9,52563	0,94206	9,97408	2,80833	10,44845	0,35608	-0,44845	2,98106	0,47437	1,06151	0,02592	0,33227	9,52150
70°25'	0,33518	9,52527	0,94215	9,97412	2,81091	10,44885	0,35576	-0,44885	2,98349	0,47473	1,06140	0,02588	0,33241	9,52168
70°26'	0,33490	9,52492	0,94225	9,97417	2,81350	10,44925	0,35543	-0,44925	2,98594	0,47508	1,06129	0,02583	0,33255	9,52185
70°27'	0,33463	9,52456	0,94235	9,97421	2,81610	10,44965	0,35510	-0,44965	2,98838	0,47544	1,06118	0,02579	0,33269	9,52203
70°28'	0,33436	9,52421	0,94245	9,97426	2,81870	10,45005	0,35477	-0,45005	2,99083	0,47579	1,06107	0,02574	0,33282	9,52221
70°29'	0,33408	9,52385	0,94254	9,97430	2,82130	10,45045	0,35445	-0,45045	2,99329	0,47615	1,06096	0,02570	0,33296	9,52239
70°30'	0,33381	9,52350	0,94264	9,97435	2,82391	10,45085	0,35412	-0,45085	2,99574	0,47650	1,06085	0,02565	0,33310	9,52257

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
70°31'	0,33353	9,52314	0,94274	9,97439	2,82653	10,45125	0,35379	-0,45125	2,99821	0,47686	1,06074	0,02561	0,33323	9,52275
70°32'	0,33326	9,52278	0,94284	9,97444	2,82914	10,45165	0,35346	-0,45165	3,00067	0,47722	1,06063	0,02556	0,33337	9,52293
70°33'	0,33298	9,52242	0,94293	9,97448	2,83176	10,45206	0,35314	-0,45206	3,00315	0,47758	1,06052	0,02552	0,33351	9,52311
70°34'	0,33271	9,52207	0,94303	9,97453	2,83439	10,45246	0,35281	-0,45246	3,00562	0,47793	1,06041	0,02547	0,33365	9,52328
70°35'	0,33244	9,52171	0,94313	9,97457	2,83702	10,45286	0,35248	-0,45286	3,00810	0,47829	1,06030	0,02543	0,33378	9,52346
70°36'	0,33216	9,52135	0,94322	9,97461	2,83965	10,45327	0,35216	-0,45327	3,01059	0,47865	1,06020	0,02539	0,33392	9,52364
70°37'	0,33189	9,52099	0,94332	9,97466	2,84229	10,45367	0,35183	-0,45367	3,01308	0,47901	1,06009	0,02534	0,33406	9,52382
70°38'	0,33161	9,52063	0,94342	9,97470	2,84494	10,45407	0,35150	-0,45407	3,01557	0,47937	1,05998	0,02530	0,33419	9,52400
70°39'	0,33134	9,52027	0,94351	9,97475	2,84758	10,45448	0,35118	-0,45448	3,01807	0,47973	1,05987	0,02525	0,33433	9,52418
70°40'	0,33106	9,51991	0,94361	9,97479	2,85023	10,45488	0,35085	-0,45488	3,02057	0,48009	1,05976	0,02521	0,33447	9,52435
70°41'	0,33079	9,51955	0,94370	9,97484	2,85289	10,45529	0,35052	-0,45529	3,02308	0,48045	1,05965	0,02516	0,33461	9,52453
70°42'	0,33051	9,51919	0,94380	9,97488	2,85555	10,45569	0,35020	-0,45569	3,02559	0,48081	1,05955	0,02512	0,33474	9,52471
70°43'	0,33024	9,51883	0,94390	9,97492	2,85822	10,45610	0,34987	-0,45610	3,02810	0,48117	1,05944	0,02508	0,33488	9,52489
70°44'	0,32997	9,51847	0,94399	9,97497	2,86089	10,45650	0,34954	-0,45650	3,03062	0,48153	1,05933	0,02503	0,33502	9,52507
70°45'	0,32969	9,51811	0,94409	9,97501	2,86356	10,45691	0,34922	-0,45691	3,03315	0,48189	1,05922	0,02499	0,33515	9,52525
70°46'	0,32942	9,51774	0,94418	9,97506	2,86624	10,45731	0,34889	-0,45731	3,03568	0,48226	1,05911	0,02494	0,33529	9,52542
70°47'	0,32914	9,51738	0,94428	9,97510	2,86892	10,45772	0,34856	-0,45772	3,03821	0,48262	1,05901	0,02490	0,33543	9,52560
70°48'	0,32887	9,51702	0,94438	9,97515	2,87161	10,45813	0,34824	-0,45813	3,04075	0,48298	1,05890	0,02485	0,33557	9,52578
70°49'	0,32859	9,51666	0,94447	9,97519	2,87430	10,45853	0,34791	-0,45853	3,04329	0,48334	1,05879	0,02481	0,33570	9,52596
70°50'	0,32832	9,51629	0,94457	9,97523	2,87700	10,45894	0,34758	-0,45894	3,04584	0,48371	1,05869	0,02477	0,33584	9,52613
70°51'	0,32804	9,51593	0,94466	9,97528	2,87970	10,45935	0,34726	-0,45935	3,04839	0,48407	1,05858	0,02472	0,33598	9,52631
70°52'	0,32777	9,51557	0,94476	9,97532	2,88240	10,45975	0,34693	-0,45975	3,05094	0,48443	1,05847	0,02468	0,33612	9,52649
70°53'	0,32749	9,51520	0,94485	9,97536	2,88511	10,46016	0,34661	-0,46016	3,05350	0,48480	1,05836	0,02464	0,33625	9,52667
70°54'	0,32722	9,51484	0,94495	9,97541	2,88783	10,46057	0,34628	-0,46057	3,05607	0,48516	1,05826	0,02459	0,33639	9,52684
70°55'	0,32694	9,51447	0,94504	9,97545	2,89055	10,46098	0,34596	-0,46098	3,05864	0,48553	1,05815	0,02455	0,33653	9,52702
70°56'	0,32667	9,51411	0,94514	9,97550	2,89327	10,46139	0,34563	-0,46139	3,06121	0,48589	1,05805	0,02450	0,33667	9,52720
70°57'	0,32639	9,51374	0,94523	9,97554	2,89600	10,46180	0,34530	-0,46180	3,06379	0,48626	1,05794	0,02446	0,33680	9,52738
70°58'	0,32612	9,51338	0,94533	9,97558	2,89873	10,46221	0,34498	-0,46221	3,06637	0,48662	1,05783	0,02442	0,33694	9,52755
70°59'	0,32584	9,51301	0,94542	9,97563	2,90147	10,46262	0,34465	-0,46262	3,06896	0,48699	1,05773	0,02437	0,33708	9,52773
71°0'	0,32557	9,51264	0,94552	9,97567	2,90421	10,46303	0,34433	-0,46303	3,07155	0,48736	1,05762	0,02433	0,33722	9,52791

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
71°1'	0,32529	9,51227	0,94561	9,97571	2,90696	10,46344	0,34400	-0,46344	3,07415	0,48773	1,05751	0,02429	0,33735	9,52809
71°2'	0,32502	9,51191	0,94571	9,97576	2,90971	10,46385	0,34368	-0,46385	3,07675	0,48809	1,05741	0,02424	0,33749	9,52826
71°3'	0,32474	9,51154	0,94580	9,97580	2,91246	10,46426	0,34335	-0,46426	3,07936	0,48846	1,05730	0,02420	0,33763	9,52844
71°4'	0,32447	9,51117	0,94590	9,97584	2,91523	10,46467	0,34303	-0,46467	3,08197	0,48883	1,05720	0,02416	0,33777	9,52862
71°5'	0,32419	9,51080	0,94599	9,97589	2,91799	10,46508	0,34270	-0,46508	3,08459	0,48920	1,05709	0,02411	0,33790	9,52879
71°6'	0,32392	9,51043	0,94609	9,97593	2,92076	10,46550	0,34238	-0,46550	3,08721	0,48957	1,05699	0,02407	0,33804	9,52897
71°7'	0,32364	9,51007	0,94618	9,97597	2,92354	10,46591	0,34205	-0,46591	3,08983	0,48993	1,05688	0,02403	0,33818	9,52915
71°8'	0,32337	9,50970	0,94627	9,97602	2,92632	10,46632	0,34173	-0,46632	3,09246	0,49030	1,05678	0,02398	0,33832	9,52932
71°9'	0,32309	9,50933	0,94637	9,97606	2,92910	10,46673	0,34140	-0,46673	3,09510	0,49067	1,05667	0,02394	0,33845	9,52950
71°10'	0,32282	9,50896	0,94646	9,97610	2,93189	10,46715	0,34108	-0,46715	3,09774	0,49104	1,05657	0,02390	0,33859	9,52968
71°11'	0,32254	9,50858	0,94656	9,97615	2,93468	10,46756	0,34075	-0,46756	3,10038	0,49142	1,05646	0,02385	0,33873	9,52985
71°12'	0,32227	9,50821	0,94665	9,97619	2,93748	10,46798	0,34043	-0,46798	3,10303	0,49179	1,05636	0,02381	0,33887	9,53003
71°13'	0,32199	9,50784	0,94674	9,97623	2,94028	10,46839	0,34010	-0,46839	3,10568	0,49216	1,05625	0,02377	0,33900	9,53021
71°14'	0,32171	9,50747	0,94684	9,97628	2,94309	10,46880	0,33978	-0,46880	3,10834	0,49253	1,05615	0,02372	0,33914	9,53038
71°15'	0,32144	9,50710	0,94693	9,97632	2,94591	10,46922	0,33945	-0,46922	3,11101	0,49290	1,05604	0,02368	0,33928	9,53056
71°16'	0,32116	9,50673	0,94702	9,97636	2,94872	10,46963	0,33913	-0,46963	3,11367	0,49327	1,05594	0,02364	0,33942	9,53073
71°17'	0,32089	9,50635	0,94712	9,97640	2,95155	10,47005	0,33881	-0,47005	3,11635	0,49365	1,05584	0,02360	0,33956	9,53091
71°18'	0,32061	9,50598	0,94721	9,97645	2,95437	10,47047	0,33848	-0,47047	3,11903	0,49402	1,05573	0,02355	0,33969	9,53109
71°19'	0,32034	9,50561	0,94730	9,97649	2,95721	10,47088	0,33816	-0,47088	3,12171	0,49439	1,05563	0,02351	0,33983	9,53126
71°20'	0,32006	9,50523	0,94740	9,97653	2,96004	10,47130	0,33783	-0,47130	3,12440	0,49477	1,05552	0,02347	0,33997	9,53144
71°21'	0,31979	9,50486	0,94749	9,97657	2,96288	10,47171	0,33751	-0,47171	3,12709	0,49514	1,05542	0,02343	0,34011	9,53162
71°22'	0,31951	9,50449	0,94758	9,97662	2,96573	10,47213	0,33718	-0,47213	3,12979	0,49551	1,05532	0,02338	0,34024	9,53179
71°23'	0,31923	9,50411	0,94768	9,97666	2,96858	10,47255	0,33686	-0,47255	3,13249	0,49589	1,05521	0,02334	0,34038	9,53197
71°24'	0,31896	9,50374	0,94777	9,97670	2,97144	10,47297	0,33654	-0,47297	3,13520	0,49626	1,05511	0,02330	0,34052	9,53214
71°25'	0,31868	9,50336	0,94786	9,97674	2,97430	10,47339	0,33621	-0,47339	3,13791	0,49664	1,05501	0,02326	0,34066	9,53232
71°26'	0,31841	9,50298	0,94795	9,97679	2,97717	10,47380	0,33589	-0,47380	3,14063	0,49702	1,05490	0,02321	0,34080	9,53249
71°27'	0,31813	9,50261	0,94805	9,97683	2,98004	10,47422	0,33557	-0,47422	3,14335	0,49739	1,05480	0,02317	0,34093	9,53267
71°28'	0,31786	9,50223	0,94814	9,97687	2,98292	10,47464	0,33524	-0,47464	3,14608	0,49777	1,05470	0,02313	0,34107	9,53285
71°29'	0,31758	9,50185	0,94823	9,97691	2,98580	10,47506	0,33492	-0,47506	3,14881	0,49815	1,05459	0,02309	0,34121	9,53302
71°30'	0,31730	9,50148	0,94832	9,97696	2,98868	10,47548	0,33460	-0,47548	3,15155	0,49852	1,05449	0,02304	0,34135	9,53320

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
71°31'	0,31703	9,50110	0,94842	9,97700	2,99158	10,47590	0,33427	-0,47590	3,15429	0,49890	1,05439	0,02300	0,34149	9,53337
71°32'	0,31675	9,50072	0,94851	9,97704	2,99447	10,47632	0,33395	-0,47632	3,15704	0,49928	1,05429	0,02296	0,34162	9,53355
71°33'	0,31648	9,50034	0,94860	9,97708	2,99738	10,47674	0,33363	-0,47674	3,15979	0,49966	1,05418	0,02292	0,34176	9,53372
71°34'	0,31620	9,49996	0,94869	9,97713	3,00028	10,47716	0,33330	-0,47716	3,16255	0,50004	1,05408	0,02287	0,34190	9,53390
71°35'	0,31593	9,49958	0,94878	9,97717	3,00319	10,47758	0,33298	-0,47758	3,16531	0,50042	1,05398	0,02283	0,34204	9,53407
71°36'	0,31565	9,49920	0,94888	9,97721	3,00611	10,47800	0,33266	-0,47800	3,16808	0,50080	1,05388	0,02279	0,34218	9,53425
71°37'	0,31537	9,49882	0,94897	9,97725	3,00903	10,47843	0,33233	-0,47843	3,17085	0,50118	1,05378	0,02275	0,34231	9,53442
71°38'	0,31510	9,49844	0,94906	9,97729	3,01196	10,47885	0,33201	-0,47885	3,17363	0,50156	1,05367	0,02271	0,34245	9,53460
71°39'	0,31482	9,49806	0,94915	9,97734	3,01489	10,47927	0,33169	-0,47927	3,17641	0,50194	1,05357	0,02266	0,34259	9,53477
71°40'	0,31454	9,49768	0,94924	9,97738	3,01783	10,47969	0,33136	-0,47969	3,17920	0,50232	1,05347	0,02262	0,34273	9,53495
71°41'	0,31427	9,49730	0,94933	9,97742	3,02077	10,48012	0,33104	-0,48012	3,18199	0,50270	1,05337	0,02258	0,34287	9,53512
71°42'	0,31399	9,49692	0,94943	9,97746	3,02372	10,48054	0,33072	-0,48054	3,18479	0,50308	1,05327	0,02254	0,34300	9,53530
71°43'	0,31372	9,49654	0,94952	9,97750	3,02667	10,48097	0,33040	-0,48097	3,18759	0,50346	1,05317	0,02250	0,34314	9,53547
71°44'	0,31344	9,49615	0,94961	9,97754	3,02963	10,48139	0,33007	-0,48139	3,19040	0,50385	1,05307	0,02246	0,34328	9,53565
71°45'	0,31316	9,49577	0,94970	9,97759	3,03260	10,48181	0,32975	-0,48181	3,19322	0,50423	1,05297	0,02241	0,34342	9,53582
71°46'	0,31289	9,49539	0,94979	9,97763	3,03556	10,48224	0,32943	-0,48224	3,19604	0,50461	1,05286	0,02237	0,34356	9,53600
71°47'	0,31261	9,49500	0,94988	9,97767	3,03854	10,48266	0,32911	-0,48266	3,19886	0,50500	1,05276	0,02233	0,34369	9,53617
71°48'	0,31233	9,49462	0,94997	9,97771	3,04152	10,48309	0,32878	-0,48309	3,20169	0,50538	1,05266	0,02229	0,34383	9,53635
71°49'	0,31206	9,49424	0,95006	9,97775	3,04450	10,48352	0,32846	-0,48352	3,20453	0,50576	1,05256	0,02225	0,34397	9,53652
71°50'	0,31178	9,49385	0,95015	9,97779	3,04749	10,48394	0,32814	-0,48394	3,20737	0,50615	1,05246	0,02221	0,34411	9,53670
71°51'	0,31151	9,49347	0,95024	9,97784	3,05049	10,48437	0,32782	-0,48437	3,21021	0,50653	1,05236	0,02216	0,34425	9,53687
71°52'	0,31123	9,49308	0,95033	9,97788	3,05349	10,48480	0,32749	-0,48480	3,21306	0,50692	1,05226	0,02212	0,34439	9,53704
71°53'	0,31095	9,49269	0,95043	9,97792	3,05649	10,48522	0,32717	-0,48522	3,21592	0,50731	1,05216	0,02208	0,34452	9,53722
71°54'	0,31068	9,49231	0,95052	9,97796	3,05950	10,48565	0,32685	-0,48565	3,21878	0,50769	1,05206	0,02204	0,34466	9,53739
71°55'	0,31040	9,49192	0,95061	9,97800	3,06252	10,48608	0,32653	-0,48608	3,22165	0,50808	1,05196	0,02200	0,34480	9,53757
71°56'	0,31012	9,49153	0,95070	9,97804	3,06554	10,48651	0,32621	-0,48651	3,22452	0,50847	1,05186	0,02196	0,34494	9,53774
71°57'	0,30985	9,49115	0,95079	9,97808	3,06857	10,48694	0,32588	-0,48694	3,22740	0,50885	1,05176	0,02192	0,34508	9,53792
71°58'	0,30957	9,49076	0,95088	9,97812	3,07160	10,48736	0,32556	-0,48736	3,23028	0,50924	1,05166	0,02188	0,34521	9,53809
71°59'	0,30929	9,49037	0,95097	9,97817	3,07464	10,48779	0,32524	-0,48779	3,23317	0,50963	1,05156	0,02183	0,34535	9,53826
72°0'	0,30902	9,48998	0,95106	9,97821	3,07768	10,48822	0,32492	-0,48822	3,23607	0,51002	1,05146	0,02179	0,34549	9,53844

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
72°1'	0,30874	9,48959	0,95115	9,97825	3,08073	10,48865	0,32460	-0,48865	3,23897	0,51041	1,05136	0,02175	0,34563	9,53861
72°2'	0,30846	9,48920	0,95124	9,97829	3,08379	10,48908	0,32428	-0,48908	3,24187	0,51080	1,05126	0,02171	0,34577	9,53879
72°3'	0,30819	9,48881	0,95133	9,97833	3,08685	10,48952	0,32396	-0,48952	3,24478	0,51119	1,05116	0,02167	0,34591	9,53896
72°4'	0,30791	9,48842	0,95142	9,97837	3,08991	10,48995	0,32363	-0,48995	3,24770	0,51158	1,05107	0,02163	0,34604	9,53913
72°5'	0,30763	9,48803	0,95150	9,97841	3,09298	10,49038	0,32331	-0,49038	3,25062	0,51197	1,05097	0,02159	0,34618	9,53931
72°6'	0,30736	9,48764	0,95159	9,97845	3,09606	10,49081	0,32299	-0,49081	3,25355	0,51236	1,05087	0,02155	0,34632	9,53948
72°7'	0,30708	9,48725	0,95168	9,97849	3,09914	10,49124	0,32267	-0,49124	3,25648	0,51275	1,05077	0,02151	0,34646	9,53965
72°8'	0,30680	9,48686	0,95177	9,97853	3,10223	10,49167	0,32235	-0,49167	3,25942	0,51314	1,05067	0,02147	0,34660	9,53983
72°9'	0,30653	9,48647	0,95186	9,97857	3,10532	10,49211	0,32203	-0,49211	3,26237	0,51353	1,05057	0,02143	0,34674	9,54000
72°10'	0,30625	9,48607	0,95195	9,97861	3,10842	10,49254	0,32171	-0,49254	3,26531	0,51393	1,05047	0,02139	0,34688	9,54017
72°11'	0,30597	9,48568	0,95204	9,97866	3,11153	10,49297	0,32139	-0,49297	3,26827	0,51432	1,05038	0,02134	0,34701	9,54035
72°12'	0,30570	9,48529	0,95213	9,97870	3,11464	10,49341	0,32106	-0,49341	3,27123	0,51471	1,05028	0,02130	0,34715	9,54052
72°13'	0,30542	9,48490	0,95222	9,97874	3,11775	10,49384	0,32074	-0,49384	3,27420	0,51510	1,05018	0,02126	0,34729	9,54069
72°14'	0,30514	9,48450	0,95231	9,97878	3,12087	10,49428	0,32042	-0,49428	3,27717	0,51550	1,05008	0,02122	0,34743	9,54087
72°15'	0,30486	9,48411	0,95240	9,97882	3,12400	10,49471	0,32010	-0,49471	3,28015	0,51589	1,04998	0,02118	0,34757	9,54104
72°16'	0,30459	9,48371	0,95248	9,97886	3,12713	10,49515	0,31978	-0,49515	3,28313	0,51629	1,04989	0,02114	0,34771	9,54121
72°17'	0,30431	9,48332	0,95257	9,97890	3,13027	10,49558	0,31946	-0,49558	3,28612	0,51668	1,04979	0,02110	0,34784	9,54139
72°18'	0,30403	9,48292	0,95266	9,97894	3,13341	10,49602	0,31914	-0,49602	3,28912	0,51708	1,04969	0,02106	0,34798	9,54156
72°19'	0,30376	9,48252	0,95275	9,97898	3,13656	10,49645	0,31882	-0,49645	3,29212	0,51748	1,04959	0,02102	0,34812	9,54173
72°20'	0,30348	9,48213	0,95284	9,97902	3,13972	10,49689	0,31850	-0,49689	3,29512	0,51787	1,04950	0,02098	0,34826	9,54190
72°21'	0,30320	9,48173	0,95293	9,97906	3,14288	10,49733	0,31818	-0,49733	3,29814	0,51827	1,04940	0,02094	0,34840	9,54208
72°22'	0,30292	9,48133	0,95301	9,97910	3,14605	10,49777	0,31786	-0,49777	3,30115	0,51867	1,04930	0,02090	0,34854	9,54225
72°23'	0,30265	9,48094	0,95310	9,97914	3,14922	10,49820	0,31754	-0,49820	3,30418	0,51906	1,04920	0,02086	0,34868	9,54242
72°24'	0,30237	9,48054	0,95319	9,97918	3,15240	10,49864	0,31722	-0,49864	3,30721	0,51946	1,04911	0,02082	0,34882	9,54260
72°25'	0,30209	9,48014	0,95328	9,97922	3,15558	10,49908	0,31690	-0,49908	3,31024	0,51986	1,04901	0,02078	0,34895	9,54277
72°26'	0,30182	9,47974	0,95337	9,97926	3,15877	10,49952	0,31658	-0,49952	3,31328	0,52026	1,04891	0,02074	0,34909	9,54294
72°27'	0,30154	9,47934	0,95345	9,97930	3,16197	10,49996	0,31626	-0,49996	3,31633	0,52066	1,04882	0,02070	0,34923	9,54311
72°28'	0,30126	9,47894	0,95354	9,97934	3,16517	10,50040	0,31594	-0,50040	3,31939	0,52106	1,04872	0,02066	0,34937	9,54329
72°29'	0,30098	9,47854	0,95363	9,97938	3,16838	10,50084	0,31562	-0,50084	3,32244	0,52146	1,04863	0,02062	0,34951	9,54346
72°30'	0,30071	9,47814	0,95372	9,97942	3,17159	10,50128	0,31530	-0,50128	3,32551	0,52186	1,04853	0,02058	0,34965	9,54363

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
72°31'	0,30043	9,47774	0,95380	9,97946	3,17481	10,50172	0,31498	-0,50172	3,32858	0,52226	1,04843	0,02054	0,34979	9,54380
72°32'	0,30015	9,47734	0,95389	9,97950	3,17804	10,50216	0,31466	-0,50216	3,33166	0,52266	1,04834	0,02050	0,34992	9,54397
72°33'	0,29987	9,47694	0,95398	9,97954	3,18127	10,50260	0,31434	-0,50260	3,33474	0,52306	1,04824	0,02046	0,35006	9,54415
72°34'	0,29960	9,47654	0,95407	9,97958	3,18451	10,50304	0,31402	-0,50304	3,33783	0,52346	1,04815	0,02042	0,35020	9,54432
72°35'	0,29932	9,47613	0,95415	9,97962	3,18775	10,50348	0,31370	-0,50348	3,34092	0,52387	1,04805	0,02038	0,35034	9,54449
72°36'	0,29904	9,47573	0,95424	9,97966	3,19100	10,50393	0,31338	-0,50393	3,34403	0,52427	1,04795	0,02034	0,35048	9,54466
72°37'	0,29876	9,47533	0,95433	9,97970	3,19426	10,50437	0,31306	-0,50437	3,34713	0,52467	1,04786	0,02030	0,35062	9,54483
72°38'	0,29849	9,47492	0,95441	9,97974	3,19752	10,50481	0,31274	-0,50481	3,35025	0,52508	1,04776	0,02026	0,35076	9,54501
72°39'	0,29821	9,47452	0,95450	9,97978	3,20079	10,50526	0,31242	-0,50526	3,35336	0,52548	1,04767	0,02022	0,35090	9,54518
72°40'	0,29793	9,47411	0,95459	9,97982	3,20406	10,50570	0,31210	-0,50570	3,35649	0,52589	1,04757	0,02018	0,35103	9,54535
72°41'	0,29765	9,47371	0,95467	9,97986	3,20734	10,50615	0,31178	-0,50615	3,35962	0,52629	1,04748	0,02014	0,35117	9,54552
72°42'	0,29737	9,47330	0,95476	9,97989	3,21063	10,50659	0,31147	-0,50659	3,36276	0,52670	1,04738	0,02011	0,35131	9,54569
72°43'	0,29710	9,47290	0,95485	9,97993	3,21392	10,50704	0,31115	-0,50704	3,36590	0,52710	1,04729	0,02007	0,35145	9,54587
72°44'	0,29682	9,47249	0,95493	9,97997	3,21722	10,50748	0,31083	-0,50748	3,36905	0,52751	1,04719	0,02003	0,35159	9,54604
72°45'	0,29654	9,47209	0,95502	9,98001	3,22053	10,50793	0,31051	-0,50793	3,37221	0,52791	1,04710	0,01999	0,35173	9,54621
72°46'	0,29626	9,47168	0,95511	9,98005	3,22384	10,50837	0,31019	-0,50837	3,37537	0,52832	1,04700	0,01995	0,35187	9,54638
72°47'	0,29599	9,47127	0,95519	9,98009	3,22715	10,50882	0,30987	-0,50882	3,37854	0,52873	1,04691	0,01991	0,35201	9,54655
72°48'	0,29571	9,47086	0,95528	9,98013	3,23048	10,50927	0,30955	-0,50927	3,38171	0,52914	1,04682	0,01987	0,35215	9,54672
72°49'	0,29543	9,47045	0,95536	9,98017	3,23381	10,50971	0,30923	-0,50971	3,38489	0,52955	1,04672	0,01983	0,35228	9,54689
72°50'	0,29515	9,47005	0,95545	9,98021	3,23714	10,51016	0,30891	-0,51016	3,38808	0,52995	1,04663	0,01979	0,35242	9,54707
72°51'	0,29487	9,46964	0,95554	9,98025	3,24049	10,51061	0,30860	-0,51061	3,39128	0,53036	1,04653	0,01975	0,35256	9,54724
72°52'	0,29460	9,46923	0,95562	9,98029	3,24383	10,51106	0,30828	-0,51106	3,39448	0,53077	1,04644	0,01971	0,35270	9,54741
72°53'	0,29432	9,46882	0,95571	9,98032	3,24719	10,51151	0,30796	-0,51151	3,39768	0,53118	1,04635	0,01968	0,35284	9,54758
72°54'	0,29404	9,46841	0,95579	9,98036	3,25055	10,51196	0,30764	-0,51196	3,40089	0,53159	1,04625	0,01964	0,35298	9,54775
72°55'	0,29376	9,46800	0,95588	9,98040	3,25392	10,51241	0,30732	-0,51241	3,40411	0,53200	1,04616	0,01960	0,35312	9,54792
72°56'	0,29348	9,46758	0,95596	9,98044	3,25729	10,51286	0,30700	-0,51286	3,40734	0,53242	1,04606	0,01956	0,35326	9,54809
72°57'	0,29321	9,46717	0,95605	9,98048	3,26067	10,51331	0,30669	-0,51331	3,41057	0,53283	1,04597	0,01952	0,35340	9,54826
72°58'	0,29293	9,46676	0,95613	9,98052	3,26406	10,51376	0,30637	-0,51376	3,41381	0,53324	1,04588	0,01948	0,35354	9,54843
72°59'	0,29265	9,46635	0,95622	9,98056	3,26745	10,51421	0,30605	-0,51421	3,41705	0,53365	1,04578	0,01944	0,35368	9,54860
73°0'	0,29237	9,46594	0,95630	9,98060	3,27085	10,51466	0,30573	-0,51466	3,42030	0,53406	1,04569	0,01940	0,35381	9,54878

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
73°1'	0,29209	9,46552	0,95639	9,98063	3,27426	10,51511	0,30541	-0,51511	3,42356	0,53448	1,04560	0,01937	0,35395	9,54895
73°2'	0,29182	9,46511	0,95647	9,98067	3,27767	10,51557	0,30509	-0,51557	3,42683	0,53489	1,04551	0,01933	0,35409	9,54912
73°3'	0,29154	9,46469	0,95656	9,98071	3,28109	10,51602	0,30478	-0,51602	3,43010	0,53531	1,04541	0,01929	0,35423	9,54929
73°4'	0,29126	9,46428	0,95664	9,98075	3,28452	10,51647	0,30446	-0,51647	3,43337	0,53572	1,04532	0,01925	0,35437	9,54946
73°5'	0,29098	9,46386	0,95673	9,98079	3,28795	10,51693	0,30414	-0,51693	3,43666	0,53614	1,04523	0,01921	0,35451	9,54963
73°6'	0,29070	9,46345	0,95681	9,98083	3,29139	10,51738	0,30382	-0,51738	3,43995	0,53655	1,04514	0,01917	0,35465	9,54980
73°7'	0,29042	9,46303	0,95690	9,98087	3,29483	10,51783	0,30351	-0,51783	3,44324	0,53697	1,04504	0,01913	0,35479	9,54997
73°8'	0,29015	9,46262	0,95698	9,98090	3,29829	10,51829	0,30319	-0,51829	3,44655	0,53738	1,04495	0,01910	0,35493	9,55014
73°9'	0,28987	9,46220	0,95707	9,98094	3,30174	10,51874	0,30287	-0,51874	3,44986	0,53780	1,04486	0,01906	0,35507	9,55031
73°10'	0,28959	9,46178	0,95715	9,98098	3,30521	10,51920	0,30255	-0,51920	3,45317	0,53822	1,04477	0,01902	0,35521	9,55048
73°11'	0,28931	9,46136	0,95724	9,98102	3,30868	10,51965	0,30224	-0,51965	3,45650	0,53864	1,04468	0,01898	0,35534	9,55065
73°12'	0,28903	9,46095	0,95732	9,98106	3,31216	10,52011	0,30192	-0,52011	3,45983	0,53905	1,04458	0,01894	0,35548	9,55082
73°13'	0,28875	9,46053	0,95740	9,98110	3,31565	10,52057	0,30160	-0,52057	3,46316	0,53947	1,04449	0,01890	0,35562	9,55099
73°14'	0,28847	9,46011	0,95749	9,98113	3,31914	10,52103	0,30128	-0,52103	3,46651	0,53989	1,04440	0,01887	0,35576	9,55116
73°15'	0,28820	9,45969	0,95757	9,98117	3,32264	10,52148	0,30097	-0,52148	3,46986	0,54031	1,04431	0,01883	0,35590	9,55133
73°16'	0,28792	9,45927	0,95766	9,98121	3,32614	10,52194	0,30065	-0,52194	3,47321	0,54073	1,04422	0,01879	0,35604	9,55150
73°17'	0,28764	9,45885	0,95774	9,98125	3,32965	10,52240	0,30033	-0,52240	3,47658	0,54115	1,04413	0,01875	0,35618	9,55167
73°18'	0,28736	9,45843	0,95782	9,98129	3,33317	10,52286	0,30001	-0,52286	3,47995	0,54157	1,04403	0,01871	0,35632	9,55184
73°19'	0,28708	9,45801	0,95791	9,98132	3,33670	10,52332	0,29970	-0,52332	3,48333	0,54199	1,04394	0,01868	0,35646	9,55201
73°20'	0,28680	9,45758	0,95799	9,98136	3,34023	10,52378	0,29938	-0,52378	3,48671	0,54242	1,04385	0,01864	0,35660	9,55218
73°21'	0,28652	9,45716	0,95807	9,98140	3,34377	10,52424	0,29906	-0,52424	3,49010	0,54284	1,04376	0,01860	0,35674	9,55235
73°22'	0,28625	9,45674	0,95816	9,98144	3,34732	10,52470	0,29875	-0,52470	3,49350	0,54326	1,04367	0,01856	0,35688	9,55252
73°23'	0,28597	9,45632	0,95824	9,98147	3,35087	10,52516	0,29843	-0,52516	3,49691	0,54368	1,04358	0,01853	0,35702	9,55269
73°24'	0,28569	9,45589	0,95832	9,98151	3,35443	10,52562	0,29811	-0,52562	3,50032	0,54411	1,04349	0,01849	0,35716	9,55286
73°25'	0,28541	9,45547	0,95841	9,98155	3,35800	10,52608	0,29780	-0,52608	3,50374	0,54453	1,04340	0,01845	0,35730	9,55303
73°26'	0,28513	9,45504	0,95849	9,98159	3,36158	10,52654	0,29748	-0,52654	3,50716	0,54496	1,04331	0,01841	0,35743	9,55320
73°27'	0,28485	9,45462	0,95857	9,98162	3,36516	10,52701	0,29716	-0,52701	3,51060	0,54538	1,04322	0,01838	0,35757	9,55337
73°28'	0,28457	9,45419	0,95865	9,98166	3,36875	10,52747	0,29685	-0,52747	3,51404	0,54581	1,04313	0,01834	0,35771	9,55354
73°29'	0,28429	9,45377	0,95874	9,98170	3,37234	10,52793	0,29653	-0,52793	3,51748	0,54623	1,04304	0,01830	0,35785	9,55370
73°30'	0,28402	9,45334	0,95882	9,98174	3,37594	10,52840	0,29621	-0,52840	3,52094	0,54666	1,04295	0,01826	0,35799	9,55387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
73°31'	0,28374	9,45292	0,95890	9,98177	3,37955	10,52886	0,29590	-0,52886	3,52440	0,54708	1,04286	0,01823	0,35813	9,55404
73°32'	0,28346	9,45249	0,95898	9,98181	3,38317	10,52932	0,29558	-0,52932	3,52787	0,54751	1,04277	0,01819	0,35827	9,55421
73°33'	0,28318	9,45206	0,95907	9,98185	3,38679	10,52979	0,29526	-0,52979	3,53134	0,54794	1,04268	0,01815	0,35841	9,55438
73°34'	0,28290	9,45163	0,95915	9,98189	3,39042	10,53025	0,29495	-0,53025	3,53482	0,54837	1,04259	0,01811	0,35855	9,55455
73°35'	0,28262	9,45120	0,95923	9,98192	3,39406	10,53072	0,29463	-0,53072	3,53831	0,54880	1,04250	0,01808	0,35869	9,55472
73°36'	0,28234	9,45077	0,95931	9,98196	3,39771	10,53119	0,29432	-0,53119	3,54181	0,54923	1,04241	0,01804	0,35883	9,55489
73°37'	0,28206	9,45035	0,95940	9,98200	3,40136	10,53165	0,29400	-0,53165	3,54531	0,54965	1,04232	0,01800	0,35897	9,55506
73°38'	0,28178	9,44992	0,95948	9,98204	3,40502	10,53212	0,29368	-0,53212	3,54883	0,55008	1,04223	0,01796	0,35911	9,55523
73°39'	0,28150	9,44948	0,95956	9,98207	3,40869	10,53259	0,29337	-0,53259	3,55234	0,55052	1,04214	0,01793	0,35925	9,55539
73°40'	0,28123	9,44905	0,95964	9,98211	3,41236	10,53306	0,29305	-0,53306	3,55587	0,55095	1,04206	0,01789	0,35939	9,55556
73°41'	0,28095	9,44862	0,95972	9,98215	3,41604	10,53352	0,29274	-0,53352	3,55940	0,55138	1,04197	0,01785	0,35953	9,55573
73°42'	0,28067	9,44819	0,95981	9,98218	3,41973	10,53399	0,29242	-0,53399	3,56294	0,55181	1,04188	0,01782	0,35967	9,55590
73°43'	0,28039	9,44776	0,95989	9,98222	3,42343	10,53446	0,29210	-0,53446	3,56649	0,55224	1,04179	0,01778	0,35981	9,55607
73°44'	0,28011	9,44733	0,95997	9,98226	3,42713	10,53493	0,29179	-0,53493	3,57005	0,55267	1,04170	0,01774	0,35995	9,55624
73°45'	0,27983	9,44689	0,96005	9,98229	3,43084	10,53540	0,29147	-0,53540	3,57361	0,55311	1,04161	0,01771	0,36009	9,55641
73°46'	0,27955	9,44646	0,96013	9,98233	3,43456	10,53587	0,29116	-0,53587	3,57718	0,55354	1,04152	0,01767	0,36023	9,55657
73°47'	0,27927	9,44602	0,96021	9,98237	3,43829	10,53634	0,29084	-0,53634	3,58076	0,55398	1,04144	0,01763	0,36036	9,55674
73°48'	0,27899	9,44559	0,96029	9,98240	3,44202	10,53681	0,29053	-0,53681	3,58434	0,55441	1,04135	0,01760	0,36050	9,55691
73°49'	0,27871	9,44516	0,96037	9,98244	3,44576	10,53729	0,29021	-0,53729	3,58794	0,55484	1,04126	0,01756	0,36064	9,55708
73°50'	0,27843	9,44472	0,96046	9,98248	3,44951	10,53776	0,28990	-0,53776	3,59154	0,55528	1,04117	0,01752	0,36078	9,55725
73°51'	0,27815	9,44428	0,96054	9,98251	3,45327	10,53823	0,28958	-0,53823	3,59514	0,55572	1,04108	0,01749	0,36092	9,55742
73°52'	0,27787	9,44385	0,96062	9,98255	3,45703	10,53870	0,28927	-0,53870	3,59876	0,55615	1,04100	0,01745	0,36106	9,55758
73°53'	0,27759	9,44341	0,96070	9,98259	3,46080	10,53918	0,28895	-0,53918	3,60238	0,55659	1,04091	0,01741	0,36120	9,55775
73°54'	0,27731	9,44297	0,96078	9,98262	3,46458	10,53965	0,28864	-0,53965	3,60601	0,55703	1,04082	0,01738	0,36134	9,55792
73°55'	0,27704	9,44253	0,96086	9,98266	3,46837	10,54013	0,28832	-0,54013	3,60965	0,55747	1,04073	0,01734	0,36148	9,55809
73°56'	0,27676	9,44210	0,96094	9,98270	3,47216	10,54060	0,28801	-0,54060	3,61330	0,55790	1,04065	0,01730	0,36162	9,55826
73°57'	0,27648	9,44166	0,96102	9,98273	3,47596	10,54108	0,28769	-0,54108	3,61695	0,55834	1,04056	0,01727	0,36176	9,55842
73°58'	0,27620	9,44122	0,96110	9,98277	3,47977	10,54155	0,28738	-0,54155	3,62061	0,55878	1,04047	0,01723	0,36190	9,55859
73°59'	0,27592	9,44078	0,96118	9,98281	3,48359	10,54203	0,28706	-0,54203	3,62428	0,55922	1,04039	0,01719	0,36204	9,55876
74°0'	0,27564	9,44034	0,96126	9,98284	3,48741	10,54250	0,28675	-0,54250	3,62796	0,55966	1,04030	0,01716	0,36218	9,55893

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
74°1'	0,27536	9,43990	0,96134	9,98288	3,49125	10,54298	0,28643	-0,54298	3,63164	0,56010	1,04021	0,01712	0,36232	9,55909
74°2'	0,27508	9,43946	0,96142	9,98291	3,49509	10,54346	0,28612	-0,54346	3,63533	0,56054	1,04013	0,01709	0,36246	9,55926
74°3'	0,27480	9,43901	0,96150	9,98295	3,49894	10,54394	0,28580	-0,54394	3,63903	0,56099	1,04004	0,01705	0,36260	9,55943
74°4'	0,27452	9,43857	0,96158	9,98299	3,50279	10,54441	0,28549	-0,54441	3,64274	0,56143	1,03995	0,01701	0,36274	9,55960
74°5'	0,27424	9,43813	0,96166	9,98302	3,50666	10,54489	0,28517	-0,54489	3,64645	0,56187	1,03987	0,01698	0,36288	9,55976
74°6'	0,27396	9,43769	0,96174	9,98306	3,51053	10,54537	0,28486	-0,54537	3,65018	0,56231	1,03978	0,01694	0,36302	9,55993
74°7'	0,27368	9,43724	0,96182	9,98309	3,51441	10,54585	0,28454	-0,54585	3,65391	0,56276	1,03969	0,01691	0,36316	9,56010
74°8'	0,27340	9,43680	0,96190	9,98313	3,51829	10,54633	0,28423	-0,54633	3,65765	0,56320	1,03961	0,01687	0,36330	9,56027
74°9'	0,27312	9,43635	0,96198	9,98317	3,52219	10,54681	0,28391	-0,54681	3,66140	0,56365	1,03952	0,01683	0,36344	9,56043
74°10'	0,27284	9,43591	0,96206	9,98320	3,52609	10,54729	0,28360	-0,54729	3,66515	0,56409	1,03944	0,01680	0,36358	9,56060
74°11'	0,27256	9,43546	0,96214	9,98324	3,53001	10,54778	0,28329	-0,54778	3,66892	0,56454	1,03935	0,01676	0,36372	9,56077
74°12'	0,27228	9,43502	0,96222	9,98327	3,53393	10,54826	0,28297	-0,54826	3,67269	0,56498	1,03927	0,01673	0,36386	9,56093
74°13'	0,27200	9,43457	0,96230	9,98331	3,53785	10,54874	0,28266	-0,54874	3,67647	0,56543	1,03918	0,01669	0,36400	9,56110
74°14'	0,27172	9,43412	0,96238	9,98334	3,54179	10,54922	0,28234	-0,54922	3,68025	0,56588	1,03909	0,01666	0,36414	9,56127
74°15'	0,27144	9,43367	0,96246	9,98338	3,54573	10,54971	0,28203	-0,54971	3,68405	0,56633	1,03901	0,01662	0,36428	9,56144
74°16'	0,27116	9,43323	0,96253	9,98342	3,54968	10,55019	0,28172	-0,55019	3,68785	0,56677	1,03892	0,01658	0,36442	9,56160
74°17'	0,27088	9,43278	0,96261	9,98345	3,55364	10,55067	0,28140	-0,55067	3,69167	0,56722	1,03884	0,01655	0,36456	9,56177
74°18'	0,27060	9,43233	0,96269	9,98349	3,55761	10,55116	0,28109	-0,55116	3,69549	0,56767	1,03875	0,01651	0,36470	9,56194
74°19'	0,27032	9,43188	0,96277	9,98352	3,56159	10,55164	0,28077	-0,55164	3,69931	0,56812	1,03867	0,01648	0,36484	9,56210
74°20'	0,27004	9,43143	0,96285	9,98356	3,56557	10,55213	0,28046	-0,55213	3,70315	0,56857	1,03858	0,01644	0,36498	9,56227
74°21'	0,26976	9,43098	0,96293	9,98359	3,56957	10,55262	0,28015	-0,55262	3,70700	0,56902	1,03850	0,01641	0,36512	9,56244
74°22'	0,26948	9,43053	0,96301	9,98363	3,57357	10,55310	0,27983	-0,55310	3,71085	0,56947	1,03842	0,01637	0,36526	9,56260
74°23'	0,26920	9,43008	0,96308	9,98366	3,57758	10,55359	0,27952	-0,55359	3,71471	0,56992	1,03833	0,01634	0,36540	9,56277
74°24'	0,26892	9,42962	0,96316	9,98370	3,58160	10,55408	0,27921	-0,55408	3,71858	0,57038	1,03825	0,01630	0,36554	9,56294
74°25'	0,26864	9,42917	0,96324	9,98373	3,58562	10,55456	0,27889	-0,55456	3,72246	0,57083	1,03816	0,01627	0,36568	9,56310
74°26'	0,26836	9,42872	0,96332	9,98377	3,58966	10,55505	0,27858	-0,55505	3,72635	0,57128	1,03808	0,01623	0,36582	9,56327
74°27'	0,26808	9,42826	0,96340	9,98381	3,59370	10,55554	0,27826	-0,55554	3,73024	0,57174	1,03799	0,01619	0,36596	9,56343
74°28'	0,26780	9,42781	0,96347	9,98384	3,59775	10,55603	0,27795	-0,55603	3,73414	0,57219	1,03791	0,01616	0,36610	9,56360
74°29'	0,26752	9,42735	0,96355	9,98388	3,60181	10,55652	0,27764	-0,55652	3,73806	0,57265	1,03783	0,01612	0,36624	9,56377
74°30'	0,26724	9,42690	0,96363	9,98391	3,60588	10,55701	0,27732	-0,55701	3,74198	0,57310	1,03774	0,01609	0,36638	9,56393

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
74°31'	0,26696	9,42644	0,96371	9,98395	3,60996	10,55750	0,27701	-0,55750	3,74591	0,57356	1,03766	0,01605	0,36652	9,56410
74°32'	0,26668	9,42599	0,96379	9,98398	3,61405	10,55799	0,27670	-0,55799	3,74984	0,57401	1,03757	0,01602	0,36666	9,56426
74°33'	0,26640	9,42553	0,96386	9,98402	3,61814	10,55849	0,27638	-0,55849	3,75379	0,57447	1,03749	0,01598	0,36680	9,56443
74°34'	0,26612	9,42507	0,96394	9,98405	3,62224	10,55898	0,27607	-0,55898	3,75775	0,57493	1,03741	0,01595	0,36694	9,56460
74°35'	0,26584	9,42461	0,96402	9,98409	3,62636	10,55947	0,27576	-0,55947	3,76171	0,57539	1,03732	0,01591	0,36708	9,56476
74°36'	0,26556	9,42416	0,96410	9,98412	3,63048	10,55996	0,27545	-0,55996	3,76568	0,57584	1,03724	0,01588	0,36722	9,56493
74°37'	0,26528	9,42370	0,96417	9,98415	3,63461	10,56046	0,27513	-0,56046	3,76966	0,57630	1,03716	0,01585	0,36736	9,56509
74°38'	0,26500	9,42324	0,96425	9,98419	3,63874	10,56095	0,27482	-0,56095	3,77365	0,57676	1,03708	0,01581	0,36750	9,56526
74°39'	0,26471	9,42278	0,96433	9,98422	3,64289	10,56145	0,27451	-0,56145	3,77765	0,57722	1,03699	0,01578	0,36764	9,56543
74°40'	0,26443	9,42232	0,96440	9,98426	3,64705	10,56194	0,27419	-0,56194	3,78166	0,57768	1,03691	0,01574	0,36778	9,56559
74°41'	0,26415	9,42186	0,96448	9,98429	3,65121	10,56244	0,27388	-0,56244	3,78568	0,57814	1,03683	0,01571	0,36792	9,56576
74°42'	0,26387	9,42140	0,96456	9,98433	3,65538	10,56293	0,27357	-0,56293	3,78970	0,57860	1,03674	0,01567	0,36806	9,56592
74°43'	0,26359	9,42093	0,96463	9,98436	3,65957	10,56343	0,27326	-0,56343	3,79374	0,57907	1,03666	0,01564	0,36820	9,56609
74°44'	0,26331	9,42047	0,96471	9,98440	3,66376	10,56393	0,27294	-0,56393	3,79778	0,57953	1,03658	0,01560	0,36834	9,56625
74°45'	0,26303	9,42001	0,96479	9,98443	3,66796	10,56442	0,27263	-0,56442	3,80183	0,57999	1,03650	0,01557	0,36848	9,56642
74°46'	0,26275	9,41954	0,96486	9,98447	3,67217	10,56492	0,27232	-0,56492	3,80589	0,58046	1,03642	0,01553	0,36862	9,56658
74°47'	0,26247	9,41908	0,96494	9,98450	3,67638	10,56542	0,27201	-0,56542	3,80996	0,58092	1,03633	0,01550	0,36877	9,56675
74°48'	0,26219	9,41861	0,96502	9,98453	3,68061	10,56592	0,27169	-0,56592	3,81404	0,58139	1,03625	0,01547	0,36891	9,56692
74°49'	0,26191	9,41815	0,96509	9,98457	3,68485	10,56642	0,27138	-0,56642	3,81813	0,58185	1,03617	0,01543	0,36905	9,56708
74°50'	0,26163	9,41768	0,96517	9,98460	3,68909	10,56692	0,27107	-0,56692	3,82223	0,58232	1,03609	0,01540	0,36919	9,56725
74°51'	0,26135	9,41722	0,96524	9,98464	3,69335	10,56742	0,27076	-0,56742	3,82633	0,58278	1,03601	0,01536	0,36933	9,56741
74°52'	0,26107	9,41675	0,96532	9,98467	3,69761	10,56792	0,27044	-0,56792	3,83045	0,58325	1,03592	0,01533	0,36947	9,56758
74°53'	0,26079	9,41628	0,96540	9,98471	3,70188	10,56842	0,27013	-0,56842	3,83457	0,58372	1,03584	0,01529	0,36961	9,56774
74°54'	0,26050	9,41582	0,96547	9,98474	3,70616	10,56892	0,26982	-0,56892	3,83871	0,58418	1,03576	0,01526	0,36975	9,56791
74°55'	0,26022	9,41535	0,96555	9,98477	3,71046	10,56943	0,26951	-0,56943	3,84285	0,58465	1,03568	0,01523	0,36989	9,56807
74°56'	0,25994	9,41488	0,96562	9,98481	3,71476	10,56993	0,26920	-0,56993	3,84700	0,58512	1,03560	0,01519	0,37003	9,56824
74°57'	0,25966	9,41441	0,96570	9,98484	3,71907	10,57043	0,26888	-0,57043	3,85116	0,58559	1,03552	0,01516	0,37017	9,56840
74°58'	0,25938	9,41394	0,96578	9,98488	3,72338	10,57094	0,26857	-0,57094	3,85533	0,58606	1,03544	0,01512	0,37031	9,56856
74°59'	0,25910	9,41347	0,96585	9,98491	3,72771	10,57144	0,26826	-0,57144	3,85951	0,58653	1,03536	0,01509	0,37045	9,56873
75°0'	0,25882	9,41300	0,96593	9,98494	3,73205	10,57195	0,26795	-0,57195	3,86370	0,58700	1,03528	0,01506	0,37059	9,56889

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
75°1'	0,25854	9,41252	0,96600	9,98498	3,73640	10,57245	0,26764	-0,57245	3,86790	0,58748	1,03520	0,01502	0,37073	9,56906
75°2'	0,25826	9,41205	0,96608	9,98501	3,74075	10,57296	0,26733	-0,57296	3,87211	0,58795	1,03511	0,01499	0,37087	9,56922
75°3'	0,25798	9,41158	0,96615	9,98505	3,74512	10,57347	0,26701	-0,57347	3,87633	0,58842	1,03503	0,01495	0,37101	9,56939
75°4'	0,25769	9,41111	0,96623	9,98508	3,74950	10,57397	0,26670	-0,57397	3,88056	0,58889	1,03495	0,01492	0,37115	9,56955
75°5'	0,25741	9,41063	0,96630	9,98511	3,75388	10,57448	0,26639	-0,57448	3,88479	0,58937	1,03487	0,01489	0,37129	9,56972
75°6'	0,25713	9,41016	0,96638	9,98515	3,75828	10,57499	0,26608	-0,57499	3,88904	0,58984	1,03479	0,01485	0,37143	9,56988
75°7'	0,25685	9,40968	0,96645	9,98518	3,76268	10,57550	0,26577	-0,57550	3,89330	0,59032	1,03471	0,01482	0,37157	9,57005
75°8'	0,25657	9,40921	0,96653	9,98521	3,76709	10,57601	0,26546	-0,57601	3,89756	0,59079	1,03463	0,01479	0,37171	9,57021
75°9'	0,25629	9,40873	0,96660	9,98525	3,77152	10,57652	0,26515	-0,57652	3,90184	0,59127	1,03455	0,01475	0,37186	9,57037
75°10'	0,25601	9,40825	0,96667	9,98528	3,77595	10,57703	0,26483	-0,57703	3,90613	0,59175	1,03447	0,01472	0,37200	9,57054
75°11'	0,25573	9,40778	0,96675	9,98531	3,78040	10,57754	0,26452	-0,57754	3,91042	0,59222	1,03439	0,01469	0,37214	9,57070
75°12'	0,25545	9,40730	0,96682	9,98535	3,78485	10,57805	0,26421	-0,57805	3,91473	0,59270	1,03432	0,01465	0,37228	9,57087
75°13'	0,25516	9,40682	0,96690	9,98538	3,78931	10,57856	0,26390	-0,57856	3,91904	0,59318	1,03424	0,01462	0,37242	9,57103
75°14'	0,25488	9,40634	0,96697	9,98541	3,79378	10,57907	0,26359	-0,57907	3,92337	0,59366	1,03416	0,01459	0,37256	9,57119
75°15'	0,25460	9,40586	0,96705	9,98545	3,79827	10,57959	0,26328	-0,57959	3,92770	0,59414	1,03408	0,01455	0,37270	9,57136
75°16'	0,25432	9,40538	0,96712	9,98548	3,80276	10,58010	0,26297	-0,58010	3,93204	0,59462	1,03400	0,01452	0,37284	9,57152
75°17'	0,25404	9,40490	0,96719	9,98551	3,80726	10,58061	0,26266	-0,58061	3,93640	0,59510	1,03392	0,01449	0,37298	9,57169
75°18'	0,25376	9,40442	0,96727	9,98555	3,81177	10,58113	0,26235	-0,58113	3,94076	0,59558	1,03384	0,01445	0,37312	9,57185
75°19'	0,25348	9,40394	0,96734	9,98558	3,81630	10,58164	0,26203	-0,58164	3,94514	0,59606	1,03376	0,01442	0,37326	9,57201
75°20'	0,25320	9,40346	0,96742	9,98561	3,82083	10,58216	0,26172	-0,58216	3,94952	0,59654	1,03368	0,01439	0,37340	9,57218
75°21'	0,25291	9,40297	0,96749	9,98565	3,82537	10,58267	0,26141	-0,58267	3,95392	0,59703	1,03360	0,01435	0,37354	9,57234
75°22'	0,25263	9,40249	0,96756	9,98568	3,82992	10,58319	0,26110	-0,58319	3,95832	0,59751	1,03353	0,01432	0,37368	9,57250
75°23'	0,25235	9,40200	0,96764	9,98571	3,83449	10,58371	0,26079	-0,58371	3,96274	0,59800	1,03345	0,01429	0,37382	9,57267
75°24'	0,25207	9,40152	0,96771	9,98574	3,83906	10,58422	0,26048	-0,58422	3,96716	0,59848	1,03337	0,01426	0,37397	9,57283
75°25'	0,25179	9,40103	0,96778	9,98578	3,84364	10,58474	0,26017	-0,58474	3,97160	0,59897	1,03329	0,01422	0,37411	9,57299
75°26'	0,25151	9,40055	0,96786	9,98581	3,84824	10,58526	0,25986	-0,58526	3,97604	0,59945	1,03321	0,01419	0,37425	9,57316
75°27'	0,25122	9,40006	0,96793	9,98584	3,85284	10,58578	0,25955	-0,58578	3,98050	0,59994	1,03313	0,01416	0,37439	9,57332
75°28'	0,25094	9,39958	0,96800	9,98588	3,85745	10,58630	0,25924	-0,58630	3,98497	0,60042	1,03306	0,01412	0,37453	9,57348
75°29'	0,25066	9,39909	0,96807	9,98591	3,86208	10,58682	0,25893	-0,58682	3,98944	0,60091	1,03298	0,01409	0,37467	9,57365
75°30'	0,25038	9,39860	0,96815	9,98594	3,86671	10,58734	0,25862	-0,58734	3,99393	0,60140	1,03290	0,01406	0,37481	9,57381

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
75°31'	0,25010	9,39811	0,96822	9,98597	3,87136	10,58786	0,25831	-0,58786	3,99843	0,60189	1,03282	0,01403	0,37495	9,57397
75°32'	0,24982	9,39762	0,96829	9,98601	3,87601	10,58839	0,25800	-0,58839	4,00293	0,60238	1,03275	0,01399	0,37509	9,57414
75°33'	0,24954	9,39713	0,96837	9,98604	3,88068	10,58891	0,25769	-0,58891	4,00745	0,60287	1,03267	0,01396	0,37523	9,57430
75°34'	0,24925	9,39664	0,96844	9,98607	3,88536	10,58943	0,25738	-0,58943	4,01198	0,60336	1,03259	0,01393	0,37537	9,57446
75°35'	0,24897	9,39615	0,96851	9,98610	3,89004	10,58995	0,25707	-0,58995	4,01652	0,60385	1,03251	0,01390	0,37551	9,57463
75°36'	0,24869	9,39566	0,96858	9,98614	3,89474	10,59048	0,25676	-0,59048	4,02107	0,60434	1,03244	0,01386	0,37566	9,57479
75°37'	0,24841	9,39517	0,96866	9,98617	3,89945	10,59100	0,25645	-0,59100	4,02563	0,60483	1,03236	0,01383	0,37580	9,57495
75°38'	0,24813	9,39467	0,96873	9,98620	3,90417	10,59153	0,25614	-0,59153	4,03020	0,60533	1,03228	0,01380	0,37594	9,57511
75°39'	0,24784	9,39418	0,96880	9,98623	3,90890	10,59205	0,25583	-0,59205	4,03479	0,60582	1,03220	0,01377	0,37608	9,57528
75°40'	0,24756	9,39369	0,96887	9,98627	3,91364	10,59258	0,25552	-0,59258	4,03938	0,60631	1,03213	0,01373	0,37622	9,57544
75°41'	0,24728	9,39319	0,96894	9,98630	3,91839	10,59311	0,25521	-0,59311	4,04398	0,60681	1,03205	0,01370	0,37636	9,57560
75°42'	0,24700	9,39270	0,96902	9,98633	3,92316	10,59364	0,25490	-0,59364	4,04860	0,60730	1,03197	0,01367	0,37650	9,57577
75°43'	0,24672	9,39220	0,96909	9,98636	3,92793	10,59416	0,25459	-0,59416	4,05322	0,60780	1,03190	0,01364	0,37664	9,57593
75°44'	0,24644	9,39170	0,96916	9,98640	3,93271	10,59469	0,25428	-0,59469	4,05786	0,60830	1,03182	0,01360	0,37678	9,57609
75°45'	0,24615	9,39121	0,96923	9,98643	3,93751	10,59522	0,25397	-0,59522	4,06251	0,60879	1,03175	0,01357	0,37692	9,57625
75°46'	0,24587	9,39071	0,96930	9,98646	3,94232	10,59575	0,25366	-0,59575	4,06717	0,60929	1,03167	0,01354	0,37706	9,57642
75°47'	0,24559	9,39021	0,96937	9,98649	3,94713	10,59628	0,25335	-0,59628	4,07184	0,60979	1,03159	0,01351	0,37721	9,57658
75°48'	0,24531	9,38971	0,96945	9,98652	3,95196	10,59681	0,25304	-0,59681	4,07652	0,61029	1,03152	0,01348	0,37735	9,57674
75°49'	0,24503	9,38921	0,96952	9,98656	3,95680	10,59734	0,25273	-0,59734	4,08121	0,61079	1,03144	0,01344	0,37749	9,57690
75°50'	0,24474	9,38871	0,96959	9,98659	3,96165	10,59788	0,25242	-0,59788	4,08591	0,61129	1,03137	0,01341	0,37763	9,57706
75°51'	0,24446	9,38821	0,96966	9,98662	3,96651	10,59841	0,25211	-0,59841	4,09063	0,61179	1,03129	0,01338	0,37777	9,57723
75°52'	0,24418	9,38771	0,96973	9,98665	3,97139	10,59894	0,25180	-0,59894	4,09535	0,61229	1,03121	0,01335	0,37791	9,57739
75°53'	0,24390	9,38721	0,96980	9,98668	3,97627	10,59948	0,25149	-0,59948	4,10009	0,61279	1,03114	0,01332	0,37805	9,57755
75°54'	0,24362	9,38670	0,96987	9,98671	3,98117	10,60001	0,25118	-0,60001	4,10484	0,61330	1,03106	0,01329	0,37819	9,57771
75°55'	0,24333	9,38620	0,96994	9,98675	3,98607	10,60055	0,25087	-0,60055	4,10960	0,61380	1,03099	0,01325	0,37833	9,57787
75°56'	0,24305	9,38570	0,97001	9,98678	3,99099	10,60108	0,25056	-0,60108	4,11437	0,61430	1,03091	0,01322	0,37847	9,57804
75°57'	0,24277	9,38519	0,97008	9,98681	3,99592	10,60162	0,25026	-0,60162	4,11915	0,61481	1,03084	0,01319	0,37862	9,57820
75°58'	0,24249	9,38469	0,97015	9,98684	4,00086	10,60215	0,24995	-0,60215	4,12394	0,61531	1,03076	0,01316	0,37876	9,57836
75°59'	0,24220	9,38418	0,97023	9,98687	4,00582	10,60269	0,24964	-0,60269	4,12875	0,61582	1,03069	0,01313	0,37890	9,57852
76°0'	0,24192	9,38368	0,97030	9,98690	4,01078	10,60323	0,24933	-0,60323	4,13357	0,61632	1,03061	0,01310	0,37904	9,57868

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
76°1'	0,24164	9,38317	0,97037	9,98694	4,01576	10,60377	0,24902	-0,60377	4,13839	0,61683	1,03054	0,01306	0,37918	9,57885
76°2'	0,24136	9,38266	0,97044	9,98697	4,02074	10,60431	0,24871	-0,60431	4,14323	0,61734	1,03046	0,01303	0,37932	9,57901
76°3'	0,24108	9,38215	0,97051	9,98700	4,02574	10,60485	0,24840	-0,60485	4,14809	0,61785	1,03039	0,01300	0,37946	9,57917
76°4'	0,24079	9,38164	0,97058	9,98703	4,03076	10,60539	0,24809	-0,60539	4,15295	0,61836	1,03032	0,01297	0,37960	9,57933
76°5'	0,24051	9,38113	0,97065	9,98706	4,03578	10,60593	0,24778	-0,60593	4,15782	0,61887	1,03024	0,01294	0,37974	9,57949
76°6'	0,24023	9,38062	0,97072	9,98709	4,04081	10,60647	0,24747	-0,60647	4,16271	0,61938	1,03017	0,01291	0,37989	9,57965
76°7'	0,23995	9,38011	0,97079	9,98712	4,04586	10,60701	0,24717	-0,60701	4,16761	0,61989	1,03009	0,01288	0,38003	9,57981
76°8'	0,23966	9,37960	0,97086	9,98715	4,05092	10,60755	0,24686	-0,60755	4,17252	0,62040	1,03002	0,01285	0,38017	9,57998
76°9'	0,23938	9,37909	0,97093	9,98719	4,05599	10,60810	0,24655	-0,60810	4,17744	0,62091	1,02994	0,01281	0,38031	9,58014
76°10'	0,23910	9,37858	0,97100	9,98722	4,06107	10,60864	0,24624	-0,60864	4,18238	0,62142	1,02987	0,01278	0,38045	9,58030
76°11'	0,23882	9,37806	0,97106	9,98725	4,06616	10,60918	0,24593	-0,60918	4,18733	0,62194	1,02980	0,01275	0,38059	9,58046
76°12'	0,23853	9,37755	0,97113	9,98728	4,07127	10,60973	0,24562	-0,60973	4,19228	0,62245	1,02972	0,01272	0,38073	9,58062
76°13'	0,23825	9,37703	0,97120	9,98731	4,07639	10,61028	0,24532	-0,61028	4,19725	0,62297	1,02965	0,01269	0,38087	9,58078
76°14'	0,23797	9,37652	0,97127	9,98734	4,08152	10,61082	0,24501	-0,61082	4,20224	0,62348	1,02958	0,01266	0,38102	9,58094
76°15'	0,23769	9,37600	0,97134	9,98737	4,08666	10,61137	0,24470	-0,61137	4,20723	0,62400	1,02950	0,01263	0,38116	9,58110
76°16'	0,23740	9,37549	0,97141	9,98740	4,09182	10,61192	0,24439	-0,61192	4,21224	0,62451	1,02943	0,01260	0,38130	9,58126
76°17'	0,23712	9,37497	0,97148	9,98743	4,09699	10,61246	0,24408	-0,61246	4,21726	0,62503	1,02936	0,01257	0,38144	9,58143
76°18'	0,23684	9,37445	0,97155	9,98746	4,10216	10,61301	0,24377	-0,61301	4,22229	0,62555	1,02928	0,01254	0,38158	9,58159
76°19'	0,23656	9,37393	0,97162	9,98750	4,10736	10,61356	0,24347	-0,61356	4,22734	0,62607	1,02921	0,01250	0,38172	9,58175
76°20'	0,23627	9,37341	0,97169	9,98753	4,11256	10,61411	0,24316	-0,61411	4,23239	0,62659	1,02914	0,01247	0,38186	9,58191
76°21'	0,23599	9,37289	0,97176	9,98756	4,11778	10,61466	0,24285	-0,61466	4,23746	0,62711	1,02907	0,01244	0,38200	9,58207
76°22'	0,23571	9,37237	0,97182	9,98759	4,12301	10,61521	0,24254	-0,61521	4,24255	0,62763	1,02899	0,01241	0,38215	9,58223
76°23'	0,23542	9,37185	0,97189	9,98762	4,12825	10,61577	0,24223	-0,61577	4,24764	0,62815	1,02892	0,01238	0,38229	9,58239
76°24'	0,23514	9,37133	0,97196	9,98765	4,13350	10,61632	0,24193	-0,61632	4,25275	0,62867	1,02885	0,01235	0,38243	9,58255
76°25'	0,23486	9,37081	0,97203	9,98768	4,13877	10,61687	0,24162	-0,61687	4,25787	0,62919	1,02878	0,01232	0,38257	9,58271
76°26'	0,23458	9,37028	0,97210	9,98771	4,14405	10,61743	0,24131	-0,61743	4,26300	0,62972	1,02870	0,01229	0,38271	9,58287
76°27'	0,23429	9,36976	0,97217	9,98774	4,14934	10,61798	0,24100	-0,61798	4,26814	0,63024	1,02863	0,01226	0,38285	9,58303
76°28'	0,23401	9,36924	0,97223	9,98777	4,15465	10,61853	0,24069	-0,61853	4,27330	0,63076	1,02856	0,01223	0,38299	9,58319
76°29'	0,23373	9,36871	0,97230	9,98780	4,15997	10,61909	0,24039	-0,61909	4,27847	0,63129	1,02849	0,01220	0,38314	9,58335
76°30'	0,23345	9,36819	0,97237	9,98783	4,16530	10,61965	0,24008	-0,61965	4,28366	0,63181	1,02842	0,01217	0,38328	9,58351

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
76°31'	0,23316	9,36766	0,97244	9,98786	4,17064	10,62020	0,23977	-0,62020	4,28885	0,63234	1,02834	0,01214	0,38342	9,58367
76°32'	0,23288	9,36713	0,97251	9,98789	4,17600	10,62076	0,23946	-0,62076	4,29406	0,63287	1,02827	0,01211	0,38356	9,58383
76°33'	0,23260	9,36660	0,97257	9,98792	4,18137	10,62132	0,23916	-0,62132	4,29929	0,63340	1,02820	0,01208	0,38370	9,58399
76°34'	0,23231	9,36608	0,97264	9,98795	4,18675	10,62188	0,23885	-0,62188	4,30452	0,63392	1,02813	0,01205	0,38384	9,58415
76°35'	0,23203	9,36555	0,97271	9,98798	4,19215	10,62244	0,23854	-0,62244	4,30977	0,63445	1,02806	0,01202	0,38398	9,58431
76°36'	0,23175	9,36502	0,97278	9,98801	4,19756	10,62300	0,23823	-0,62300	4,31503	0,63498	1,02799	0,01199	0,38413	9,58447
76°37'	0,23146	9,36449	0,97284	9,98804	4,20298	10,62356	0,23793	-0,62356	4,32031	0,63551	1,02791	0,01196	0,38427	9,58463
76°38'	0,23118	9,36395	0,97291	9,98807	4,20842	10,62412	0,23762	-0,62412	4,32560	0,63605	1,02784	0,01193	0,38441	9,58479
76°39'	0,23090	9,36342	0,97298	9,98810	4,21387	10,62468	0,23731	-0,62468	4,33090	0,63658	1,02777	0,01190	0,38455	9,58495
76°40'	0,23062	9,36289	0,97304	9,98813	4,21933	10,62524	0,23700	-0,62524	4,33622	0,63711	1,02770	0,01187	0,38469	9,58511
76°41'	0,23033	9,36236	0,97311	9,98816	4,22481	10,62581	0,23670	-0,62581	4,34154	0,63764	1,02763	0,01184	0,38483	9,58527
76°42'	0,23005	9,36182	0,97318	9,98819	4,23030	10,62637	0,23639	-0,62637	4,34689	0,63818	1,02756	0,01181	0,38498	9,58543
76°43'	0,22977	9,36129	0,97325	9,98822	4,23580	10,62694	0,23608	-0,62694	4,35224	0,63871	1,02749	0,01178	0,38512	9,58559
76°44'	0,22948	9,36075	0,97331	9,98825	4,24132	10,62750	0,23578	-0,62750	4,35761	0,63925	1,02742	0,01175	0,38526	9,58575
76°45'	0,22920	9,36022	0,97338	9,98828	4,24685	10,62807	0,23547	-0,62807	4,36299	0,63978	1,02735	0,01172	0,38540	9,58591
76°46'	0,22892	9,35968	0,97345	9,98831	4,25239	10,62863	0,23516	-0,62863	4,36839	0,64032	1,02728	0,01169	0,38554	9,58607
76°47'	0,22863	9,35914	0,97351	9,98834	4,25795	10,62920	0,23485	-0,62920	4,37380	0,64086	1,02721	0,01166	0,38568	9,58623
76°48'	0,22835	9,35860	0,97358	9,98837	4,26352	10,62977	0,23455	-0,62977	4,37923	0,64140	1,02714	0,01163	0,38582	9,58639
76°49'	0,22807	9,35806	0,97365	9,98840	4,26911	10,63034	0,23424	-0,63034	4,38466	0,64194	1,02707	0,01160	0,38597	9,58655
76°50'	0,22778	9,35752	0,97371	9,98843	4,27471	10,63091	0,23393	-0,63091	4,39012	0,64248	1,02700	0,01157	0,38611	9,58671
76°51'	0,22750	9,35698	0,97378	9,98846	4,28032	10,63148	0,23363	-0,63148	4,39558	0,64302	1,02693	0,01154	0,38625	9,58687
76°52'	0,22722	9,35644	0,97384	9,98849	4,28595	10,63205	0,23332	-0,63205	4,40106	0,64356	1,02686	0,01151	0,38639	9,58703
76°53'	0,22693	9,35590	0,97391	9,98852	4,29159	10,63262	0,23301	-0,63262	4,40656	0,64410	1,02679	0,01148	0,38653	9,58719
76°54'	0,22665	9,35536	0,97398	9,98855	4,29724	10,63319	0,23271	-0,63319	4,41206	0,64464	1,02672	0,01145	0,38667	9,58735
76°55'	0,22637	9,35481	0,97404	9,98858	4,30291	10,63376	0,23240	-0,63376	4,41759	0,64519	1,02665	0,01142	0,38682	9,58750
76°56'	0,22608	9,35427	0,97411	9,98861	4,30860	10,63434	0,23209	-0,63434	4,42312	0,64573	1,02658	0,01139	0,38696	9,58766
76°57'	0,22580	9,35373	0,97417	9,98864	4,31430	10,63491	0,23179	-0,63491	4,42867	0,64627	1,02651	0,01136	0,38710	9,58782
76°58'	0,22552	9,35318	0,97424	9,98867	4,32001	10,63548	0,23148	-0,63548	4,43424	0,64682	1,02644	0,01133	0,38724	9,58798
76°59'	0,22523	9,35263	0,97430	9,98869	4,32573	10,63606	0,23117	-0,63606	4,43982	0,64737	1,02637	0,01131	0,38738	9,58814
77°0'	0,22495	9,35209	0,97437	9,98872	4,33148	10,63664	0,23087	-0,63664	4,44541	0,64791	1,02630	0,01128	0,38752	9,58830

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
77°1'	0,22467	9,35154	0,97444	9,98875	4,33723	10,63721	0,23056	-0,63721	4,45102	0,64846	1,02624	0,01125	0,38767	9,58846
77°2'	0,22438	9,35099	0,97450	9,98878	4,34300	10,63779	0,23026	-0,63779	4,45664	0,64901	1,02617	0,01122	0,38781	9,58862
77°3'	0,22410	9,35044	0,97457	9,98881	4,34879	10,63837	0,22995	-0,63837	4,46228	0,64956	1,02610	0,01119	0,38795	9,58878
77°4'	0,22382	9,34989	0,97463	9,98884	4,35459	10,63895	0,22964	-0,63895	4,46793	0,65011	1,02603	0,01116	0,38809	9,58893
77°5'	0,22353	9,34934	0,97470	9,98887	4,36040	10,63953	0,22934	-0,63953	4,47360	0,65066	1,02596	0,01113	0,38823	9,58909
77°6'	0,22325	9,34879	0,97476	9,98890	4,36623	10,64011	0,22903	-0,64011	4,47928	0,65121	1,02589	0,01110	0,38837	9,58925
77°7'	0,22297	9,34824	0,97483	9,98893	4,37207	10,64069	0,22872	-0,64069	4,48498	0,65176	1,02582	0,01107	0,38852	9,58941
77°8'	0,22268	9,34769	0,97489	9,98896	4,37793	10,64127	0,22842	-0,64127	4,49069	0,65231	1,02576	0,01104	0,38866	9,58957
77°9'	0,22240	9,34713	0,97496	9,98898	4,38381	10,64185	0,22811	-0,64185	4,49642	0,65287	1,02569	0,01102	0,38880	9,58973
77°10'	0,22212	9,34658	0,97502	9,98901	4,38969	10,64243	0,22781	-0,64243	4,50216	0,65342	1,02562	0,01099	0,38894	9,58988
77°11'	0,22183	9,34602	0,97508	9,98904	4,39560	10,64302	0,22750	-0,64302	4,50791	0,65398	1,02555	0,01096	0,38908	9,59004
77°12'	0,22155	9,34547	0,97515	9,98907	4,40152	10,64360	0,22719	-0,64360	4,51368	0,65453	1,02548	0,01093	0,38923	9,59020
77°13'	0,22126	9,34491	0,97521	9,98910	4,40745	10,64419	0,22689	-0,64419	4,51947	0,65509	1,02542	0,01090	0,38937	9,59036
77°14'	0,22098	9,34436	0,97528	9,98913	4,41340	10,64477	0,22658	-0,64477	4,52527	0,65564	1,02535	0,01087	0,38951	9,59052
77°15'	0,22070	9,34380	0,97534	9,98916	4,41936	10,64536	0,22628	-0,64536	4,53109	0,65620	1,02528	0,01084	0,38965	9,59068
77°16'	0,22041	9,34324	0,97541	9,98919	4,42534	10,64595	0,22597	-0,64595	4,53692	0,65676	1,02521	0,01081	0,38979	9,59083
77°17'	0,22013	9,34268	0,97547	9,98921	4,43134	10,64653	0,22567	-0,64653	4,54277	0,65732	1,02515	0,01079	0,38994	9,59099
77°18'	0,21985	9,34212	0,97553	9,98924	4,43735	10,64712	0,22536	-0,64712	4,54863	0,65788	1,02508	0,01076	0,39008	9,59115
77°19'	0,21956	9,34156	0,97560	9,98927	4,44338	10,64771	0,22505	-0,64771	4,55451	0,65844	1,02501	0,01073	0,39022	9,59131
77°20'	0,21928	9,34100	0,97566	9,98930	4,44942	10,64830	0,22475	-0,64830	4,56041	0,65900	1,02494	0,01070	0,39036	9,59147
77°21'	0,21899	9,34043	0,97573	9,98933	4,45548	10,64889	0,22444	-0,64889	4,56632	0,65957	1,02488	0,01067	0,39050	9,59162
77°22'	0,21871	9,33987	0,97579	9,98936	4,46155	10,64949	0,22414	-0,64949	4,57224	0,66013	1,02481	0,01064	0,39064	9,59178
77°23'	0,21843	9,33931	0,97585	9,98938	4,46764	10,65008	0,22383	-0,65008	4,57819	0,66069	1,02474	0,01062	0,39079	9,59194
77°24'	0,21814	9,33874	0,97592	9,98941	4,47374	10,65067	0,22353	-0,65067	4,58414	0,66126	1,02468	0,01059	0,39093	9,59210
77°25'	0,21786	9,33818	0,97598	9,98944	4,47986	10,65126	0,22322	-0,65126	4,59012	0,66182	1,02461	0,01056	0,39107	9,59225
77°26'	0,21758	9,33761	0,97604	9,98947	4,48600	10,65186	0,22292	-0,65186	4,59611	0,66239	1,02454	0,01053	0,39121	9,59241
77°27'	0,21729	9,33704	0,97611	9,98950	4,49215	10,65245	0,22261	-0,65245	4,60211	0,66296	1,02448	0,01050	0,39135	9,59257
77°28'	0,21701	9,33647	0,97617	9,98953	4,49832	10,65305	0,22231	-0,65305	4,60813	0,66353	1,02441	0,01047	0,39150	9,59273
77°29'	0,21672	9,33591	0,97623	9,98955	4,50451	10,65365	0,22200	-0,65365	4,61417	0,66409	1,02435	0,01045	0,39164	9,59289
77°30'	0,21644	9,33534	0,97630	9,98958	4,51071	10,65424	0,22169	-0,65424	4,62023	0,66466	1,02428	0,01042	0,39178	9,59304

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
77°31'	0,21616	9,33477	0,97636	9,98961	4,51693	10,65484	0,22139	-0,65484	4,62630	0,66523	1,02421	0,01039	0,39192	9,59320
77°32'	0,21587	9,33420	0,97642	9,98964	4,52316	10,65544	0,22108	-0,65544	4,63238	0,66580	1,02415	0,01036	0,39206	9,59336
77°33'	0,21559	9,33362	0,97648	9,98967	4,52941	10,65604	0,22078	-0,65604	4,63849	0,66638	1,02408	0,01033	0,39221	9,59351
77°34'	0,21530	9,33305	0,97655	9,98969	4,53568	10,65664	0,22047	-0,65664	4,64461	0,66695	1,02402	0,01031	0,39235	9,59367
77°35'	0,21502	9,33248	0,97661	9,98972	4,54196	10,65724	0,22017	-0,65724	4,65074	0,66752	1,02395	0,01028	0,39249	9,59383
77°36'	0,21474	9,33190	0,97667	9,98975	4,54826	10,65785	0,21986	-0,65785	4,65690	0,66810	1,02388	0,01025	0,39263	9,59399
77°37'	0,21445	9,33133	0,97673	9,98978	4,55458	10,65845	0,21956	-0,65845	4,66307	0,66867	1,02382	0,01022	0,39277	9,59414
77°38'	0,21417	9,33075	0,97680	9,98980	4,56091	10,65905	0,21925	-0,65905	4,66925	0,66925	1,02375	0,01020	0,39292	9,59430
77°39'	0,21388	9,33018	0,97686	9,98983	4,56726	10,65966	0,21895	-0,65966	4,67545	0,66982	1,02369	0,01017	0,39306	9,59446
77°40'	0,21360	9,32960	0,97692	9,98986	4,57363	10,66026	0,21864	-0,66026	4,68167	0,67040	1,02362	0,01014	0,39320	9,59461
77°41'	0,21331	9,32902	0,97698	9,98989	4,58001	10,66087	0,21834	-0,66087	4,68791	0,67098	1,02356	0,01011	0,39334	9,59477
77°42'	0,21303	9,32844	0,97705	9,98991	4,58641	10,66147	0,21804	-0,66147	4,69417	0,67156	1,02349	0,01009	0,39348	9,59493
77°43'	0,21275	9,32786	0,97711	9,98994	4,59283	10,66208	0,21773	-0,66208	4,70044	0,67214	1,02343	0,01006	0,39363	9,59508
77°44'	0,21246	9,32728	0,97717	9,98997	4,59927	10,66269	0,21743	-0,66269	4,70673	0,67272	1,02336	0,01003	0,39377	9,59524
77°45'	0,21218	9,32670	0,97723	9,99000	4,60572	10,66330	0,21712	-0,66330	4,71303	0,67330	1,02330	0,01000	0,39391	9,59540
77°46'	0,21189	9,32612	0,97729	9,99002	4,61219	10,66391	0,21682	-0,66391	4,71935	0,67388	1,02323	0,00998	0,39405	9,59555
77°47'	0,21161	9,32553	0,97735	9,99005	4,61868	10,66452	0,21651	-0,66452	4,72569	0,67447	1,02317	0,00995	0,39420	9,59571
77°48'	0,21132	9,32495	0,97742	9,99008	4,62518	10,66513	0,21621	-0,66513	4,73205	0,67505	1,02311	0,00992	0,39434	9,59587
77°49'	0,21104	9,32437	0,97748	9,99011	4,63171	10,66574	0,21590	-0,66574	4,73843	0,67563	1,02304	0,00989	0,39448	9,59602
77°50'	0,21076	9,32378	0,97754	9,99013	4,63825	10,66635	0,21560	-0,66635	4,74482	0,67622	1,02298	0,00987	0,39462	9,59618
77°51'	0,21047	9,32319	0,97760	9,99016	4,64480	10,66697	0,21529	-0,66697	4,75123	0,67681	1,02291	0,00984	0,39476	9,59634
77°52'	0,21019	9,32261	0,97766	9,99019	4,65138	10,66758	0,21499	-0,66758	4,75766	0,67739	1,02285	0,00981	0,39491	9,59649
77°53'	0,20990	9,32202	0,97772	9,99022	4,65797	10,66820	0,21469	-0,66820	4,76411	0,67798	1,02279	0,00978	0,39505	9,59665
77°54'	0,20962	9,32143	0,97778	9,99024	4,66458	10,66881	0,21438	-0,66881	4,77057	0,67857	1,02272	0,00976	0,39519	9,59681
77°55'	0,20933	9,32084	0,97784	9,99027	4,67121	10,66943	0,21408	-0,66943	4,77705	0,67916	1,02266	0,00973	0,39533	9,59696
77°56'	0,20905	9,32025	0,97791	9,99030	4,67786	10,67005	0,21377	-0,67005	4,78355	0,67975	1,02259	0,00970	0,39548	9,59712
77°57'	0,20877	9,31966	0,97797	9,99032	4,68452	10,67067	0,21347	-0,67067	4,79007	0,68034	1,02253	0,00968	0,39562	9,59728
77°58'	0,20848	9,31907	0,97803	9,99035	4,69121	10,67128	0,21316	-0,67128	4,79661	0,68093	1,02247	0,00965	0,39576	9,59743
77°59'	0,20820	9,31847	0,97809	9,99038	4,69791	10,67190	0,21286	-0,67190	4,80316	0,68153	1,02240	0,00962	0,39590	9,59759
78°0'	0,20791	9,31788	0,97815	9,99040	4,70463	10,67253	0,21256	-0,67253	4,80973	0,68212	1,02234	0,00960	0,39604	9,59774

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
78°1'	0,20763	9,31728	0,97821	9,99043	4,71137	10,67315	0,21225	-0,67315	4,81633	0,68272	1,02228	0,00957	0,39619	9,59790
78°2'	0,20734	9,31669	0,97827	9,99046	4,71813	10,67377	0,21195	-0,67377	4,82294	0,68331	1,02221	0,00954	0,39633	9,59806
78°3'	0,20706	9,31609	0,97833	9,99048	4,72490	10,67439	0,21164	-0,67439	4,82956	0,68391	1,02215	0,00952	0,39647	9,59821
78°4'	0,20677	9,31549	0,97839	9,99051	4,73170	10,67502	0,21134	-0,67502	4,83621	0,68451	1,02209	0,00949	0,39661	9,59837
78°5'	0,20649	9,31490	0,97845	9,99054	4,73851	10,67564	0,21104	-0,67564	4,84288	0,68510	1,02203	0,00946	0,39676	9,59852
78°6'	0,20620	9,31430	0,97851	9,99056	4,74534	10,67627	0,21073	-0,67627	4,84956	0,68570	1,02196	0,00944	0,39690	9,59868
78°7'	0,20592	9,31370	0,97857	9,99059	4,75219	10,67689	0,21043	-0,67689	4,85627	0,68630	1,02190	0,00941	0,39704	9,59883
78°8'	0,20563	9,31310	0,97863	9,99062	4,75906	10,67752	0,21013	-0,67752	4,86299	0,68690	1,02184	0,00938	0,39718	9,59899
78°9'	0,20535	9,31250	0,97869	9,99064	4,76595	10,67815	0,20982	-0,67815	4,86973	0,68750	1,02178	0,00936	0,39732	9,59915
78°10'	0,20507	9,31189	0,97875	9,99067	4,77286	10,67878	0,20952	-0,67878	4,87649	0,68811	1,02171	0,00933	0,39747	9,59930
78°11'	0,20478	9,31129	0,97881	9,99070	4,77978	10,67941	0,20921	-0,67941	4,88327	0,68871	1,02165	0,00930	0,39761	9,59946
78°12'	0,20450	9,31068	0,97887	9,99072	4,78673	10,68004	0,20891	-0,68004	4,89007	0,68932	1,02159	0,00928	0,39775	9,59961
78°13'	0,20421	9,31008	0,97893	9,99075	4,79370	10,68067	0,20861	-0,68067	4,89689	0,68992	1,02153	0,00925	0,39789	9,59977
78°14'	0,20393	9,30947	0,97899	9,99078	4,80068	10,68130	0,20830	-0,68130	4,90373	0,69053	1,02146	0,00922	0,39804	9,59992
78°15'	0,20364	9,30887	0,97905	9,99080	4,80769	10,68194	0,20800	-0,68194	4,91058	0,69113	1,02140	0,00920	0,39818	9,60008
78°16'	0,20336	9,30826	0,97910	9,99083	4,81471	10,68257	0,20770	-0,68257	4,91746	0,69174	1,02134	0,00917	0,39832	9,60023
78°17'	0,20307	9,30765	0,97916	9,99086	4,82175	10,68321	0,20739	-0,68321	4,92436	0,69235	1,02128	0,00914	0,39846	9,60039
78°18'	0,20279	9,30704	0,97922	9,99088	4,82882	10,68384	0,20709	-0,68384	4,93128	0,69296	1,02122	0,00912	0,39861	9,60054
78°19'	0,20250	9,30643	0,97928	9,99091	4,83590	10,68448	0,20679	-0,68448	4,93821	0,69357	1,02116	0,00909	0,39875	9,60070
78°20'	0,20222	9,30582	0,97934	9,99093	4,84300	10,68511	0,20648	-0,68511	4,94517	0,69418	1,02110	0,00907	0,39889	9,60085
78°21'	0,20193	9,30521	0,97940	9,99096	4,85013	10,68575	0,20618	-0,68575	4,95215	0,69479	1,02103	0,00904	0,39903	9,60101
78°22'	0,20165	9,30459	0,97946	9,99099	4,85727	10,68639	0,20588	-0,68639	4,95914	0,69541	1,02097	0,00901	0,39918	9,60116
78°23'	0,20136	9,30398	0,97952	9,99101	4,86444	10,68703	0,20557	-0,68703	4,96616	0,69602	1,02091	0,00899	0,39932	9,60132
78°24'	0,20108	9,30336	0,97958	9,99104	4,87162	10,68767	0,20527	-0,68767	4,97320	0,69664	1,02085	0,00896	0,39946	9,60147
78°25'	0,20079	9,30275	0,97963	9,99106	4,87882	10,68832	0,20497	-0,68832	4,98025	0,69725	1,02079	0,00894	0,39960	9,60163
78°26'	0,20051	9,30213	0,97969	9,99109	4,88605	10,68896	0,20466	-0,68896	4,98733	0,69787	1,02073	0,00891	0,39975	9,60178
78°27'	0,20022	9,30151	0,97975	9,99112	4,89330	10,68960	0,20436	-0,68960	4,99443	0,69849	1,02067	0,00888	0,39989	9,60194
78°28'	0,19994	9,30090	0,97981	9,99114	4,90056	10,69025	0,20406	-0,69025	5,00155	0,69910	1,02061	0,00886	0,40003	9,60209
78°29'	0,19965	9,30028	0,97987	9,99117	4,90785	10,69089	0,20376	-0,69089	5,00869	0,69972	1,02055	0,00883	0,40017	9,60225
78°30'	0,19937	9,29966	0,97992	9,99119	4,91516	10,69154	0,20345	-0,69154	5,01585	0,70034	1,02049	0,00881	0,40032	9,60240

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
78°31'	0,19908	9,29903	0,97998	9,99122	4,92249	10,69218	0,20315	-0,69218	5,02303	0,70097	1,02043	0,00878	0,40046	9,60256
78°32'	0,19880	9,29841	0,98004	9,99124	4,92984	10,69283	0,20285	-0,69283	5,03024	0,70159	1,02037	0,00876	0,40060	9,60271
78°33'	0,19851	9,29779	0,98010	9,99127	4,93721	10,69348	0,20254	-0,69348	5,03746	0,70221	1,02031	0,00873	0,40074	9,60287
78°34'	0,19823	9,29716	0,98016	9,99130	4,94460	10,69413	0,20224	-0,69413	5,04471	0,70284	1,02025	0,00870	0,40089	9,60302
78°35'	0,19794	9,29654	0,98021	9,99132	4,95201	10,69478	0,20194	-0,69478	5,05197	0,70346	1,02019	0,00868	0,40103	9,60318
78°36'	0,19766	9,29591	0,98027	9,99135	4,95945	10,69543	0,20164	-0,69543	5,05926	0,70409	1,02013	0,00865	0,40117	9,60333
78°37'	0,19737	9,29529	0,98033	9,99137	4,96690	10,69609	0,20133	-0,69609	5,06657	0,70471	1,02007	0,00863	0,40131	9,60348
78°38'	0,19709	9,29466	0,98039	9,99140	4,97438	10,69674	0,20103	-0,69674	5,07390	0,70534	1,02001	0,00860	0,40146	9,60364
78°39'	0,19680	9,29403	0,98044	9,99142	4,98188	10,69739	0,20073	-0,69739	5,08125	0,70597	1,01995	0,00858	0,40160	9,60379
78°40'	0,19652	9,29340	0,98050	9,99145	4,98940	10,69805	0,20042	-0,69805	5,08863	0,70660	1,01989	0,00855	0,40174	9,60395
78°41'	0,19623	9,29277	0,98056	9,99147	4,99695	10,69870	0,20012	-0,69870	5,09602	0,70723	1,01983	0,00853	0,40188	9,60410
78°42'	0,19595	9,29214	0,98061	9,99150	5,00451	10,69936	0,19982	-0,69936	5,10344	0,70786	1,01977	0,00850	0,40203	9,60426
78°43'	0,19566	9,29150	0,98067	9,99152	5,01210	10,70002	0,19952	-0,70002	5,11088	0,70850	1,01971	0,00848	0,40217	9,60441
78°44'	0,19538	9,29087	0,98073	9,99155	5,01971	10,70068	0,19921	-0,70068	5,11835	0,70913	1,01965	0,00845	0,40231	9,60456
78°45'	0,19509	9,29024	0,98079	9,99157	5,02734	10,70134	0,19891	-0,70134	5,12583	0,70976	1,01959	0,00843	0,40245	9,60472
78°46'	0,19481	9,28960	0,98084	9,99160	5,03499	10,70200	0,19861	-0,70200	5,13334	0,71040	1,01953	0,00840	0,40260	9,60487
78°47'	0,19452	9,28896	0,98090	9,99162	5,04267	10,70266	0,19831	-0,70266	5,14087	0,71104	1,01947	0,00838	0,40274	9,60502
78°48'	0,19423	9,28833	0,98096	9,99165	5,05037	10,70332	0,19801	-0,70332	5,14842	0,71167	1,01941	0,00835	0,40288	9,60518
78°49'	0,19395	9,28769	0,98101	9,99167	5,05809	10,70399	0,19770	-0,70399	5,15599	0,71231	1,01936	0,00833	0,40303	9,60533
78°50'	0,19366	9,28705	0,98107	9,99170	5,06584	10,70465	0,19740	-0,70465	5,16359	0,71295	1,01930	0,00830	0,40317	9,60549
78°51'	0,19338	9,28641	0,98112	9,99172	5,07360	10,70532	0,19710	-0,70532	5,17121	0,71359	1,01924	0,00828	0,40331	9,60564
78°52'	0,19309	9,28577	0,98118	9,99175	5,08139	10,70598	0,19680	-0,70598	5,17886	0,71423	1,01918	0,00825	0,40345	9,60579
78°53'	0,19281	9,28512	0,98124	9,99177	5,08921	10,70665	0,19649	-0,70665	5,18652	0,71488	1,01912	0,00823	0,40360	9,60595
78°54'	0,19252	9,28448	0,98129	9,99180	5,09704	10,70732	0,19619	-0,70732	5,19421	0,71552	1,01906	0,00820	0,40374	9,60610
78°55'	0,19224	9,28384	0,98135	9,99182	5,10490	10,70799	0,19589	-0,70799	5,20193	0,71616	1,01901	0,00818	0,40388	9,60625
78°56'	0,19195	9,28319	0,98140	9,99185	5,11279	10,70866	0,19559	-0,70866	5,20966	0,71681	1,01895	0,00815	0,40402	9,60641
78°57'	0,19167	9,28254	0,98146	9,99187	5,12069	10,70933	0,19529	-0,70933	5,21742	0,71746	1,01889	0,00813	0,40417	9,60656
78°58'	0,19138	9,28190	0,98152	9,99190	5,12862	10,71000	0,19498	-0,71000	5,22521	0,71810	1,01883	0,00810	0,40431	9,60671
78°59'	0,19109	9,28125	0,98157	9,99192	5,13658	10,71067	0,19468	-0,71067	5,23301	0,71875	1,01877	0,00808	0,40445	9,60687
79°0'	0,19081	9,28060	0,98163	9,99195	5,14455	10,71135	0,19438	-0,71135	5,24084	0,71940	1,01872	0,00805	0,40460	9,60702

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
79°1'	0,19052	9,27995	0,98168	9,99197	5,15256	10,71202	0,19408	-0,71202	5,24870	0,72005	1,01866	0,00803	0,40474	9,60717
79°2'	0,19024	9,27930	0,98174	9,99200	5,16058	10,71270	0,19378	-0,71270	5,25658	0,72070	1,01860	0,00800	0,40488	9,60733
79°3'	0,18995	9,27864	0,98179	9,99202	5,16863	10,71338	0,19347	-0,71338	5,26448	0,72136	1,01854	0,00798	0,40502	9,60748
79°4'	0,18967	9,27799	0,98185	9,99204	5,17671	10,71405	0,19317	-0,71405	5,27241	0,72201	1,01849	0,00796	0,40517	9,60763
79°5'	0,18938	9,27734	0,98190	9,99207	5,18480	10,71473	0,19287	-0,71473	5,28036	0,72266	1,01843	0,00793	0,40531	9,60779
79°6'	0,18910	9,27668	0,98196	9,99209	5,19293	10,71541	0,19257	-0,71541	5,28833	0,72332	1,01837	0,00791	0,40545	9,60794
79°7'	0,18881	9,27602	0,98201	9,99212	5,20107	10,71609	0,19227	-0,71609	5,29634	0,72398	1,01832	0,00788	0,40560	9,60809
79°8'	0,18852	9,27537	0,98207	9,99214	5,20925	10,71677	0,19197	-0,71677	5,30436	0,72463	1,01826	0,00786	0,40574	9,60825
79°9'	0,18824	9,27471	0,98212	9,99217	5,21744	10,71746	0,19166	-0,71746	5,31241	0,72529	1,01820	0,00783	0,40588	9,60840
79°10'	0,18795	9,27405	0,98218	9,99219	5,22566	10,71814	0,19136	-0,71814	5,32049	0,72595	1,01815	0,00781	0,40602	9,60855
79°11'	0,18767	9,27339	0,98223	9,99221	5,23391	10,71883	0,19106	-0,71883	5,32859	0,72661	1,01809	0,00779	0,40617	9,60870
79°12'	0,18738	9,27273	0,98229	9,99224	5,24218	10,71951	0,19076	-0,71951	5,33671	0,72727	1,01803	0,00776	0,40631	9,60886
79°13'	0,18710	9,27206	0,98234	9,99226	5,25048	10,72020	0,19046	-0,72020	5,34486	0,72794	1,01798	0,00774	0,40645	9,60901
79°14'	0,18681	9,27140	0,98240	9,99229	5,25880	10,72089	0,19016	-0,72089	5,35304	0,72860	1,01792	0,00771	0,40660	9,60916
79°15'	0,18652	9,27073	0,98245	9,99231	5,26715	10,72158	0,18986	-0,72158	5,36124	0,72927	1,01786	0,00769	0,40674	9,60931
79°16'	0,18624	9,27007	0,98250	9,99233	5,27553	10,72227	0,18955	-0,72227	5,36947	0,72993	1,01781	0,00767	0,40688	9,60947
79°17'	0,18595	9,26940	0,98256	9,99236	5,28393	10,72296	0,18925	-0,72296	5,37772	0,73060	1,01775	0,00764	0,40702	9,60962
79°18'	0,18567	9,26873	0,98261	9,99238	5,29235	10,72365	0,18895	-0,72365	5,38600	0,73127	1,01769	0,00762	0,40717	9,60977
79°19'	0,18538	9,26806	0,98267	9,99241	5,30080	10,72434	0,18865	-0,72434	5,39430	0,73194	1,01764	0,00759	0,40731	9,60992
79°20'	0,18509	9,26739	0,98272	9,99243	5,30928	10,72504	0,18835	-0,72504	5,40263	0,73261	1,01758	0,00757	0,40745	9,61008
79°21'	0,18481	9,26672	0,98277	9,99245	5,31778	10,72573	0,18805	-0,72573	5,41099	0,73328	1,01753	0,00755	0,40760	9,61023
79°22'	0,18452	9,26605	0,98283	9,99248	5,32631	10,72643	0,18775	-0,72643	5,41937	0,73395	1,01747	0,00752	0,40774	9,61038
79°23'	0,18424	9,26538	0,98288	9,99250	5,33487	10,72712	0,18745	-0,72712	5,42778	0,73462	1,01742	0,00750	0,40788	9,61053
79°24'	0,18395	9,26470	0,98294	9,99252	5,34345	10,72782	0,18714	-0,72782	5,43622	0,73530	1,01736	0,00748	0,40802	9,61069
79°25'	0,18367	9,26403	0,98299	9,99255	5,35206	10,72852	0,18684	-0,72852	5,44468	0,73597	1,01731	0,00745	0,40817	9,61084
79°26'	0,18338	9,26335	0,98304	9,99257	5,36070	10,72922	0,18654	-0,72922	5,45317	0,73665	1,01725	0,00743	0,40831	9,61099
79°27'	0,18309	9,26267	0,98310	9,99260	5,36936	10,72992	0,18624	-0,72992	5,46169	0,73733	1,01720	0,00740	0,40845	9,61114
79°28'	0,18281	9,26199	0,98315	9,99262	5,37805	10,73063	0,18594	-0,73063	5,47023	0,73801	1,01714	0,00738	0,40860	9,61129
79°29'	0,18252	9,26131	0,98320	9,99264	5,38677	10,73133	0,18564	-0,73133	5,47881	0,73869	1,01709	0,00736	0,40874	9,61145
79°30'	0,18224	9,26063	0,98325	9,99267	5,39552	10,73203	0,18534	-0,73203	5,48740	0,73937	1,01703	0,00733	0,40888	9,61160

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
79°31'	0,18195	9,25995	0,98331	9,99269	5,40429	10,73274	0,18504	-0,73274	5,49603	0,74005	1,01698	0,00731	0,40903	9,61175
79°32'	0,18166	9,25927	0,98336	9,99271	5,41309	10,73345	0,18474	-0,73345	5,50468	0,74073	1,01692	0,00729	0,40917	9,61190
79°33'	0,18138	9,25858	0,98341	9,99274	5,42192	10,73415	0,18444	-0,73415	5,51337	0,74142	1,01687	0,00726	0,40931	9,61205
79°34'	0,18109	9,25790	0,98347	9,99276	5,43077	10,73486	0,18414	-0,73486	5,52208	0,74210	1,01681	0,00724	0,40945	9,61221
79°35'	0,18081	9,25721	0,98352	9,99278	5,43966	10,73557	0,18384	-0,73557	5,53081	0,74279	1,01676	0,00722	0,40960	9,61236
79°36'	0,18052	9,25652	0,98357	9,99281	5,44857	10,73628	0,18353	-0,73628	5,53958	0,74348	1,01670	0,00719	0,40974	9,61251
79°37'	0,18023	9,25583	0,98362	9,99283	5,45751	10,73699	0,18323	-0,73699	5,54837	0,74417	1,01665	0,00717	0,40988	9,61266
79°38'	0,17995	9,25514	0,98368	9,99285	5,46648	10,73771	0,18293	-0,73771	5,55720	0,74486	1,01659	0,00715	0,41003	9,61281
79°39'	0,17966	9,25445	0,98373	9,99288	5,47548	10,73842	0,18263	-0,73842	5,56605	0,74555	1,01654	0,00712	0,41017	9,61296
79°40'	0,17937	9,25376	0,98378	9,99290	5,48451	10,73914	0,18233	-0,73914	5,57493	0,74624	1,01649	0,00710	0,41031	9,61311
79°41'	0,17909	9,25307	0,98383	9,99292	5,49356	10,73985	0,18203	-0,73985	5,58383	0,74693	1,01643	0,00708	0,41046	9,61327
79°42'	0,17880	9,25237	0,98389	9,99294	5,50264	10,74057	0,18173	-0,74057	5,59277	0,74763	1,01638	0,00706	0,41060	9,61342
79°43'	0,17852	9,25168	0,98394	9,99297	5,51176	10,74129	0,18143	-0,74129	5,60174	0,74832	1,01633	0,00703	0,41074	9,61357
79°44'	0,17823	9,25098	0,98399	9,99299	5,52090	10,74201	0,18113	-0,74201	5,61073	0,74902	1,01627	0,00701	0,41089	9,61372
79°45'	0,17794	9,25028	0,98404	9,99301	5,53007	10,74273	0,18083	-0,74273	5,61976	0,74972	1,01622	0,00699	0,41103	9,61387
79°46'	0,17766	9,24958	0,98409	9,99304	5,53927	10,74345	0,18053	-0,74345	5,62881	0,75042	1,01616	0,00696	0,41117	9,61402
79°47'	0,17737	9,24888	0,98414	9,99306	5,54851	10,74418	0,18023	-0,74418	5,63790	0,75112	1,01611	0,00694	0,41131	9,61417
79°48'	0,17708	9,24818	0,98420	9,99308	5,55777	10,74490	0,17993	-0,74490	5,64701	0,75182	1,01606	0,00692	0,41146	9,61433
79°49'	0,17680	9,24748	0,98425	9,99310	5,56706	10,74563	0,17963	-0,74563	5,65616	0,75252	1,01601	0,00690	0,41160	9,61448
79°50'	0,17651	9,24677	0,98430	9,99313	5,57638	10,74635	0,17933	-0,74635	5,66533	0,75323	1,01595	0,00687	0,41174	9,61463
79°51'	0,17623	9,24607	0,98435	9,99315	5,58573	10,74708	0,17903	-0,74708	5,67454	0,75393	1,01590	0,00685	0,41189	9,61478
79°52'	0,17594	9,24536	0,98440	9,99317	5,59511	10,74781	0,17873	-0,74781	5,68377	0,75464	1,01585	0,00683	0,41203	9,61493
79°53'	0,17565	9,24466	0,98445	9,99319	5,60452	10,74854	0,17843	-0,74854	5,69304	0,75534	1,01579	0,00681	0,41217	9,61508
79°54'	0,17537	9,24395	0,98450	9,99322	5,61397	10,74927	0,17813	-0,74927	5,70234	0,75605	1,01574	0,00678	0,41232	9,61523
79°55'	0,17508	9,24324	0,98455	9,99324	5,62344	10,75000	0,17783	-0,75000	5,71166	0,75676	1,01569	0,00676	0,41246	9,61538
79°56'	0,17479	9,24253	0,98461	9,99326	5,63295	10,75074	0,17753	-0,75074	5,72102	0,75747	1,01564	0,00674	0,41260	9,61553
79°57'	0,17451	9,24181	0,98466	9,99328	5,64248	10,75147	0,17723	-0,75147	5,73041	0,75819	1,01558	0,00672	0,41275	9,61568
79°58'	0,17422	9,24110	0,98471	9,99331	5,65205	10,75221	0,17693	-0,75221	5,73983	0,75890	1,01553	0,00669	0,41289	9,61583
79°59'	0,17393	9,24039	0,98476	9,99333	5,66165	10,75294	0,17663	-0,75294	5,74929	0,75961	1,01548	0,00667	0,41303	9,61598
80°0'	0,17365	9,23967	0,98481	9,99335	5,67128	10,75368	0,17633	-0,75368	5,75877	0,76033	1,01543	0,00665	0,41318	9,61613

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
80°1'	0,17336	9,23895	0,98486	9,99337	5,68094	10,75442	0,17603	-0,75442	5,76829	0,76105	1,01537	0,00663	0,41332	9,61629
80°2'	0,17308	9,23823	0,98491	9,99340	5,69064	10,75516	0,17573	-0,75516	5,77783	0,76177	1,01532	0,00660	0,41346	9,61644
80°3'	0,17279	9,23752	0,98496	9,99342	5,70037	10,75590	0,17543	-0,75590	5,78742	0,76248	1,01527	0,00658	0,41361	9,61659
80°4'	0,17250	9,23679	0,98501	9,99344	5,71013	10,75665	0,17513	-0,75665	5,79703	0,76321	1,01522	0,00656	0,41375	9,61674
80°5'	0,17222	9,23607	0,98506	9,99346	5,71992	10,75739	0,17483	-0,75739	5,80667	0,76393	1,01517	0,00654	0,41389	9,61689
80°6'	0,17193	9,23535	0,98511	9,99348	5,72974	10,75814	0,17453	-0,75814	5,81635	0,76465	1,01512	0,00652	0,41404	9,61704
80°7'	0,17164	9,23462	0,98516	9,99351	5,73960	10,75888	0,17423	-0,75888	5,82606	0,76538	1,01506	0,00649	0,41418	9,61719
80°8'	0,17136	9,23390	0,98521	9,99353	5,74949	10,75963	0,17393	-0,75963	5,83581	0,76610	1,01501	0,00647	0,41432	9,61734
80°9'	0,17107	9,23317	0,98526	9,99355	5,75941	10,76038	0,17363	-0,76038	5,84558	0,76683	1,01496	0,00645	0,41447	9,61749
80°10'	0,17078	9,23244	0,98531	9,99357	5,76937	10,76113	0,17333	-0,76113	5,85539	0,76756	1,01491	0,00643	0,41461	9,61764
80°11'	0,17050	9,23171	0,98536	9,99359	5,77936	10,76188	0,17303	-0,76188	5,86524	0,76829	1,01486	0,00641	0,41475	9,61779
80°12'	0,17021	9,23098	0,98541	9,99362	5,78938	10,76263	0,17273	-0,76263	5,87511	0,76902	1,01481	0,00638	0,41490	9,61794
80°13'	0,16992	9,23025	0,98546	9,99364	5,79944	10,76339	0,17243	-0,76339	5,88502	0,76975	1,01476	0,00636	0,41504	9,61809
80°14'	0,16964	9,22952	0,98551	9,99366	5,80953	10,76414	0,17213	-0,76414	5,89497	0,77048	1,01471	0,00634	0,41518	9,61824
80°15'	0,16935	9,22878	0,98556	9,99368	5,81966	10,76490	0,17183	-0,76490	5,90495	0,77122	1,01466	0,00632	0,41533	9,61839
80°16'	0,16906	9,22805	0,98561	9,99370	5,82982	10,76565	0,17153	-0,76565	5,91496	0,77195	1,01460	0,00630	0,41547	9,61854
80°17'	0,16878	9,22731	0,98565	9,99372	5,84001	10,76641	0,17123	-0,76641	5,92501	0,77269	1,01455	0,00628	0,41561	9,61869
80°18'	0,16849	9,22657	0,98570	9,99375	5,85024	10,76717	0,17093	-0,76717	5,93509	0,77343	1,01450	0,00625	0,41576	9,61884
80°19'	0,16820	9,22583	0,98575	9,99377	5,86051	10,76794	0,17063	-0,76794	5,94521	0,77417	1,01445	0,00623	0,41590	9,61899
80°20'	0,16792	9,22509	0,98580	9,99379	5,87080	10,76870	0,17033	-0,76870	5,95536	0,77491	1,01440	0,00621	0,41604	9,61914
80°21'	0,16763	9,22435	0,98585	9,99381	5,88114	10,76946	0,17004	-0,76946	5,96555	0,77565	1,01435	0,00619	0,41619	9,61929
80°22'	0,16734	9,22361	0,98590	9,99383	5,89151	10,77023	0,16974	-0,77023	5,97577	0,77639	1,01430	0,00617	0,41633	9,61944
80°23'	0,16706	9,22286	0,98595	9,99385	5,90191	10,77099	0,16944	-0,77099	5,98603	0,77714	1,01425	0,00615	0,41647	9,61959
80°24'	0,16677	9,22211	0,98600	9,99388	5,91236	10,77176	0,16914	-0,77176	5,99633	0,77789	1,01420	0,00612	0,41662	9,61974
80°25'	0,16648	9,22137	0,98604	9,99390	5,92283	10,77253	0,16884	-0,77253	6,00666	0,77863	1,01415	0,00610	0,41676	9,61989
80°26'	0,16620	9,22062	0,98609	9,99392	5,93335	10,77330	0,16854	-0,77330	6,01702	0,77938	1,01410	0,00608	0,41690	9,62003
80°27'	0,16591	9,21987	0,98614	9,99394	5,94390	10,77407	0,16824	-0,77407	6,02743	0,78013	1,01405	0,00606	0,41705	9,62018
80°28'	0,16562	9,21912	0,98619	9,99396	5,95448	10,77484	0,16794	-0,77484	6,03787	0,78088	1,01400	0,00604	0,41719	9,62033
80°29'	0,16533	9,21836	0,98624	9,99398	5,96510	10,77562	0,16764	-0,77562	6,04834	0,78164	1,01395	0,00602	0,41733	9,62048
80°30'	0,16505	9,21761	0,98629	9,99400	5,97576	10,77639	0,16734	-0,77639	6,05886	0,78239	1,01391	0,00600	0,41748	9,62063

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
80°31'	0,16476	9,21685	0,98633	9,99402	5,98646	10,77717	0,16704	-0,77717	6,06941	0,78315	1,01386	0,00598	0,41762	9,62078
80°32'	0,16447	9,21610	0,98638	9,99404	5,99720	10,77795	0,16674	-0,77795	6,08000	0,78390	1,01381	0,00596	0,41776	9,62093
80°33'	0,16419	9,21534	0,98643	9,99407	6,00797	10,77873	0,16645	-0,77873	6,09062	0,78466	1,01376	0,00593	0,41791	9,62108
80°34'	0,16390	9,21458	0,98648	9,99409	6,01878	10,77951	0,16615	-0,77951	6,10129	0,78542	1,01371	0,00591	0,41805	9,62123
80°35'	0,16361	9,21382	0,98652	9,99411	6,02962	10,78029	0,16585	-0,78029	6,11199	0,78618	1,01366	0,00589	0,41819	9,62138
80°36'	0,16333	9,21306	0,98657	9,99413	6,04051	10,78107	0,16555	-0,78107	6,12273	0,78694	1,01361	0,00587	0,41834	9,62153
80°37'	0,16304	9,21229	0,98662	9,99415	6,05143	10,78186	0,16525	-0,78186	6,13350	0,78771	1,01356	0,00585	0,41848	9,62168
80°38'	0,16275	9,21153	0,98667	9,99417	6,06240	10,78264	0,16495	-0,78264	6,14432	0,78847	1,01351	0,00583	0,41862	9,62182
80°39'	0,16246	9,21076	0,98671	9,99419	6,07340	10,78343	0,16465	-0,78343	6,15517	0,78924	1,01346	0,00581	0,41877	9,62197
80°40'	0,16218	9,20999	0,98676	9,99421	6,08444	10,78422	0,16435	-0,78422	6,16607	0,79001	1,01342	0,00579	0,41891	9,62212
80°41'	0,16189	9,20922	0,98681	9,99423	6,09552	10,78501	0,16405	-0,78501	6,17700	0,79078	1,01337	0,00577	0,41905	9,62227
80°42'	0,16160	9,20845	0,98686	9,99425	6,10664	10,78580	0,16376	-0,78580	6,18797	0,79155	1,01332	0,00575	0,41920	9,62242
80°43'	0,16132	9,20768	0,98690	9,99427	6,11779	10,78659	0,16346	-0,78659	6,19898	0,79232	1,01327	0,00573	0,41934	9,62257
80°44'	0,16103	9,20691	0,98695	9,99429	6,12899	10,78739	0,16316	-0,78739	6,21004	0,79309	1,01322	0,00571	0,41949	9,62272
80°45'	0,16074	9,20613	0,98700	9,99432	6,14023	10,78818	0,16286	-0,78818	6,22113	0,79387	1,01317	0,00568	0,41963	9,62287
80°46'	0,16046	9,20535	0,98704	9,99434	6,15151	10,78898	0,16256	-0,78898	6,23226	0,79465	1,01313	0,00566	0,41977	9,62301
80°47'	0,16017	9,20458	0,98709	9,99436	6,16283	10,78978	0,16226	-0,78978	6,24343	0,79542	1,01308	0,00564	0,41992	9,62316
80°48'	0,15988	9,20380	0,98714	9,99438	6,17419	10,79058	0,16196	-0,79058	6,25464	0,79620	1,01303	0,00562	0,42006	9,62331
80°49'	0,15959	9,20302	0,98718	9,99440	6,18559	10,79138	0,16167	-0,79138	6,26590	0,79698	1,01298	0,00560	0,42020	9,62346
80°50'	0,15931	9,20223	0,98723	9,99442	6,19703	10,79218	0,16137	-0,79218	6,27719	0,79777	1,01294	0,00558	0,42035	9,62361
80°51'	0,15902	9,20145	0,98728	9,99444	6,20851	10,79299	0,16107	-0,79299	6,28853	0,79855	1,01289	0,00556	0,42049	9,62376
80°52'	0,15873	9,20067	0,98732	9,99446	6,22003	10,79379	0,16077	-0,79379	6,29991	0,79933	1,01284	0,00554	0,42063	9,62390
80°53'	0,15845	9,19988	0,98737	9,99448	6,23160	10,79460	0,16047	-0,79460	6,31133	0,80012	1,01279	0,00552	0,42078	9,62405
80°54'	0,15816	9,19909	0,98741	9,99450	6,24321	10,79541	0,16017	-0,79541	6,32279	0,80091	1,01275	0,00550	0,42092	9,62420
80°55'	0,15787	9,19830	0,98746	9,99452	6,25486	10,79622	0,15988	-0,79622	6,33429	0,80170	1,01270	0,00548	0,42106	9,62435
80°56'	0,15758	9,19751	0,98751	9,99454	6,26655	10,79703	0,15958	-0,79703	6,34584	0,80249	1,01265	0,00546	0,42121	9,62450
80°57'	0,15730	9,19672	0,98755	9,99456	6,27829	10,79784	0,15928	-0,79784	6,35743	0,80328	1,01261	0,00544	0,42135	9,62464
80°58'	0,15701	9,19592	0,98760	9,99458	6,29007	10,79866	0,15898	-0,79866	6,36906	0,80408	1,01256	0,00542	0,42150	9,62479
80°59'	0,15672	9,19513	0,98764	9,99460	6,30189	10,79947	0,15868	-0,79947	6,38073	0,80487	1,01251	0,00540	0,42164	9,62494
81°0'	0,15643	9,19433	0,98769	9,99462	6,31375	10,80029	0,15838	-0,80029	6,39245	0,80567	1,01247	0,00538	0,42178	9,62509

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
81°1'	0,15615	9,19353	0,98773	9,99464	6,32566	10,80111	0,15809	-0,80111	6,40422	0,80647	1,01242	0,00536	0,42193	9,62524
81°2'	0,15586	9,19273	0,98778	9,99466	6,33761	10,80193	0,15779	-0,80193	6,41602	0,80727	1,01237	0,00534	0,42207	9,62538
81°3'	0,15557	9,19193	0,98782	9,99468	6,34961	10,80275	0,15749	-0,80275	6,42787	0,80807	1,01233	0,00532	0,42221	9,62553
81°4'	0,15529	9,19113	0,98787	9,99470	6,36165	10,80357	0,15719	-0,80357	6,43977	0,80887	1,01228	0,00530	0,42236	9,62568
81°5'	0,15500	9,19033	0,98791	9,99472	6,37374	10,80439	0,15689	-0,80439	6,45171	0,80967	1,01223	0,00528	0,42250	9,62583
81°6'	0,15471	9,18952	0,98796	9,99474	6,38587	10,80522	0,15660	-0,80522	6,46369	0,81048	1,01219	0,00526	0,42264	9,62598
81°7'	0,15442	9,18871	0,98800	9,99476	6,39804	10,80605	0,15630	-0,80605	6,47572	0,81129	1,01214	0,00524	0,42279	9,62612
81°8'	0,15414	9,18790	0,98805	9,99478	6,41026	10,80688	0,15600	-0,80688	6,48779	0,81210	1,01209	0,00522	0,42293	9,62627
81°9'	0,15385	9,18709	0,98809	9,99480	6,42253	10,80771	0,15570	-0,80771	6,49991	0,81291	1,01205	0,00520	0,42308	9,62642
81°10'	0,15356	9,18628	0,98814	9,99482	6,43484	10,80854	0,15540	-0,80854	6,51208	0,81372	1,01200	0,00518	0,42322	9,62657
81°11'	0,15327	9,18547	0,98818	9,99484	6,44720	10,80937	0,15511	-0,80937	6,52429	0,81453	1,01196	0,00516	0,42336	9,62671
81°12'	0,15299	9,18465	0,98823	9,99486	6,45961	10,81021	0,15481	-0,81021	6,53655	0,81535	1,01191	0,00514	0,42351	9,62686
81°13'	0,15270	9,18383	0,98827	9,99488	6,47206	10,81104	0,15451	-0,81104	6,54886	0,81617	1,01187	0,00512	0,42365	9,62701
81°14'	0,15241	9,18302	0,98832	9,99490	6,48456	10,81188	0,15421	-0,81188	6,56121	0,81698	1,01182	0,00510	0,42379	9,62716
81°15'	0,15212	9,18220	0,98836	9,99492	6,49710	10,81272	0,15391	-0,81272	6,57361	0,81780	1,01178	0,00508	0,42394	9,62730
81°16'	0,15184	9,18137	0,98841	9,99494	6,50970	10,81356	0,15362	-0,81356	6,58606	0,81863	1,01173	0,00506	0,42408	9,62745
81°17'	0,15155	9,18055	0,98845	9,99495	6,52234	10,81440	0,15332	-0,81440	6,59855	0,81945	1,01169	0,00505	0,42423	9,62760
81°18'	0,15126	9,17973	0,98849	9,99497	6,53503	10,81525	0,15302	-0,81525	6,61110	0,82027	1,01164	0,00503	0,42437	9,62774
81°19'	0,15097	9,17890	0,98854	9,99499	6,54777	10,81609	0,15272	-0,81609	6,62369	0,82110	1,01160	0,00501	0,42451	9,62789
81°20'	0,15069	9,17807	0,98858	9,99501	6,56055	10,81694	0,15243	-0,81694	6,63633	0,82193	1,01155	0,00499	0,42466	9,62804
81°21'	0,15040	9,17724	0,98863	9,99503	6,57339	10,81779	0,15213	-0,81779	6,64902	0,82276	1,01151	0,00497	0,42480	9,62819
81°22'	0,15011	9,17641	0,98867	9,99505	6,58627	10,81864	0,15183	-0,81864	6,66176	0,82359	1,01146	0,00495	0,42494	9,62833
81°23'	0,14982	9,17558	0,98871	9,99507	6,59921	10,81949	0,15153	-0,81949	6,67454	0,82442	1,01142	0,00493	0,42509	9,62848
81°24'	0,14954	9,17474	0,98876	9,99509	6,61219	10,82035	0,15124	-0,82035	6,68738	0,82526	1,01137	0,00491	0,42523	9,62863
81°25'	0,14925	9,17391	0,98880	9,99511	6,62523	10,82120	0,15094	-0,82120	6,70027	0,82609	1,01133	0,00489	0,42538	9,62877
81°26'	0,14896	9,17307	0,98884	9,99513	6,63831	10,82206	0,15064	-0,82206	6,71321	0,82693	1,01128	0,00487	0,42552	9,62892
81°27'	0,14867	9,17223	0,98889	9,99515	6,65144	10,82292	0,15034	-0,82292	6,72620	0,82777	1,01124	0,00485	0,42566	9,62907
81°28'	0,14838	9,17139	0,98893	9,99517	6,66463	10,82378	0,15005	-0,82378	6,73924	0,82861	1,01119	0,00483	0,42581	9,62921
81°29'	0,14810	9,17055	0,98897	9,99518	6,67787	10,82464	0,14975	-0,82464	6,75233	0,82945	1,01115	0,00482	0,42595	9,62936
81°30'	0,14781	9,16970	0,98902	9,99520	6,69116	10,82550	0,14945	-0,82550	6,76547	0,83030	1,01111	0,00480	0,42610	9,62951

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
81°31'	0,14752	9,16886	0,98906	9,99522	6,70450	10,82637	0,14915	-0,82637	6,77866	0,83114	1,01106	0,00478	0,42624	9,62965
81°32'	0,14723	9,16801	0,98910	9,99524	6,71789	10,82723	0,14886	-0,82723	6,79191	0,83199	1,01102	0,00476	0,42638	9,62980
81°33'	0,14695	9,16716	0,98914	9,99526	6,73133	10,82810	0,14856	-0,82810	6,80521	0,83284	1,01097	0,00474	0,42653	9,62995
81°34'	0,14666	9,16631	0,98919	9,99528	6,74483	10,82897	0,14826	-0,82897	6,81856	0,83369	1,01093	0,00472	0,42667	9,63009
81°35'	0,14637	9,16545	0,98923	9,99530	6,75838	10,82984	0,14796	-0,82984	6,83196	0,83455	1,01089	0,00470	0,42681	9,63024
81°36'	0,14608	9,16460	0,98927	9,99532	6,77199	10,83072	0,14767	-0,83072	6,84542	0,83540	1,01084	0,00468	0,42696	9,63039
81°37'	0,14580	9,16374	0,98931	9,99533	6,78564	10,83159	0,14737	-0,83159	6,85893	0,83626	1,01080	0,00467	0,42710	9,63053
81°38'	0,14551	9,16289	0,98936	9,99535	6,79936	10,83247	0,14707	-0,83247	6,87250	0,83711	1,01076	0,00465	0,42725	9,63068
81°39'	0,14522	9,16203	0,98940	9,99537	6,81312	10,83335	0,14678	-0,83335	6,88612	0,83797	1,01071	0,00463	0,42739	9,63082
81°40'	0,14493	9,16116	0,98944	9,99539	6,82694	10,83423	0,14648	-0,83423	6,89979	0,83884	1,01067	0,00461	0,42753	9,63097
81°41'	0,14464	9,16030	0,98948	9,99541	6,84082	10,83511	0,14618	-0,83511	6,91352	0,83970	1,01063	0,00459	0,42768	9,63112
81°42'	0,14436	9,15944	0,98953	9,99543	6,85475	10,83599	0,14588	-0,83599	6,92731	0,84056	1,01059	0,00457	0,42782	9,63126
81°43'	0,14407	9,15857	0,98957	9,99545	6,86874	10,83688	0,14559	-0,83688	6,94115	0,84143	1,01054	0,00455	0,42797	9,63141
81°44'	0,14378	9,15770	0,98961	9,99546	6,88278	10,83776	0,14529	-0,83776	6,95505	0,84230	1,01050	0,00454	0,42811	9,63156
81°45'	0,14349	9,15683	0,98965	9,99548	6,89688	10,83865	0,14499	-0,83865	6,96900	0,84317	1,01046	0,00452	0,42825	9,63170
81°46'	0,14320	9,15596	0,98969	9,99550	6,91104	10,83954	0,14470	-0,83954	6,98301	0,84404	1,01041	0,00450	0,42840	9,63185
81°47'	0,14292	9,15508	0,98973	9,99552	6,92525	10,84044	0,14440	-0,84044	6,99708	0,84492	1,01037	0,00448	0,42854	9,63199
81°48'	0,14263	9,15421	0,98978	9,99554	6,93952	10,84133	0,14410	-0,84133	7,01120	0,84579	1,01033	0,00446	0,42869	9,63214
81°49'	0,14234	9,15333	0,98982	9,99556	6,95385	10,84223	0,14381	-0,84223	7,02538	0,84667	1,01029	0,00444	0,42883	9,63228
81°50'	0,14205	9,15245	0,98986	9,99557	6,96823	10,84312	0,14351	-0,84312	7,03962	0,84755	1,01024	0,00443	0,42897	9,63243
81°51'	0,14177	9,15157	0,98990	9,99559	6,98268	10,84402	0,14321	-0,84402	7,05392	0,84843	1,01020	0,00441	0,42912	9,63258
81°52'	0,14148	9,15069	0,98994	9,99561	6,99718	10,84492	0,14291	-0,84492	7,06828	0,84931	1,01016	0,00439	0,42926	9,63272
81°53'	0,14119	9,14980	0,98998	9,99563	7,01174	10,84583	0,14262	-0,84583	7,08269	0,85020	1,01012	0,00437	0,42941	9,63287
81°54'	0,14090	9,14891	0,99002	9,99565	7,02637	10,84673	0,14232	-0,84673	7,09717	0,85109	1,01008	0,00435	0,42955	9,63301
81°55'	0,14061	9,14803	0,99006	9,99566	7,04105	10,84764	0,14202	-0,84764	7,11171	0,85197	1,01004	0,00434	0,42969	9,63316
81°56'	0,14033	9,14714	0,99011	9,99568	7,05579	10,84855	0,14173	-0,84855	7,12630	0,85286	1,00999	0,00432	0,42984	9,63330
81°57'	0,14004	9,14624	0,99015	9,99570	7,07059	10,84946	0,14143	-0,84946	7,14096	0,85376	1,00995	0,00430	0,42998	9,63345
81°58'	0,13975	9,14535	0,99019	9,99572	7,08546	10,85037	0,14113	-0,85037	7,15568	0,85465	1,00991	0,00428	0,43013	9,63360
81°59'	0,13946	9,14445	0,99023	9,99574	7,10038	10,85128	0,14084	-0,85128	7,17046	0,85555	1,00987	0,00426	0,43027	9,63374
82°0'	0,13917	9,14356	0,99027	9,99575	7,11537	10,85220	0,14054	-0,85220	7,18530	0,85644	1,00983	0,00425	0,43041	9,63389

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
82°1'	0,13889	9,14266	0,99031	9,99577	7,13042	10,85312	0,14024	-0,85312	7,20020	0,85734	1,00979	0,00423	0,43056	9,63403
82°2'	0,13860	9,14175	0,99035	9,99579	7,14553	10,85403	0,13995	-0,85403	7,21517	0,85825	1,00975	0,00421	0,43070	9,63418
82°3'	0,13831	9,14085	0,99039	9,99581	7,16071	10,85496	0,13965	-0,85496	7,23019	0,85915	1,00970	0,00419	0,43085	9,63432
82°4'	0,13802	9,13994	0,99043	9,99582	7,17594	10,85588	0,13935	-0,85588	7,24529	0,86006	1,00966	0,00418	0,43099	9,63447
82°5'	0,13773	9,13904	0,99047	9,99584	7,19125	10,85680	0,13906	-0,85680	7,26044	0,86096	1,00962	0,00416	0,43113	9,63461
82°6'	0,13744	9,13813	0,99051	9,99586	7,20661	10,85773	0,13876	-0,85773	7,27566	0,86187	1,00958	0,00414	0,43128	9,63476
82°7'	0,13716	9,13722	0,99055	9,99588	7,22204	10,85866	0,13846	-0,85866	7,29095	0,86278	1,00954	0,00412	0,43142	9,63490
82°8'	0,13687	9,13630	0,99059	9,99589	7,23754	10,85959	0,13817	-0,85959	7,30630	0,86370	1,00950	0,00411	0,43157	9,63505
82°9'	0,13658	9,13539	0,99063	9,99591	7,25310	10,86052	0,13787	-0,86052	7,32171	0,86461	1,00946	0,00409	0,43171	9,63519
82°10'	0,13629	9,13447	0,99067	9,99593	7,26873	10,86146	0,13758	-0,86146	7,33719	0,86553	1,00942	0,00407	0,43185	9,63534
82°11'	0,13600	9,13355	0,99071	9,99595	7,28442	10,86239	0,13728	-0,86239	7,35274	0,86645	1,00938	0,00405	0,43200	9,63548
82°12'	0,13572	9,13263	0,99075	9,99596	7,30018	10,86333	0,13698	-0,86333	7,36835	0,86737	1,00934	0,00404	0,43214	9,63563
82°13'	0,13543	9,13171	0,99079	9,99598	7,31600	10,86427	0,13669	-0,86427	7,38403	0,86829	1,00930	0,00402	0,43229	9,63577
82°14'	0,13514	9,13078	0,99083	9,99600	7,33190	10,86522	0,13639	-0,86522	7,39978	0,86922	1,00926	0,00400	0,43243	9,63592
82°15'	0,13485	9,12985	0,99087	9,99601	7,34786	10,86616	0,13609	-0,86616	7,41560	0,87015	1,00922	0,00399	0,43257	9,63606
82°16'	0,13456	9,12892	0,99091	9,99603	7,36389	10,86711	0,13580	-0,86711	7,43148	0,87108	1,00918	0,00397	0,43272	9,63621
82°17'	0,13427	9,12799	0,99094	9,99605	7,37999	10,86806	0,13550	-0,86806	7,44743	0,87201	1,00914	0,00395	0,43286	9,63635
82°18'	0,13399	9,12706	0,99098	9,99607	7,39616	10,86901	0,13521	-0,86901	7,46346	0,87294	1,00910	0,00393	0,43301	9,63649
82°19'	0,13370	9,12612	0,99102	9,99608	7,41240	10,86996	0,13491	-0,86996	7,47955	0,87388	1,00906	0,00392	0,43315	9,63664
82°20'	0,13341	9,12519	0,99106	9,99610	7,42871	10,87091	0,13461	-0,87091	7,49571	0,87481	1,00902	0,00390	0,43330	9,63678
82°21'	0,13312	9,12425	0,99110	9,99612	7,44509	10,87187	0,13432	-0,87187	7,51194	0,87575	1,00898	0,00388	0,43344	9,63693
82°22'	0,13283	9,12331	0,99114	9,99613	7,46154	10,87283	0,13402	-0,87283	7,52825	0,87669	1,00894	0,00387	0,43358	9,63707
82°23'	0,13254	9,12236	0,99118	9,99615	7,47806	10,87379	0,13372	-0,87379	7,54462	0,87764	1,00890	0,00385	0,43373	9,63722
82°24'	0,13226	9,12142	0,99122	9,99617	7,49465	10,87475	0,13343	-0,87475	7,56107	0,87858	1,00886	0,00383	0,43387	9,63736
82°25'	0,13197	9,12047	0,99125	9,99618	7,51132	10,87572	0,13313	-0,87572	7,57759	0,87953	1,00882	0,00382	0,43402	9,63751
82°26'	0,13168	9,11952	0,99129	9,99620	7,52806	10,87668	0,13284	-0,87668	7,59418	0,88048	1,00878	0,00380	0,43416	9,63765
82°27'	0,13139	9,11857	0,99133	9,99622	7,54487	10,87765	0,13254	-0,87765	7,61085	0,88143	1,00875	0,00378	0,43430	9,63779
82°28'	0,13110	9,11761	0,99137	9,99624	7,56176	10,87862	0,13224	-0,87862	7,62759	0,88239	1,00871	0,00376	0,43445	9,63794
82°29'	0,13081	9,11666	0,99141	9,99625	7,57872	10,87960	0,13195	-0,87960	7,64441	0,88334	1,00867	0,00375	0,43459	9,63808
82°30'	0,13053	9,11570	0,99144	9,99627	7,59575	10,88057	0,13165	-0,88057	7,66130	0,88430	1,00863	0,00373	0,43474	9,63823

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
82°31'	0,13024	9,11474	0,99148	9,99629	7,61287	10,88155	0,13136	-0,88155	7,67826	0,88526	1,00859	0,00371	0,43488	9,63837
82°32'	0,12995	9,11377	0,99152	9,99630	7,63005	10,88253	0,13106	-0,88253	7,69530	0,88623	1,00855	0,00370	0,43503	9,63851
82°33'	0,12966	9,11281	0,99156	9,99632	7,64732	10,88351	0,13076	-0,88351	7,71242	0,88719	1,00851	0,00368	0,43517	9,63866
82°34'	0,12937	9,11184	0,99160	9,99633	7,66466	10,88449	0,13047	-0,88449	7,72962	0,88816	1,00848	0,00367	0,43531	9,63880
82°35'	0,12908	9,11087	0,99163	9,99635	7,68208	10,88548	0,13017	-0,88548	7,74689	0,88913	1,00844	0,00365	0,43546	9,63895
82°36'	0,12880	9,10990	0,99167	9,99637	7,69957	10,88647	0,12988	-0,88647	7,76424	0,89010	1,00840	0,00363	0,43560	9,63909
82°37'	0,12851	9,10893	0,99171	9,99638	7,71715	10,88746	0,12958	-0,88746	7,78167	0,89107	1,00836	0,00362	0,43575	9,63923
82°38'	0,12822	9,10795	0,99175	9,99640	7,73480	10,88845	0,12929	-0,88845	7,79918	0,89205	1,00832	0,00360	0,43589	9,63938
82°39'	0,12793	9,10697	0,99178	9,99642	7,75254	10,88944	0,12899	-0,88944	7,81677	0,89303	1,00828	0,00358	0,43603	9,63952
82°40'	0,12764	9,10599	0,99182	9,99643	7,77035	10,89044	0,12869	-0,89044	7,83443	0,89401	1,00825	0,00357	0,43618	9,63966
82°41'	0,12735	9,10501	0,99186	9,99645	7,78825	10,89144	0,12840	-0,89144	7,85218	0,89499	1,00821	0,00355	0,43632	9,63981
82°42'	0,12706	9,10402	0,99189	9,99647	7,80622	10,89244	0,12810	-0,89244	7,87001	0,89598	1,00817	0,00353	0,43647	9,63995
82°43'	0,12678	9,10304	0,99193	9,99648	7,82428	10,89344	0,12781	-0,89344	7,88792	0,89696	1,00813	0,00352	0,43661	9,64010
82°44'	0,12649	9,10205	0,99197	9,99650	7,84242	10,89445	0,12751	-0,89445	7,90592	0,89795	1,00810	0,00350	0,43676	9,64024
82°45'	0,12620	9,10106	0,99200	9,99651	7,86064	10,89546	0,12722	-0,89546	7,92399	0,89894	1,00806	0,00349	0,43690	9,64038
82°46'	0,12591	9,10006	0,99204	9,99653	7,87895	10,89647	0,12692	-0,89647	7,94216	0,89994	1,00802	0,00347	0,43704	9,64053
82°47'	0,12562	9,09907	0,99208	9,99655	7,89734	10,89748	0,12662	-0,89748	7,96040	0,90093	1,00799	0,00345	0,43719	9,64067
82°48'	0,12533	9,09807	0,99211	9,99656	7,91582	10,89850	0,12633	-0,89850	7,97873	0,90193	1,00795	0,00344	0,43733	9,64081
82°49'	0,12504	9,09707	0,99215	9,99658	7,93438	10,89951	0,12603	-0,89951	7,99714	0,90293	1,00791	0,00342	0,43748	9,64096
82°50'	0,12476	9,09606	0,99219	9,99659	7,95302	10,90053	0,12574	-0,90053	8,01565	0,90394	1,00787	0,00341	0,43762	9,64110
82°51'	0,12447	9,09506	0,99222	9,99661	7,97176	10,90155	0,12544	-0,90155	8,03423	0,90494	1,00784	0,00339	0,43777	9,64124
82°52'	0,12418	9,09405	0,99226	9,99663	7,99058	10,90258	0,12515	-0,90258	8,05291	0,90595	1,00780	0,00337	0,43791	9,64139
82°53'	0,12389	9,09304	0,99230	9,99664	8,00948	10,90360	0,12485	-0,90360	8,07167	0,90696	1,00776	0,00336	0,43805	9,64153
82°54'	0,12360	9,09202	0,99233	9,99666	8,02848	10,90463	0,12456	-0,90463	8,09052	0,90798	1,00773	0,00334	0,43820	9,64167
82°55'	0,12331	9,09101	0,99237	9,99667	8,04756	10,90566	0,12426	-0,90566	8,10946	0,90899	1,00769	0,00333	0,43834	9,64181
82°56'	0,12302	9,08999	0,99240	9,99669	8,06674	10,90670	0,12397	-0,90670	8,12849	0,91001	1,00765	0,00331	0,43849	9,64196
82°57'	0,12274	9,08897	0,99244	9,99670	8,08600	10,90773	0,12367	-0,90773	8,14760	0,91103	1,00762	0,00330	0,43863	9,64210
82°58'	0,12245	9,08795	0,99248	9,99672	8,10536	10,90877	0,12338	-0,90877	8,16681	0,91205	1,00758	0,00328	0,43878	9,64224
82°59'	0,12216	9,08692	0,99251	9,99674	8,12481	10,90981	0,12308	-0,90981	8,18612	0,91308	1,00755	0,00326	0,43892	9,64239
83°0'	0,12187	9,08589	0,99255	9,99675	8,14435	10,91086	0,12278	-0,91086	8,20551	0,91411	1,00751	0,00325	0,43907	9,64253

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
83°1'	0,12158	9,08486	0,99258	9,99677	8,16398	10,91190	0,12249	-0,91190	8,22500	0,91514	1,00747	0,00323	0,43921	9,64267
83°2'	0,12129	9,08383	0,99262	9,99678	8,18370	10,91295	0,12219	-0,91295	8,24457	0,91617	1,00744	0,00322	0,43935	9,64281
83°3'	0,12100	9,08280	0,99265	9,99680	8,20352	10,91400	0,12190	-0,91400	8,26425	0,91720	1,00740	0,00320	0,43950	9,64296
83°4'	0,12071	9,08176	0,99269	9,99681	8,22344	10,91505	0,12160	-0,91505	8,28402	0,91824	1,00737	0,00319	0,43964	9,64310
83°5'	0,12043	9,08072	0,99272	9,99683	8,24345	10,91611	0,12131	-0,91611	8,30388	0,91928	1,00733	0,00317	0,43979	9,64324
83°6'	0,12014	9,07968	0,99276	9,99684	8,26355	10,91717	0,12101	-0,91717	8,32384	0,92032	1,00730	0,00316	0,43993	9,64339
83°7'	0,11985	9,07863	0,99279	9,99686	8,28376	10,91823	0,12072	-0,91823	8,34390	0,92137	1,00726	0,00314	0,44008	9,64353
83°8'	0,11956	9,07758	0,99283	9,99687	8,30406	10,91929	0,12042	-0,91929	8,36405	0,92242	1,00722	0,00313	0,44022	9,64367
83°9'	0,11927	9,07653	0,99286	9,99689	8,32446	10,92036	0,12013	-0,92036	8,38431	0,92347	1,00719	0,00311	0,44036	9,64381
83°10'	0,11898	9,07548	0,99290	9,99690	8,34496	10,92142	0,11983	-0,92142	8,40466	0,92452	1,00715	0,00310	0,44051	9,64395
83°11'	0,11869	9,07442	0,99293	9,99692	8,36555	10,92249	0,11954	-0,92249	8,42511	0,92558	1,00712	0,00308	0,44065	9,64410
83°12'	0,11840	9,07337	0,99297	9,99693	8,38625	10,92357	0,11924	-0,92357	8,44566	0,92663	1,00708	0,00307	0,44080	9,64424
83°13'	0,11812	9,07231	0,99300	9,99695	8,40705	10,92464	0,11895	-0,92464	8,46632	0,92769	1,00705	0,00305	0,44094	9,64438
83°14'	0,11783	9,07124	0,99303	9,99696	8,42795	10,92572	0,11865	-0,92572	8,48707	0,92876	1,00701	0,00304	0,44109	9,64452
83°15'	0,11754	9,07018	0,99307	9,99698	8,44896	10,92680	0,11836	-0,92680	8,50793	0,92982	1,00698	0,00302	0,44123	9,64467
83°16'	0,11725	9,06911	0,99310	9,99699	8,47007	10,92789	0,11806	-0,92789	8,52889	0,93089	1,00695	0,00301	0,44138	9,64481
83°17'	0,11696	9,06804	0,99314	9,99701	8,49128	10,92897	0,11777	-0,92897	8,54996	0,93196	1,00691	0,00299	0,44152	9,64495
83°18'	0,11667	9,06696	0,99317	9,99702	8,51259	10,93006	0,11747	-0,93006	8,57113	0,93304	1,00688	0,00298	0,44166	9,64509
83°19'	0,11638	9,06589	0,99320	9,99704	8,53402	10,93115	0,11718	-0,93115	8,59241	0,93411	1,00684	0,00296	0,44181	9,64523
83°20'	0,11609	9,06481	0,99324	9,99705	8,55555	10,93225	0,11688	-0,93225	8,61379	0,93519	1,00681	0,00295	0,44195	9,64538
83°21'	0,11580	9,06372	0,99327	9,99707	8,57718	10,93334	0,11659	-0,93334	8,63528	0,93628	1,00677	0,00293	0,44210	9,64552
83°22'	0,11552	9,06264	0,99331	9,99708	8,59893	10,93444	0,11629	-0,93444	8,65688	0,93736	1,00674	0,00292	0,44224	9,64566
83°23'	0,11523	9,06155	0,99334	9,99710	8,62078	10,93555	0,11600	-0,93555	8,67859	0,93845	1,00671	0,00290	0,44239	9,64580
83°24'	0,11494	9,06046	0,99337	9,99711	8,64275	10,93665	0,11570	-0,93665	8,70041	0,93954	1,00667	0,00289	0,44253	9,64594
83°25'	0,11465	9,05937	0,99341	9,99713	8,66482	10,93776	0,11541	-0,93776	8,72234	0,94063	1,00664	0,00287	0,44268	9,64609
83°26'	0,11436	9,05827	0,99344	9,99714	8,68701	10,93887	0,11511	-0,93887	8,74438	0,94173	1,00660	0,00286	0,44282	9,64623
83°27'	0,11407	9,05717	0,99347	9,99716	8,70931	10,93998	0,11482	-0,93998	8,76653	0,94283	1,00657	0,00284	0,44296	9,64637
83°28'	0,11378	9,05607	0,99351	9,99717	8,73172	10,94110	0,11452	-0,94110	8,78880	0,94393	1,00654	0,00283	0,44311	9,64651
83°29'	0,11349	9,05497	0,99354	9,99718	8,75425	10,94222	0,11423	-0,94222	8,81118	0,94503	1,00650	0,00282	0,44325	9,64665
83°30'	0,11320	9,05386	0,99357	9,99720	8,77689	10,94334	0,11394	-0,94334	8,83367	0,94614	1,00647	0,00280	0,44340	9,64679

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
83°31'	0,11291	9,05275	0,99360	9,99721	8,79964	10,94447	0,11364	-0,94447	8,85628	0,94725	1,00644	0,00279	0,44354	9,64694
83°32'	0,11263	9,05164	0,99364	9,99723	8,82252	10,94559	0,11335	-0,94559	8,87901	0,94836	1,00640	0,00277	0,44369	9,64708
83°33'	0,11234	9,05052	0,99367	9,99724	8,84551	10,94672	0,11305	-0,94672	8,90186	0,94948	1,00637	0,00276	0,44383	9,64722
83°34'	0,11205	9,04940	0,99370	9,99726	8,86862	10,94786	0,11276	-0,94786	8,92482	0,95060	1,00634	0,00274	0,44398	9,64736
83°35'	0,11176	9,04828	0,99374	9,99727	8,89185	10,94899	0,11246	-0,94899	8,94791	0,95172	1,00630	0,00273	0,44412	9,64750
83°36'	0,11147	9,04715	0,99377	9,99728	8,91520	10,95013	0,11217	-0,95013	8,97111	0,95285	1,00627	0,00272	0,44427	9,64764
83°37'	0,11118	9,04603	0,99380	9,99730	8,93867	10,95127	0,11187	-0,95127	8,99444	0,95397	1,00624	0,00270	0,44441	9,64778
83°38'	0,11089	9,04490	0,99383	9,99731	8,96227	10,95242	0,11158	-0,95242	9,01788	0,95510	1,00621	0,00269	0,44455	9,64793
83°39'	0,11060	9,04376	0,99386	9,99733	8,98598	10,95357	0,11128	-0,95357	9,04146	0,95624	1,00617	0,00267	0,44470	9,64807
83°40'	0,11031	9,04262	0,99390	9,99734	9,00983	10,95472	0,11099	-0,95472	9,06515	0,95738	1,00614	0,00266	0,44484	9,64821
83°41'	0,11002	9,04149	0,99393	9,99736	9,03379	10,95587	0,11070	-0,95587	9,08897	0,95851	1,00611	0,00264	0,44499	9,64835
83°42'	0,10973	9,04034	0,99396	9,99737	9,05789	10,95703	0,11040	-0,95703	9,11292	0,95966	1,00608	0,00263	0,44513	9,64849
83°43'	0,10945	9,03920	0,99399	9,99738	9,08211	10,95819	0,11011	-0,95819	9,13699	0,96080	1,00604	0,00262	0,44528	9,64863
83°44'	0,10916	9,03805	0,99402	9,99740	9,10646	10,95935	0,10981	-0,95935	9,16120	0,96195	1,00601	0,00260	0,44542	9,64877
83°45'	0,10887	9,03690	0,99406	9,99741	9,13093	10,96052	0,10952	-0,96052	9,18553	0,96310	1,00598	0,00259	0,44557	9,64891
83°46'	0,10858	9,03574	0,99409	9,99742	9,15554	10,96168	0,10922	-0,96168	9,20999	0,96426	1,00595	0,00258	0,44571	9,64905
83°47'	0,10829	9,03458	0,99412	9,99744	9,18028	10,96286	0,10893	-0,96286	9,23459	0,96542	1,00592	0,00256	0,44586	9,64919
83°48'	0,10800	9,03342	0,99415	9,99745	9,20516	10,96403	0,10863	-0,96403	9,25931	0,96658	1,00588	0,00255	0,44600	9,64934
83°49'	0,10771	9,03226	0,99418	9,99747	9,23016	10,96521	0,10834	-0,96521	9,28417	0,96774	1,00585	0,00253	0,44614	9,64948
83°50'	0,10742	9,03109	0,99421	9,99748	9,25530	10,96639	0,10805	-0,96639	9,30917	0,96891	1,00582	0,00252	0,44629	9,64962
83°51'	0,10713	9,02992	0,99424	9,99749	9,28058	10,96758	0,10775	-0,96758	9,33430	0,97008	1,00579	0,00251	0,44643	9,64976
83°52'	0,10684	9,02874	0,99428	9,99751	9,30599	10,96876	0,10746	-0,96876	9,35957	0,97126	1,00576	0,00249	0,44658	9,64990
83°53'	0,10655	9,02757	0,99431	9,99752	9,33155	10,96995	0,10716	-0,96995	9,38497	0,97243	1,00573	0,00248	0,44672	9,65004
83°54'	0,10626	9,02639	0,99434	9,99753	9,35724	10,97115	0,10687	-0,97115	9,41052	0,97361	1,00569	0,00247	0,44687	9,65018
83°55'	0,10597	9,02520	0,99437	9,99755	9,38307	10,97234	0,10657	-0,97234	9,43620	0,97480	1,00566	0,00245	0,44701	9,65032
83°56'	0,10569	9,02402	0,99440	9,99756	9,40904	10,97355	0,10628	-0,97355	9,46203	0,97598	1,00563	0,00244	0,44716	9,65046
83°57'	0,10540	9,02283	0,99443	9,99757	9,43515	10,97475	0,10599	-0,97475	9,48800	0,97717	1,00560	0,00243	0,44730	9,65060
83°58'	0,10511	9,02163	0,99446	9,99759	9,46141	10,97596	0,10569	-0,97596	9,51411	0,97837	1,00557	0,00241	0,44745	9,65074
83°59'	0,10482	9,02043	0,99449	9,99760	9,48781	10,97717	0,10540	-0,97717	9,54037	0,97957	1,00554	0,00240	0,44759	9,65088
84°0'	0,10453	9,01923	0,99452	9,99761	9,51436	10,97838	0,10510	-0,97838	9,56677	0,98077	1,00551	0,00239	0,44774	9,65102

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
84°1'	0,10424	9,01803	0,99455	9,99763	9,54106	10,97960	0,10481	-0,97960	9,59332	0,98197	1,00548	0,00237	0,44788	9,65116
84°2'	0,10395	9,01682	0,99458	9,99764	9,56791	10,98082	0,10452	-0,98082	9,62002	0,98318	1,00545	0,00236	0,44803	9,65130
84°3'	0,10366	9,01561	0,99461	9,99765	9,59490	10,98204	0,10422	-0,98204	9,64687	0,98439	1,00542	0,00235	0,44817	9,65144
84°4'	0,10337	9,01440	0,99464	9,99767	9,62205	10,98327	0,10393	-0,98327	9,67387	0,98560	1,00539	0,00233	0,44831	9,65158
84°5'	0,10308	9,01318	0,99467	9,99768	9,64935	10,98450	0,10363	-0,98450	9,70103	0,98682	1,00536	0,00232	0,44846	9,65172
84°6'	0,10279	9,01196	0,99470	9,99769	9,67680	10,98573	0,10334	-0,98573	9,72833	0,98804	1,00533	0,00231	0,44860	9,65186
84°7'	0,10250	9,01074	0,99473	9,99771	9,70441	10,98697	0,10305	-0,98697	9,75579	0,98926	1,00530	0,00229	0,44875	9,65200
84°8'	0,10221	9,00951	0,99476	9,99772	9,73217	10,98821	0,10275	-0,98821	9,78341	0,99049	1,00527	0,00228	0,44889	9,65214
84°9'	0,10192	9,00828	0,99479	9,99773	9,76009	10,98945	0,10246	-0,98945	9,81119	0,99172	1,00524	0,00227	0,44904	9,65228
84°10'	0,10164	9,00704	0,99482	9,99775	9,78817	10,99070	0,10216	-0,99070	9,83912	0,99296	1,00521	0,00225	0,44918	9,65242
84°11'	0,10135	9,00581	0,99485	9,99776	9,81641	10,99195	0,10187	-0,99195	9,86722	0,99419	1,00518	0,00224	0,44933	9,65256
84°12'	0,10106	9,00456	0,99488	9,99777	9,84482	10,99321	0,10158	-0,99321	9,89547	0,99544	1,00515	0,00223	0,44947	9,65270
84°13'	0,10077	9,00332	0,99491	9,99778	9,87338	10,99447	0,10128	-0,99447	9,92389	0,99668	1,00512	0,00222	0,44962	9,65284
84°14'	0,10048	9,00207	0,99494	9,99780	9,90211	10,99573	0,10099	-0,99573	9,95248	0,99793	1,00509	0,00220	0,44976	9,65298
84°15'	0,10019	9,00082	0,99497	9,99781	9,93101	10,99699	0,10069	-0,99699	9,98123	0,99918	1,00506	0,00219	0,44991	9,65312
84°16'	0,09990	8,99956	0,99500	9,99782	9,96007	10,99826	0,10040	-0,99826	10,01015	1,00044	1,00503	0,00218	0,45005	9,65326
84°17'	0,09961	8,99830	0,99503	9,99783	9,98931	10,99954	0,10011	-0,99954	10,03923	1,00170	1,00500	0,00217	0,45020	9,65340
84°18'	0,09932	8,99704	0,99506	9,99785	10,01871	11,00081	0,09981	-1,00081	10,06849	1,00296	1,00497	0,00215	0,45034	9,65354
84°19'	0,09903	8,99577	0,99508	9,99786	10,04828	11,00209	0,09952	-1,00209	10,09792	1,00423	1,00494	0,00214	0,45048	9,65368
84°20'	0,09874	8,99450	0,99511	9,99787	10,07803	11,00338	0,09923	-1,00338	10,12752	1,00550	1,00491	0,00213	0,45063	9,65382
84°21'	0,09845	8,99322	0,99514	9,99788	10,10795	11,00466	0,09893	-1,00466	10,15730	1,00678	1,00488	0,00212	0,45077	9,65396
84°22'	0,09816	8,99194	0,99517	9,99790	10,13805	11,00595	0,09864	-1,00595	10,18725	1,00806	1,00485	0,00210	0,45092	9,65410
84°23'	0,09787	8,99066	0,99520	9,99791	10,16833	11,00725	0,09834	-1,00725	10,21739	1,00934	1,00482	0,00209	0,45106	9,65424
84°24'	0,09758	8,98937	0,99523	9,99792	10,19879	11,00855	0,09805	-1,00855	10,24770	1,01063	1,00480	0,00208	0,45121	9,65438
84°25'	0,09729	8,98808	0,99526	9,99793	10,22943	11,00985	0,09776	-1,00985	10,27819	1,01192	1,00477	0,00207	0,45135	9,65452
84°26'	0,09700	8,98679	0,99528	9,99795	10,26025	11,01116	0,09746	-1,01116	10,30887	1,01321	1,00474	0,00205	0,45150	9,65466
84°27'	0,09671	8,98549	0,99531	9,99796	10,29126	11,01247	0,09717	-1,01247	10,33973	1,01451	1,00471	0,00204	0,45164	9,65480
84°28'	0,09642	8,98419	0,99534	9,99797	10,32245	11,01378	0,09688	-1,01378	10,37077	1,01581	1,00468	0,00203	0,45179	9,65493
84°29'	0,09614	8,98288	0,99537	9,99798	10,35383	11,01510	0,09658	-1,01510	10,40201	1,01712	1,00465	0,00202	0,45193	9,65507
84°30'	0,09585	8,98157	0,99540	9,99800	10,38540	11,01642	0,09629	-1,01642	10,43343	1,01843	1,00463	0,00200	0,45208	9,65521

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
84°31'	0,09556	8,98026	0,99542	9,99801	10,41716	11,01775	0,09600	-1,01775	10,46505	1,01974	1,00460	0,00199	0,45222	9,65535
84°32'	0,09527	8,97894	0,99545	9,99802	10,44911	11,01908	0,09570	-1,01908	10,49685	1,02106	1,00457	0,00198	0,45237	9,65549
84°33'	0,09498	8,97762	0,99548	9,99803	10,48126	11,02041	0,09541	-1,02041	10,52886	1,02238	1,00454	0,00197	0,45251	9,65563
84°34'	0,09469	8,97629	0,99551	9,99804	10,51361	11,02175	0,09511	-1,02175	10,56106	1,02371	1,00451	0,00196	0,45266	9,65577
84°35'	0,09440	8,97496	0,99553	9,99806	10,54615	11,02309	0,09482	-1,02309	10,59346	1,02504	1,00449	0,00194	0,45280	9,65591
84°36'	0,09411	8,97363	0,99556	9,99807	10,57889	11,02444	0,09453	-1,02444	10,62605	1,02637	1,00446	0,00193	0,45295	9,65605
84°37'	0,09382	8,97229	0,99559	9,99808	10,61184	11,02579	0,09423	-1,02579	10,65885	1,02771	1,00443	0,00192	0,45309	9,65619
84°38'	0,09353	8,97095	0,99562	9,99809	10,64499	11,02715	0,09394	-1,02715	10,69186	1,02905	1,00440	0,00191	0,45324	9,65632
84°39'	0,09324	8,96960	0,99564	9,99810	10,67835	11,02850	0,09365	-1,02850	10,72507	1,03040	1,00438	0,00190	0,45338	9,65646
84°40'	0,09295	8,96825	0,99567	9,99812	10,71191	11,02987	0,09335	-1,02987	10,75849	1,03175	1,00435	0,00188	0,45353	9,65660
84°41'	0,09266	8,96689	0,99570	9,99813	10,74569	11,03123	0,09306	-1,03123	10,79212	1,03311	1,00432	0,00187	0,45367	9,65674
84°42'	0,09237	8,96553	0,99572	9,99814	10,77967	11,03261	0,09277	-1,03261	10,82596	1,03447	1,00429	0,00186	0,45381	9,65688
84°43'	0,09208	8,96417	0,99575	9,99815	10,81387	11,03398	0,09247	-1,03398	10,86001	1,03583	1,00427	0,00185	0,45396	9,65702
84°44'	0,09179	8,96280	0,99578	9,99816	10,84829	11,03536	0,09218	-1,03536	10,89428	1,03720	1,00424	0,00184	0,45410	9,65716
84°45'	0,09150	8,96143	0,99580	9,99817	10,88292	11,03675	0,09189	-1,03675	10,92877	1,03857	1,00421	0,00183	0,45425	9,65729
84°46'	0,09121	8,96005	0,99583	9,99819	10,91777	11,03813	0,09159	-1,03813	10,96348	1,03995	1,00419	0,00181	0,45439	9,65743
84°47'	0,09092	8,95867	0,99586	9,99820	10,95285	11,03953	0,09130	-1,03953	10,99841	1,04133	1,00416	0,00180	0,45454	9,65757
84°48'	0,09063	8,95728	0,99588	9,99821	10,98815	11,04092	0,09101	-1,04092	11,03356	1,04272	1,00413	0,00179	0,45468	9,65771
84°49'	0,09034	8,95589	0,99591	9,99822	11,02368	11,04233	0,09071	-1,04233	11,06894	1,04411	1,00411	0,00178	0,45483	9,65785
84°50'	0,09005	8,95450	0,99594	9,99823	11,05943	11,04373	0,09042	-1,04373	11,10455	1,04550	1,00408	0,00177	0,45497	9,65799
84°51'	0,08976	8,95310	0,99596	9,99824	11,09542	11,04514	0,09013	-1,04514	11,14039	1,04690	1,00405	0,00176	0,45512	9,65812
84°52'	0,08947	8,95170	0,99599	9,99825	11,13163	11,04656	0,08983	-1,04656	11,17646	1,04830	1,00403	0,00175	0,45526	9,65826
84°53'	0,08918	8,95029	0,99602	9,99827	11,16809	11,04798	0,08954	-1,04798	11,21277	1,04971	1,00400	0,00173	0,45541	9,65840
84°54'	0,08889	8,94887	0,99604	9,99828	11,20478	11,04940	0,08925	-1,04940	11,24932	1,05113	1,00397	0,00172	0,45555	9,65854
84°55'	0,08860	8,94746	0,99607	9,99829	11,24171	11,05083	0,08895	-1,05083	11,28610	1,05254	1,00395	0,00171	0,45570	9,65868
84°56'	0,08831	8,94603	0,99609	9,99830	11,27889	11,05227	0,08866	-1,05227	11,32313	1,05397	1,00392	0,00170	0,45584	9,65881
84°57'	0,08803	8,94461	0,99612	9,99831	11,31630	11,05370	0,08837	-1,05370	11,36040	1,05539	1,00390	0,00169	0,45599	9,65895
84°58'	0,08774	8,94317	0,99614	9,99832	11,35397	11,05515	0,08807	-1,05515	11,39792	1,05683	1,00387	0,00168	0,45613	9,65909
84°59'	0,08745	8,94174	0,99617	9,99833	11,39188	11,05660	0,08778	-1,05660	11,43569	1,05826	1,00385	0,00167	0,45628	9,65923
85°0'	0,08716	8,94030	0,99619	9,99834	11,43005	11,05805	0,08749	-1,05805	11,47371	1,05970	1,00382	0,00166	0,45642	9,65937

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
85°1'	0,08687	8,93885	0,99622	9,99836	11,46847	11,05951	0,08720	-1,05951	11,51199	1,06115	1,00379	0,00164	0,45657	9,65950
85°2'	0,08658	8,93740	0,99625	9,99837	11,50715	11,06097	0,08690	-1,06097	11,55052	1,06260	1,00377	0,00163	0,45671	9,65964
85°3'	0,08629	8,93594	0,99627	9,99838	11,54609	11,06244	0,08661	-1,06244	11,58932	1,06406	1,00374	0,00162	0,45686	9,65978
85°4'	0,08600	8,93448	0,99630	9,99839	11,58529	11,06391	0,08632	-1,06391	11,62837	1,06552	1,00372	0,00161	0,45700	9,65992
85°5'	0,08571	8,93301	0,99632	9,99840	11,62476	11,06538	0,08602	-1,06538	11,66769	1,06699	1,00369	0,00160	0,45715	9,66006
85°6'	0,08542	8,93154	0,99635	9,99841	11,66450	11,06687	0,08573	-1,06687	11,70728	1,06846	1,00367	0,00159	0,45729	9,66019
85°7'	0,08513	8,93007	0,99637	9,99842	11,70450	11,06835	0,08544	-1,06835	11,74714	1,06993	1,00364	0,00158	0,45744	9,66033
85°8'	0,08484	8,92859	0,99639	9,99843	11,74478	11,06984	0,08514	-1,06984	11,78727	1,07141	1,00362	0,00157	0,45758	9,66047
85°9'	0,08455	8,92710	0,99642	9,99844	11,78533	11,07134	0,08485	-1,07134	11,82768	1,07290	1,00359	0,00156	0,45773	9,66061
85°10'	0,08426	8,92561	0,99644	9,99845	11,82617	11,07284	0,08456	-1,07284	11,86837	1,07439	1,00357	0,00155	0,45787	9,66074
85°11'	0,08397	8,92411	0,99647	9,99846	11,86728	11,07435	0,08427	-1,07435	11,90934	1,07589	1,00354	0,00154	0,45802	9,66088
85°12'	0,08368	8,92261	0,99649	9,99847	11,90868	11,07586	0,08397	-1,07586	11,95059	1,07739	1,00352	0,00153	0,45816	9,66102
85°13'	0,08339	8,92110	0,99652	9,99848	11,95037	11,07738	0,08368	-1,07738	11,99214	1,07890	1,00350	0,00152	0,45831	9,66116
85°14'	0,08310	8,91959	0,99654	9,99850	11,99235	11,07890	0,08339	-1,07890	12,03397	1,08041	1,00347	0,00150	0,45845	9,66129
85°15'	0,08281	8,91807	0,99657	9,99851	12,03462	11,08043	0,08309	-1,08043	12,07610	1,08193	1,00345	0,00149	0,45860	9,66143
85°16'	0,08252	8,91655	0,99659	9,99852	12,07719	11,08197	0,08280	-1,08197	12,11852	1,08345	1,00342	0,00148	0,45874	9,66157
85°17'	0,08223	8,91502	0,99661	9,99853	12,12006	11,08350	0,08251	-1,08350	12,16125	1,08498	1,00340	0,00147	0,45889	9,66170
85°18'	0,08194	8,91349	0,99664	9,99854	12,16324	11,08505	0,08221	-1,08505	12,20427	1,08651	1,00337	0,00146	0,45903	9,66184
85°19'	0,08165	8,91195	0,99666	9,99855	12,20672	11,08660	0,08192	-1,08660	12,24761	1,08805	1,00335	0,00145	0,45918	9,66198
85°20'	0,08136	8,91040	0,99668	9,99856	12,25051	11,08815	0,08163	-1,08815	12,29125	1,08960	1,00333	0,00144	0,45932	9,66212
85°21'	0,08107	8,90885	0,99671	9,99857	12,29461	11,08971	0,08134	-1,08971	12,33521	1,09115	1,00330	0,00143	0,45947	9,66225
85°22'	0,08078	8,90730	0,99673	9,99858	12,33903	11,09128	0,08104	-1,09128	12,37948	1,09270	1,00328	0,00142	0,45961	9,66239
85°23'	0,08049	8,90574	0,99676	9,99859	12,38377	11,09285	0,08075	-1,09285	12,42408	1,09426	1,00326	0,00141	0,45976	9,66253
85°24'	0,08020	8,90417	0,99678	9,99860	12,42883	11,09443	0,08046	-1,09443	12,46900	1,09583	1,00323	0,00140	0,45990	9,66266
85°25'	0,07991	8,90260	0,99680	9,99861	12,47422	11,09601	0,08017	-1,09601	12,51424	1,09740	1,00321	0,00139	0,46005	9,66280
85°26'	0,07962	8,90102	0,99683	9,99862	12,51994	11,09760	0,07987	-1,09760	12,55981	1,09898	1,00318	0,00138	0,46019	9,66294
85°27'	0,07933	8,89943	0,99685	9,99863	12,56600	11,09920	0,07958	-1,09920	12,60572	1,10057	1,00316	0,00137	0,46034	9,66307
85°28'	0,07904	8,89784	0,99687	9,99864	12,61239	11,10080	0,07929	-1,10080	12,65197	1,10216	1,00314	0,00136	0,46048	9,66321
85°29'	0,07875	8,89625	0,99689	9,99865	12,65912	11,10240	0,07899	-1,10240	12,69856	1,10375	1,00312	0,00135	0,46063	9,66335
85°30'	0,07846	8,89464	0,99692	9,99866	12,70620	11,10402	0,07870	-1,10402	12,74549	1,10536	1,00309	0,00134	0,46077	9,66348

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
85°31'	0,07817	8,89304	0,99694	9,99867	12,75363	11,10563	0,07841	-1,10563	12,79278	1,10696	1,00307	0,00133	0,46092	9,66362
85°32'	0,07788	8,89142	0,99696	9,99868	12,80142	11,10726	0,07812	-1,10726	12,84042	1,10858	1,00305	0,00132	0,46106	9,66376
85°33'	0,07759	8,88980	0,99699	9,99869	12,84956	11,10889	0,07782	-1,10889	12,88841	1,11020	1,00302	0,00131	0,46121	9,66389
85°34'	0,07730	8,88817	0,99701	9,99870	12,89806	11,11052	0,07753	-1,11052	12,93677	1,11183	1,00300	0,00130	0,46135	9,66403
85°35'	0,07701	8,88654	0,99703	9,99871	12,94692	11,11217	0,07724	-1,11217	12,98549	1,11346	1,00298	0,00129	0,46150	9,66417
85°36'	0,07672	8,88490	0,99705	9,99872	12,99616	11,11382	0,07695	-1,11382	13,03458	1,11510	1,00296	0,00128	0,46164	9,66430
85°37'	0,07643	8,88326	0,99708	9,99873	13,04577	11,11547	0,07665	-1,11547	13,08404	1,11674	1,00293	0,00127	0,46179	9,66444
85°38'	0,07614	8,88161	0,99710	9,99874	13,09576	11,11713	0,07636	-1,11713	13,13388	1,11839	1,00291	0,00126	0,46193	9,66458
85°39'	0,07585	8,87995	0,99712	9,99875	13,14613	11,11880	0,07607	-1,11880	13,18411	1,12005	1,00289	0,00125	0,46208	9,66471
85°40'	0,07556	8,87829	0,99714	9,99876	13,19688	11,12047	0,07578	-1,12047	13,23472	1,12171	1,00287	0,00124	0,46222	9,66485
85°41'	0,07527	8,87661	0,99716	9,99877	13,24803	11,12215	0,07548	-1,12215	13,28572	1,12339	1,00284	0,00123	0,46237	9,66499
85°42'	0,07498	8,87494	0,99719	9,99878	13,29957	11,12384	0,07519	-1,12384	13,33712	1,12506	1,00282	0,00122	0,46251	9,66512
85°43'	0,07469	8,87325	0,99721	9,99879	13,35152	11,12553	0,07490	-1,12553	13,38891	1,12675	1,00280	0,00121	0,46266	9,66526
85°44'	0,07440	8,87156	0,99723	9,99879	13,40387	11,12723	0,07461	-1,12723	13,44112	1,12844	1,00278	0,00121	0,46280	9,66539
85°45'	0,07411	8,86987	0,99725	9,99880	13,45663	11,12894	0,07431	-1,12894	13,49373	1,13013	1,00276	0,00120	0,46295	9,66553
85°46'	0,07382	8,86816	0,99727	9,99881	13,50980	11,13065	0,07402	-1,13065	13,54676	1,13184	1,00274	0,00119	0,46309	9,66567
85°47'	0,07353	8,86645	0,99729	9,99882	13,56339	11,13237	0,07373	-1,13237	13,60021	1,13355	1,00271	0,00118	0,46324	9,66580
85°48'	0,07324	8,86474	0,99731	9,99883	13,61741	11,13409	0,07344	-1,13409	13,65408	1,13526	1,00269	0,00117	0,46338	9,66594
85°49'	0,07295	8,86301	0,99734	9,99884	13,67186	11,13583	0,07314	-1,13583	13,70838	1,13699	1,00267	0,00116	0,46353	9,66607
85°50'	0,07266	8,86128	0,99736	9,99885	13,72674	11,13757	0,07285	-1,13757	13,76311	1,13872	1,00265	0,00115	0,46367	9,66621
85°51'	0,07237	8,85955	0,99738	9,99886	13,78206	11,13931	0,07256	-1,13931	13,81829	1,14045	1,00263	0,00114	0,46382	9,66635
85°52'	0,07208	8,85780	0,99740	9,99887	13,83783	11,14107	0,07227	-1,14107	13,87391	1,14220	1,00261	0,00113	0,46396	9,66648
85°53'	0,07179	8,85605	0,99742	9,99888	13,89405	11,14283	0,07197	-1,14283	13,92999	1,14395	1,00259	0,00112	0,46411	9,66662
85°54'	0,07150	8,85429	0,99744	9,99889	13,95072	11,14460	0,07168	-1,14460	13,98651	1,14571	1,00257	0,00111	0,46425	9,66675
85°55'	0,07121	8,85252	0,99746	9,99890	14,00786	11,14637	0,07139	-1,14637	14,04350	1,14748	1,00254	0,00110	0,46440	9,66689
85°56'	0,07092	8,85075	0,99748	9,99891	14,06546	11,14815	0,07110	-1,14815	14,10096	1,14925	1,00252	0,00109	0,46454	9,66702
85°57'	0,07063	8,84897	0,99750	9,99891	14,12354	11,14994	0,07080	-1,14994	14,15889	1,15103	1,00250	0,00109	0,46469	9,66716
85°58'	0,07034	8,84718	0,99752	9,99892	14,18209	11,15174	0,07051	-1,15174	14,21730	1,15282	1,00248	0,00108	0,46483	9,66730
85°59'	0,07005	8,84539	0,99754	9,99893	14,24113	11,15354	0,07022	-1,15354	14,27620	1,15461	1,00246	0,00107	0,46498	9,66743
86°0'	0,06976	8,84358	0,99756	9,99894	14,30067	11,15536	0,06993	-1,15536	14,33559	1,15642	1,00244	0,00106	0,46512	9,66757

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
86°1'	0,06947	8,84177	0,99758	9,99895	14,36070	11,15718	0,06963	-1,15718	14,39547	1,15823	1,00242	0,00105	0,46527	9,66770
86°2'	0,06918	8,83996	0,99760	9,99896	14,42123	11,15900	0,06934	-1,15900	14,45586	1,16004	1,00240	0,00104	0,46541	9,66784
86°3'	0,06889	8,83813	0,99762	9,99897	14,48227	11,16084	0,06905	-1,16084	14,51676	1,16187	1,00238	0,00103	0,46556	9,66797
86°4'	0,06860	8,83630	0,99764	9,99898	14,54383	11,16268	0,06876	-1,16268	14,57817	1,16370	1,00236	0,00102	0,46570	9,66811
86°5'	0,06831	8,83446	0,99766	9,99898	14,60592	11,16453	0,06847	-1,16453	14,64011	1,16554	1,00234	0,00102	0,46585	9,66824
86°6'	0,06802	8,83261	0,99768	9,99899	14,66853	11,16639	0,06817	-1,16639	14,70258	1,16739	1,00232	0,00101	0,46599	9,66838
86°7'	0,06773	8,83075	0,99770	9,99900	14,73168	11,16825	0,06788	-1,16825	14,76558	1,16925	1,00230	0,00100	0,46614	9,66851
86°8'	0,06743	8,82888	0,99772	9,99901	14,79537	11,17013	0,06759	-1,17013	14,82913	1,17112	1,00228	0,00099	0,46628	9,66865
86°9'	0,06714	8,82701	0,99774	9,99902	14,85962	11,17201	0,06730	-1,17201	14,89323	1,17299	1,00226	0,00098	0,46643	9,66878
86°10'	0,06685	8,82513	0,99776	9,99903	14,92442	11,17390	0,06700	-1,17390	14,95788	1,17487	1,00224	0,00097	0,46657	9,66892
86°11'	0,06656	8,82324	0,99778	9,99904	14,98978	11,17580	0,06671	-1,17580	15,02310	1,17676	1,00222	0,00096	0,46672	9,66905
86°12'	0,06627	8,82134	0,99780	9,99904	15,05572	11,17770	0,06642	-1,17770	15,08890	1,17866	1,00220	0,00096	0,46686	9,66919
86°13'	0,06598	8,81944	0,99782	9,99905	15,12224	11,17962	0,06613	-1,17962	15,15527	1,18056	1,00218	0,00095	0,46701	9,66932
86°14'	0,06569	8,81752	0,99784	9,99906	15,18935	11,18154	0,06584	-1,18154	15,22223	1,18248	1,00216	0,00094	0,46715	9,66946
86°15'	0,06540	8,81560	0,99786	9,99907	15,25705	11,18347	0,06554	-1,18347	15,28979	1,18440	1,00215	0,00093	0,46730	9,66959
86°16'	0,06511	8,81367	0,99788	9,99908	15,32536	11,18541	0,06525	-1,18541	15,35795	1,18633	1,00213	0,00092	0,46744	9,66973
86°17'	0,06482	8,81173	0,99790	9,99909	15,39428	11,18736	0,06496	-1,18736	15,42672	1,18827	1,00211	0,00091	0,46759	9,66986
86°18'	0,06453	8,80978	0,99792	9,99909	15,46381	11,18932	0,06467	-1,18932	15,49611	1,19022	1,00209	0,00091	0,46773	9,67000
86°19'	0,06424	8,80782	0,99793	9,99910	15,53398	11,19128	0,06438	-1,19128	15,56613	1,19218	1,00207	0,00090	0,46788	9,67013
86°20'	0,06395	8,80585	0,99795	9,99911	15,60478	11,19326	0,06408	-1,19326	15,63679	1,19415	1,00205	0,00089	0,46802	9,67027
86°21'	0,06366	8,80388	0,99797	9,99912	15,67623	11,19524	0,06379	-1,19524	15,70810	1,19612	1,00203	0,00088	0,46817	9,67040
86°22'	0,06337	8,80189	0,99799	9,99913	15,74834	11,19723	0,06350	-1,19723	15,78005	1,19811	1,00201	0,00087	0,46831	9,67054
86°23'	0,06308	8,79990	0,99801	9,99913	15,82110	11,19924	0,06321	-1,19924	15,85268	1,20010	1,00200	0,00087	0,46846	9,67067
86°24'	0,06279	8,79789	0,99803	9,99914	15,89454	11,20125	0,06291	-1,20125	15,92597	1,20211	1,00198	0,00086	0,46860	9,67081
86°25'	0,06250	8,79588	0,99804	9,99915	15,96867	11,20327	0,06262	-1,20327	15,99995	1,20412	1,00196	0,00085	0,46875	9,67094
86°26'	0,06221	8,79386	0,99806	9,99916	16,04348	11,20530	0,06233	-1,20530	16,07462	1,20614	1,00194	0,00084	0,46890	9,67108
86°27'	0,06192	8,79183	0,99808	9,99917	16,11900	11,20734	0,06204	-1,20734	16,14999	1,20817	1,00192	0,00083	0,46904	9,67121
86°28'	0,06163	8,78979	0,99810	9,99917	16,19523	11,20939	0,06175	-1,20939	16,22607	1,21021	1,00190	0,00083	0,46919	9,67134
86°29'	0,06134	8,78774	0,99812	9,99918	16,27217	11,21145	0,06145	-1,21145	16,30287	1,21226	1,00189	0,00082	0,46933	9,67148
86°30'	0,06105	8,78568	0,99813	9,99919	16,34986	11,21351	0,06116	-1,21351	16,38041	1,21432	1,00187	0,00081	0,46948	9,67161

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
86°31'	0,06076	8,78360	0,99815	9,99920	16,42828	11,21559	0,06087	-1,21559	16,45869	1,21640	1,00185	0,00080	0,46962	9,67175
86°32'	0,06047	8,78152	0,99817	9,99920	16,50746	11,21768	0,06058	-1,21768	16,53772	1,21848	1,00183	0,00080	0,46977	9,67188
86°33'	0,06018	8,77943	0,99819	9,99921	16,58740	11,21978	0,06029	-1,21978	16,61751	1,22057	1,00182	0,00079	0,46991	9,67202
86°34'	0,05989	8,77733	0,99821	9,99922	16,66811	11,22189	0,05999	-1,22189	16,69808	1,22267	1,00180	0,00078	0,47006	9,67215
86°35'	0,05960	8,77522	0,99822	9,99923	16,74961	11,22400	0,05970	-1,22400	16,77944	1,22478	1,00178	0,00077	0,47020	9,67228
86°36'	0,05931	8,77310	0,99824	9,99923	16,83191	11,22613	0,05941	-1,22613	16,86159	1,22690	1,00176	0,00077	0,47035	9,67242
86°37'	0,05902	8,77097	0,99826	9,99924	16,91503	11,22827	0,05912	-1,22827	16,94456	1,22903	1,00175	0,00076	0,47049	9,67255
86°38'	0,05873	8,76883	0,99827	9,99925	16,99896	11,23042	0,05883	-1,23042	17,02835	1,23117	1,00173	0,00075	0,47064	9,67269
86°39'	0,05844	8,76667	0,99829	9,99926	17,08372	11,23258	0,05854	-1,23258	17,11297	1,23333	1,00171	0,00074	0,47078	9,67282
86°40'	0,05814	8,76451	0,99831	9,99926	17,16934	11,23475	0,05824	-1,23475	17,19843	1,23549	1,00169	0,00074	0,47093	9,67295
86°41'	0,05785	8,76234	0,99833	9,99927	17,25581	11,23694	0,05795	-1,23694	17,28476	1,23766	1,00168	0,00073	0,47107	9,67309
86°42'	0,05756	8,76015	0,99834	9,99928	17,34315	11,23913	0,05766	-1,23913	17,37196	1,23985	1,00166	0,00072	0,47122	9,67322
86°43'	0,05727	8,75795	0,99836	9,99929	17,43139	11,24133	0,05737	-1,24133	17,46005	1,24205	1,00164	0,00071	0,47136	9,67336
86°44'	0,05698	8,75575	0,99838	9,99929	17,52052	11,24355	0,05708	-1,24355	17,54903	1,24425	1,00163	0,00071	0,47151	9,67349
86°45'	0,05669	8,75353	0,99839	9,99930	17,61056	11,24577	0,05678	-1,24577	17,63893	1,24647	1,00161	0,00070	0,47165	9,67362
86°46'	0,05640	8,75130	0,99841	9,99931	17,70153	11,24801	0,05649	-1,24801	17,72975	1,24870	1,00159	0,00069	0,47180	9,67376
86°47'	0,05611	8,74906	0,99842	9,99932	17,79344	11,25026	0,05620	-1,25026	17,82152	1,25094	1,00158	0,00068	0,47194	9,67389
86°48'	0,05582	8,74680	0,99844	9,99932	17,88631	11,25252	0,05591	-1,25252	17,91424	1,25320	1,00156	0,00068	0,47209	9,67402
86°49'	0,05553	8,74454	0,99846	9,99933	17,98015	11,25479	0,05562	-1,25479	18,00794	1,25546	1,00155	0,00067	0,47223	9,67416
86°50'	0,05524	8,74226	0,99847	9,99934	18,07498	11,25708	0,05533	-1,25708	18,10262	1,25774	1,00153	0,00066	0,47238	9,67429
86°51'	0,05495	8,73997	0,99849	9,99934	18,17081	11,25937	0,05503	-1,25937	18,19830	1,26003	1,00151	0,00066	0,47252	9,67442
86°52'	0,05466	8,73767	0,99851	9,99935	18,26765	11,26168	0,05474	-1,26168	18,29500	1,26233	1,00150	0,00065	0,47267	9,67456
86°53'	0,05437	8,73535	0,99852	9,99936	18,36554	11,26400	0,05445	-1,26400	18,39274	1,26465	1,00148	0,00064	0,47282	9,67469
86°54'	0,05408	8,73303	0,99854	9,99936	18,46447	11,26634	0,05416	-1,26634	18,49153	1,26697	1,00147	0,00064	0,47296	9,67482
86°55'	0,05379	8,73069	0,99855	9,99937	18,56447	11,26868	0,05387	-1,26868	18,59139	1,26931	1,00145	0,00063	0,47311	9,67496
86°56'	0,05350	8,72834	0,99857	9,99938	18,66556	11,27104	0,05357	-1,27104	18,69233	1,27166	1,00143	0,00062	0,47325	9,67509
86°57'	0,05321	8,72597	0,99858	9,99938	18,76775	11,27341	0,05328	-1,27341	18,79438	1,27403	1,00142	0,00062	0,47340	9,67522
86°58'	0,05292	8,72359	0,99860	9,99939	18,87107	11,27580	0,05299	-1,27580	18,89755	1,27641	1,00140	0,00061	0,47354	9,67536
86°59'	0,05263	8,72120	0,99861	9,99940	18,97552	11,27819	0,05270	-1,27819	19,00185	1,27880	1,00139	0,00060	0,47369	9,67549
87°0'	0,05234	8,71880	0,99863	9,99940	19,08114	11,28060	0,05241	-1,28060	19,10732	1,28120	1,00137	0,00060	0,47383	9,67562

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
87°1'	0,05205	8,71638	0,99864	9,99941	19,18793	11,28303	0,05212	-1,28303	19,21397	1,28362	1,00136	0,00059	0,47398	9,67576
87°2'	0,05175	8,71395	0,99866	9,99942	19,29592	11,28547	0,05182	-1,28547	19,32182	1,28605	1,00134	0,00058	0,47412	9,67589
87°3'	0,05146	8,71151	0,99867	9,99942	19,40513	11,28792	0,05153	-1,28792	19,43088	1,28849	1,00133	0,00058	0,47427	9,67602
87°4'	0,05117	8,70905	0,99869	9,99943	19,51558	11,29038	0,05124	-1,29038	19,54119	1,29095	1,00131	0,00057	0,47441	9,67616
87°5'	0,05088	8,70658	0,99870	9,99944	19,62730	11,29286	0,05095	-1,29286	19,65275	1,29342	1,00130	0,00056	0,47456	9,67629
87°6'	0,05059	8,70409	0,99872	9,99944	19,74029	11,29535	0,05066	-1,29535	19,76560	1,29591	1,00128	0,00056	0,47470	9,67642
87°7'	0,05030	8,70159	0,99873	9,99945	19,85459	11,29786	0,05037	-1,29786	19,87976	1,29841	1,00127	0,00055	0,47485	9,67656
87°8'	0,05001	8,69907	0,99875	9,99946	19,97022	11,30038	0,05007	-1,30038	19,99524	1,30093	1,00125	0,00054	0,47499	9,67669
87°9'	0,04972	8,69654	0,99876	9,99946	20,08720	11,30292	0,04978	-1,30292	20,11207	1,30346	1,00124	0,00054	0,47514	9,67682
87°10'	0,04943	8,69400	0,99878	9,99947	20,20555	11,30547	0,04949	-1,30547	20,23028	1,30600	1,00122	0,00053	0,47528	9,67695
87°11'	0,04914	8,69144	0,99879	9,99948	20,32531	11,30804	0,04920	-1,30804	20,34989	1,30856	1,00121	0,00052	0,47543	9,67709
87°12'	0,04885	8,68886	0,99881	9,99948	20,44649	11,31062	0,04891	-1,31062	20,47093	1,31114	1,00120	0,00052	0,47558	9,67722
87°13'	0,04856	8,68627	0,99882	9,99949	20,56911	11,31322	0,04862	-1,31322	20,59341	1,31373	1,00118	0,00051	0,47572	9,67735
87°14'	0,04827	8,68367	0,99883	9,99949	20,69322	11,31583	0,04833	-1,31583	20,71737	1,31633	1,00117	0,00051	0,47587	9,67748
87°15'	0,04798	8,68104	0,99885	9,99950	20,81883	11,31846	0,04803	-1,31846	20,84283	1,31896	1,00115	0,00050	0,47601	9,67762
87°16'	0,04769	8,67841	0,99886	9,99951	20,94597	11,32110	0,04774	-1,32110	20,96982	1,32159	1,00114	0,00049	0,47616	9,67775
87°17'	0,04740	8,67575	0,99888	9,99951	21,07466	11,32376	0,04745	-1,32376	21,09838	1,32425	1,00113	0,00049	0,47630	9,67788
87°18'	0,04711	8,67308	0,99889	9,99952	21,20495	11,32644	0,04716	-1,32644	21,22852	1,32692	1,00111	0,00048	0,47645	9,67801
87°19'	0,04682	8,67039	0,99890	9,99952	21,33685	11,32913	0,04687	-1,32913	21,36027	1,32961	1,00110	0,00048	0,47659	9,67815
87°20'	0,04653	8,66769	0,99892	9,99953	21,47040	11,33184	0,04658	-1,33184	21,49368	1,33231	1,00108	0,00047	0,47674	9,67828
87°21'	0,04623	8,66497	0,99893	9,99954	21,60563	11,33457	0,04628	-1,33457	21,62876	1,33503	1,00107	0,00046	0,47688	9,67841
87°22'	0,04594	8,66223	0,99894	9,99954	21,74257	11,33731	0,04599	-1,33731	21,76555	1,33777	1,00106	0,00046	0,47703	9,67854
87°23'	0,04565	8,65947	0,99896	9,99955	21,88125	11,34007	0,04570	-1,34007	21,90409	1,34053	1,00104	0,00045	0,47717	9,67868
87°24'	0,04536	8,65670	0,99897	9,99955	22,02171	11,34285	0,04541	-1,34285	22,04440	1,34330	1,00103	0,00045	0,47732	9,67881
87°25'	0,04507	8,65391	0,99898	9,99956	22,16398	11,34565	0,04512	-1,34565	22,18653	1,34609	1,00102	0,00044	0,47746	9,67894
87°26'	0,04478	8,65110	0,99900	9,99956	22,30810	11,34846	0,04483	-1,34846	22,33050	1,34890	1,00100	0,00044	0,47761	9,67907
87°27'	0,04449	8,64827	0,99901	9,99957	22,45410	11,35130	0,04454	-1,35130	22,47635	1,35173	1,00099	0,00043	0,47775	9,67920
87°28'	0,04420	8,64543	0,99902	9,99958	22,60201	11,35415	0,04424	-1,35415	22,62413	1,35457	1,00098	0,00042	0,47790	9,67934
87°29'	0,04391	8,64256	0,99904	9,99958	22,75189	11,35702	0,04395	-1,35702	22,77386	1,35744	1,00097	0,00042	0,47805	9,67947
87°30'	0,04362	8,63968	0,99905	9,99959	22,90377	11,35991	0,04366	-1,35991	22,92559	1,36032	1,00095	0,00041	0,47819	9,67960

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
87°31'	0,04333	8,63678	0,99906	9,99959	23,05768	11,36282	0,04337	-1,36282	23,07935	1,36322	1,00094	0,00041	0,47834	9,67973
87°32'	0,04304	8,63385	0,99907	9,99960	23,21367	11,36574	0,04308	-1,36574	23,23520	1,36615	1,00093	0,00040	0,47848	9,67986
87°33'	0,04275	8,63091	0,99909	9,99960	23,37178	11,36869	0,04279	-1,36869	23,39316	1,36909	1,00091	0,00040	0,47863	9,68000
87°34'	0,04246	8,62795	0,99910	9,99961	23,53205	11,37166	0,04250	-1,37166	23,55329	1,37205	1,00090	0,00039	0,47877	9,68013
87°35'	0,04217	8,62497	0,99911	9,99961	23,69454	11,37465	0,04220	-1,37465	23,71563	1,37503	1,00089	0,00039	0,47892	9,68026
87°36'	0,04188	8,62196	0,99912	9,99962	23,85928	11,37766	0,04191	-1,37766	23,88022	1,37804	1,00088	0,00038	0,47906	9,68039
87°37'	0,04159	8,61894	0,99913	9,99962	24,02632	11,38069	0,04162	-1,38069	24,04712	1,38106	1,00087	0,00038	0,47921	9,68052
87°38'	0,04129	8,61589	0,99915	9,99963	24,19571	11,38374	0,04133	-1,38374	24,21637	1,38411	1,00085	0,00037	0,47935	9,68066
87°39'	0,04100	8,61282	0,99916	9,99963	24,36751	11,38681	0,04104	-1,38681	24,38802	1,38718	1,00084	0,00037	0,47950	9,68079
87°40'	0,04071	8,60973	0,99917	9,99964	24,54176	11,38991	0,04075	-1,38991	24,56212	1,39027	1,00083	0,00036	0,47964	9,68092
87°41'	0,04042	8,60662	0,99918	9,99964	24,71851	11,39302	0,04046	-1,39302	24,73873	1,39338	1,00082	0,00036	0,47979	9,68105
87°42'	0,04013	8,60349	0,99919	9,99965	24,89783	11,39616	0,04016	-1,39616	24,91790	1,39651	1,00081	0,00035	0,47993	9,68118
87°43'	0,03984	8,60033	0,99921	9,99966	25,07976	11,39932	0,03987	-1,39932	25,09969	1,39967	1,00079	0,00034	0,48008	9,68131
87°44'	0,03955	8,59715	0,99922	9,99966	25,26436	11,40251	0,03958	-1,40251	25,28414	1,40285	1,00078	0,00034	0,48022	9,68144
87°45'	0,03926	8,59395	0,99923	9,99967	25,45170	11,40572	0,03929	-1,40572	25,47134	1,40605	1,00077	0,00033	0,48037	9,68158
87°46'	0,03897	8,59072	0,99924	9,99967	25,64183	11,40895	0,03900	-1,40895	25,66132	1,40928	1,00076	0,00033	0,48052	9,68171
87°47'	0,03868	8,58747	0,99925	9,99967	25,83482	11,41221	0,03871	-1,41221	25,85417	1,41253	1,00075	0,00033	0,48066	9,68184
87°48'	0,03839	8,58419	0,99926	9,99968	26,03074	11,41549	0,03842	-1,41549	26,04994	1,41581	1,00074	0,00032	0,48081	9,68197
87°49'	0,03810	8,58089	0,99927	9,99968	26,22964	11,41879	0,03812	-1,41879	26,24869	1,41911	1,00073	0,00032	0,48095	9,68210
87°50'	0,03781	8,57757	0,99929	9,99969	26,43160	11,42212	0,03783	-1,42212	26,45051	1,42243	1,00072	0,00031	0,48110	9,68223
87°51'	0,03752	8,57421	0,99930	9,99969	26,63669	11,42548	0,03754	-1,42548	26,65545	1,42579	1,00070	0,00031	0,48124	9,68236
87°52'	0,03723	8,57084	0,99931	9,99970	26,84498	11,42886	0,03725	-1,42886	26,86360	1,42916	1,00069	0,00030	0,48139	9,68249
87°53'	0,03693	8,56743	0,99932	9,99970	27,05656	11,43227	0,03696	-1,43227	27,07503	1,43257	1,00068	0,00030	0,48153	9,68263
87°54'	0,03664	8,56400	0,99933	9,99971	27,27149	11,43571	0,03667	-1,43571	27,28981	1,43600	1,00067	0,00029	0,48168	9,68276
87°55'	0,03635	8,56054	0,99934	9,99971	27,48985	11,43917	0,03638	-1,43917	27,50804	1,43946	1,00066	0,00029	0,48182	9,68289
87°56'	0,03606	8,55705	0,99935	9,99972	27,71174	11,44266	0,03609	-1,44266	27,72978	1,44295	1,00065	0,00028	0,48197	9,68302
87°57'	0,03577	8,55354	0,99936	9,99972	27,93723	11,44618	0,03579	-1,44618	27,95512	1,44646	1,00064	0,00028	0,48211	9,68315
87°58'	0,03548	8,54999	0,99937	9,99973	28,16642	11,44973	0,03550	-1,44973	28,18417	1,45001	1,00063	0,00027	0,48226	9,68328
87°59'	0,03519	8,54642	0,99938	9,99973	28,39940	11,45331	0,03521	-1,45331	28,41700	1,45358	1,00062	0,00027	0,48240	9,68341
88°0'	0,03490	8,54282	0,99939	9,99974	28,63625	11,45692	0,03492	-1,45692	28,65371	1,45718	1,00061	0,00026	0,48255	9,68354

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
88°1'	0,03461	8,53919	0,99940	9,99974	28,87709	11,46055	0,03463	-1,46055	28,89440	1,46081	1,00060	0,00026	0,48270	9,68367
88°2'	0,03432	8,53552	0,99941	9,99974	29,12200	11,46422	0,03434	-1,46422	29,13917	1,46448	1,00059	0,00026	0,48284	9,68380
88°3'	0,03403	8,53183	0,99942	9,99975	29,37111	11,46792	0,03405	-1,46792	29,38812	1,46817	1,00058	0,00025	0,48299	9,68393
88°4'	0,03374	8,52810	0,99943	9,99975	29,62450	11,47165	0,03376	-1,47165	29,64137	1,47190	1,00057	0,00025	0,48313	9,68407
88°5'	0,03345	8,52434	0,99944	9,99976	29,88230	11,47541	0,03346	-1,47541	29,89903	1,47566	1,00056	0,00024	0,48328	9,68420
88°6'	0,03316	8,52055	0,99945	9,99976	30,14462	11,47921	0,03317	-1,47921	30,16120	1,47945	1,00055	0,00024	0,48342	9,68433
88°7'	0,03286	8,51673	0,99946	9,99977	30,41158	11,48304	0,03288	-1,48304	30,42802	1,48327	1,00054	0,00023	0,48357	9,68446
88°8'	0,03257	8,51287	0,99947	9,99977	30,68331	11,48690	0,03259	-1,48690	30,69960	1,48713	1,00053	0,00023	0,48371	9,68459
88°9'	0,03228	8,50897	0,99948	9,99977	30,95993	11,49080	0,03230	-1,49080	30,97607	1,49103	1,00052	0,00023	0,48386	9,68472
88°10'	0,03199	8,50504	0,99949	9,99978	31,24158	11,49473	0,03201	-1,49473	31,25758	1,49496	1,00051	0,00022	0,48400	9,68485
88°11'	0,03170	8,50108	0,99950	9,99978	31,52839	11,49870	0,03172	-1,49870	31,54425	1,49892	1,00050	0,00022	0,48415	9,68498
88°12'	0,03141	8,49708	0,99951	9,99979	31,82052	11,50271	0,03143	-1,50271	31,83623	1,50292	1,00049	0,00021	0,48429	9,68511
88°13'	0,03112	8,49304	0,99952	9,99979	32,11810	11,50675	0,03114	-1,50675	32,13366	1,50696	1,00048	0,00021	0,48444	9,68524
88°14'	0,03083	8,48896	0,99952	9,99979	32,42129	11,51083	0,03084	-1,51083	32,43671	1,51104	1,00048	0,00021	0,48459	9,68537
88°15'	0,03054	8,48485	0,99953	9,99980	32,73026	11,51495	0,03055	-1,51495	32,74554	1,51515	1,00047	0,00020	0,48473	9,68550
88°16'	0,03025	8,48069	0,99954	9,99980	33,04517	11,51911	0,03026	-1,51911	33,06030	1,51931	1,00046	0,00020	0,48488	9,68563
88°17'	0,02996	8,47650	0,99955	9,99981	33,36619	11,52331	0,02997	-1,52331	33,38118	1,52350	1,00045	0,00019	0,48502	9,68576
88°18'	0,02967	8,47226	0,99956	9,99981	33,69351	11,52755	0,02968	-1,52755	33,70835	1,52774	1,00044	0,00019	0,48517	9,68589
88°19'	0,02938	8,46799	0,99957	9,99981	34,02730	11,53183	0,02939	-1,53183	34,04199	1,53201	1,00043	0,00019	0,48531	9,68602
88°20'	0,02908	8,46366	0,99958	9,99982	34,36777	11,53615	0,02910	-1,53615	34,38232	1,53634	1,00042	0,00018	0,48546	9,68615
88°21'	0,02879	8,45930	0,99959	9,99982	34,71512	11,54052	0,02881	-1,54052	34,72951	1,54070	1,00041	0,00018	0,48560	9,68628
88°22'	0,02850	8,45489	0,99959	9,99982	35,06955	11,54493	0,02851	-1,54493	35,08380	1,54511	1,00041	0,00018	0,48575	9,68641
88°23'	0,02821	8,45044	0,99960	9,99983	35,43128	11,54939	0,02822	-1,54939	35,44539	1,54956	1,00040	0,00017	0,48589	9,68654
88°24'	0,02792	8,44594	0,99961	9,99983	35,80055	11,55389	0,02793	-1,55389	35,81452	1,55406	1,00039	0,00017	0,48604	9,68667
88°25'	0,02763	8,44139	0,99962	9,99983	36,17760	11,55844	0,02764	-1,55844	36,19141	1,55861	1,00038	0,00017	0,48618	9,68680
88°26'	0,02734	8,43680	0,99963	9,99984	36,56266	11,56304	0,02735	-1,56304	36,57633	1,56320	1,00037	0,00016	0,48633	9,68693
88°27'	0,02705	8,43216	0,99963	9,99984	36,95600	11,56768	0,02706	-1,56768	36,96953	1,56784	1,00037	0,00016	0,48648	9,68706
88°28'	0,02676	8,42746	0,99964	9,99984	37,35789	11,57238	0,02677	-1,57238	37,37127	1,57254	1,00036	0,00016	0,48662	9,68719
88°29'	0,02647	8,42272	0,99965	9,99985	37,76861	11,57713	0,02648	-1,57713	37,78185	1,57728	1,00035	0,00015	0,48677	9,68732
88°30'	0,02618	8,41792	0,99966	9,99985	38,18846	11,58193	0,02619	-1,58193	38,20155	1,58208	1,00034	0,00015	0,48691	9,68745

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
88°31'	0,02589	8,41307	0,99966	9,99985	38,61774	11,58679	0,02589	-1,58679	38,63068	1,58693	1,00034	0,00015	0,48706	9,68758
88°32'	0,02560	8,40816	0,99967	9,99986	39,05677	11,59170	0,02560	-1,59170	39,06957	1,59184	1,00033	0,00014	0,48720	9,68771
88°33'	0,02530	8,40320	0,99968	9,99986	39,50589	11,59666	0,02531	-1,59666	39,51855	1,59680	1,00032	0,00014	0,48735	9,68784
88°34'	0,02501	8,39818	0,99969	9,99986	39,96546	11,60168	0,02502	-1,60168	39,97797	1,60182	1,00031	0,00014	0,48749	9,68797
88°35'	0,02472	8,39310	0,99969	9,99987	40,43584	11,60677	0,02473	-1,60677	40,44820	1,60690	1,00031	0,00013	0,48764	9,68810
88°36'	0,02443	8,38796	0,99970	9,99987	40,91741	11,61191	0,02444	-1,61191	40,92963	1,61204	1,00030	0,00013	0,48778	9,68823
88°37'	0,02414	8,38276	0,99971	9,99987	41,41059	11,61711	0,02415	-1,61711	41,42266	1,61724	1,00029	0,00013	0,48793	9,68836
88°38'	0,02385	8,37750	0,99972	9,99988	41,91579	11,62238	0,02386	-1,62238	41,92772	1,62250	1,00028	0,00012	0,48807	9,68849
88°39'	0,02356	8,37217	0,99972	9,99988	42,43346	11,62771	0,02357	-1,62771	42,44525	1,62783	1,00028	0,00012	0,48822	9,68862
88°40'	0,02327	8,36678	0,99973	9,99988	42,96408	11,63311	0,02328	-1,63311	42,97571	1,63322	1,00027	0,00012	0,48837	9,68874
88°41'	0,02298	8,36131	0,99974	9,99989	43,50812	11,63857	0,02298	-1,63857	43,51961	1,63869	1,00026	0,00011	0,48851	9,68887
88°42'	0,02269	8,35578	0,99974	9,99989	44,06611	11,64410	0,02269	-1,64410	44,07746	1,64422	1,00026	0,00011	0,48866	9,68900
88°43'	0,02240	8,35018	0,99975	9,99989	44,63860	11,64971	0,02240	-1,64971	44,64980	1,64982	1,00025	0,00011	0,48880	9,68913
88°44'	0,02211	8,34450	0,99976	9,99989	45,22614	11,65539	0,02211	-1,65539	45,23719	1,65550	1,00024	0,00011	0,48895	9,68926
88°45'	0,02181	8,33875	0,99976	9,99990	45,82935	11,66114	0,02182	-1,66114	45,84026	1,66125	1,00024	0,00010	0,48909	9,68939
88°46'	0,02152	8,33292	0,99977	9,99990	46,44886	11,66698	0,02153	-1,66698	46,45963	1,66708	1,00023	0,00010	0,48924	9,68952
88°47'	0,02123	8,32702	0,99977	9,99990	47,08534	11,67289	0,02124	-1,67289	47,09596	1,67298	1,00023	0,00010	0,48938	9,68965
88°48'	0,02094	8,32103	0,99978	9,99990	47,73950	11,67888	0,02095	-1,67888	47,74997	1,67897	1,00022	0,00010	0,48953	9,68978
88°49'	0,02065	8,31495	0,99979	9,99991	48,41208	11,68495	0,02066	-1,68495	48,42241	1,68505	1,00021	0,00009	0,48967	9,68991
88°50'	0,02036	8,30879	0,99979	9,99991	49,10388	11,69112	0,02036	-1,69112	49,11406	1,69121	1,00021	0,00009	0,48982	9,69004
88°51'	0,02007	8,30255	0,99980	9,99991	49,81573	11,69737	0,02007	-1,69737	49,82576	1,69745	1,00020	0,00009	0,48997	9,69017
88°52'	0,01978	8,29621	0,99980	9,99992	50,54851	11,70371	0,01978	-1,70371	50,55840	1,70379	1,00020	0,00008	0,49011	9,69029
88°53'	0,01949	8,28977	0,99981	9,99992	51,30316	11,71014	0,01949	-1,71014	51,31290	1,71023	1,00019	0,00008	0,49026	9,69042
88°54'	0,01920	8,28324	0,99982	9,99992	52,08067	11,71668	0,01920	-1,71668	52,09027	1,71676	1,00018	0,00008	0,49040	9,69055
88°55'	0,01891	8,27661	0,99982	9,99992	52,88211	11,72331	0,01891	-1,72331	52,89156	1,72339	1,00018	0,00008	0,49055	9,69068
88°56'	0,01862	8,26988	0,99983	9,99992	53,70859	11,73004	0,01862	-1,73004	53,71790	1,73012	1,00017	0,00008	0,49069	9,69081
88°57'	0,01832	8,26304	0,99983	9,99993	54,56130	11,73688	0,01833	-1,73688	54,57046	1,73696	1,00017	0,00007	0,49084	9,69094
88°58'	0,01803	8,25609	0,99984	9,99993	55,44152	11,74384	0,01804	-1,74384	55,45053	1,74391	1,00016	0,00007	0,49098	9,69107
88°59'	0,01774	8,24903	0,99984	9,99993	56,35059	11,75090	0,01775	-1,75090	56,35946	1,75097	1,00016	0,00007	0,49113	9,69120
89°0'	0,01745	8,24186	0,99985	9,99993	57,28996	11,75808	0,01746	-1,75808	57,29869	1,75814	1,00015	0,00007	0,49127	9,69132

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
89°1'	0,01716	8,23456	0,99985	9,99994	58,26117	11,76538	0,01716	-1,76538	58,26975	1,76544	1,00015	0,00006	0,49142	9,69145
89°2'	0,01687	8,22713	0,99986	9,99994	59,26587	11,77280	0,01687	-1,77280	59,27431	1,77287	1,00014	0,00006	0,49156	9,69158
89°3'	0,01658	8,21958	0,99986	9,99994	60,30582	11,78036	0,01658	-1,78036	60,31411	1,78042	1,00014	0,00006	0,49171	9,69171
89°4'	0,01629	8,21189	0,99987	9,99994	61,38291	11,78805	0,01629	-1,78805	61,39105	1,78811	1,00013	0,00006	0,49186	9,69184
89°5'	0,01600	8,20407	0,99987	9,99994	62,49915	11,79587	0,01600	-1,79587	62,50715	1,79593	1,00013	0,00006	0,49200	9,69197
89°6'	0,01571	8,19610	0,99988	9,99995	63,65674	11,80384	0,01571	-1,80384	63,66460	1,80390	1,00012	0,00005	0,49215	9,69209
89°7'	0,01542	8,18798	0,99988	9,99995	64,85801	11,81196	0,01542	-1,81196	64,86572	1,81202	1,00012	0,00005	0,49229	9,69222
89°8'	0,01513	8,17971	0,99989	9,99995	66,10547	11,82024	0,01513	-1,82024	66,11304	1,82029	1,00011	0,00005	0,49244	9,69235
89°9'	0,01483	8,17128	0,99989	9,99995	67,40185	11,82867	0,01484	-1,82867	67,40927	1,82872	1,00011	0,00005	0,49258	9,69248
89°10'	0,01454	8,16268	0,99989	9,99995	68,75009	11,83727	0,01455	-1,83727	68,75736	1,83732	1,00011	0,00005	0,49273	9,69261
89°11'	0,01425	8,15391	0,99990	9,99996	70,15335	11,84605	0,01425	-1,84605	70,16047	1,84609	1,00010	0,00004	0,49287	9,69274
89°12'	0,01396	8,14495	0,99990	9,99996	71,61507	11,85500	0,01396	-1,85500	71,62205	1,85505	1,00010	0,00004	0,49302	9,69286
89°13'	0,01367	8,13581	0,99991	9,99996	73,13899	11,86415	0,01367	-1,86415	73,14583	1,86419	1,00009	0,00004	0,49316	9,69299
89°14'	0,01338	8,12647	0,99991	9,99996	74,72917	11,87349	0,01338	-1,87349	74,73586	1,87353	1,00009	0,00004	0,49331	9,69312
89°15'	0,01309	8,11693	0,99991	9,99996	76,39001	11,88304	0,01309	-1,88304	76,39655	1,88307	1,00009	0,00004	0,49346	9,69325
89°16'	0,01280	8,10717	0,99992	9,99996	78,12634	11,89280	0,01280	-1,89280	78,13274	1,89283	1,00008	0,00004	0,49360	9,69338
89°17'	0,01251	8,09718	0,99992	9,99997	79,94343	11,90278	0,01251	-1,90278	79,94968	1,90282	1,00008	0,00003	0,49375	9,69350
89°18'	0,01222	8,08696	0,99993	9,99997	81,84704	11,91300	0,01222	-1,91300	81,85315	1,91304	1,00007	0,00003	0,49389	9,69363
89°19'	0,01193	8,07650	0,99993	9,99997	83,84351	11,92347	0,01193	-1,92347	83,84947	1,92350	1,00007	0,00003	0,49404	9,69376
89°20'	0,01164	8,06578	0,99993	9,99997	85,93979	11,93419	0,01164	-1,93419	85,94561	1,93422	1,00007	0,00003	0,49418	9,69389
89°21'	0,01134	8,05478	0,99994	9,99997	88,14357	11,94519	0,01135	-1,94519	88,14924	1,94522	1,00006	0,00003	0,49433	9,69402
89°22'	0,01105	8,04350	0,99994	9,99997	90,46334	11,95647	0,01105	-1,95647	90,46886	1,95650	1,00006	0,00003	0,49447	9,69414
89°23'	0,01076	8,03192	0,99994	9,99997	92,90849	11,96806	0,01076	-1,96806	92,91387	1,96808	1,00006	0,00003	0,49462	9,69427
89°24'	0,01047	8,02002	0,99995	9,99998	95,48948	11,97996	0,01047	-1,97996	95,49471	1,97998	1,00005	0,00002	0,49476	9,69440
89°25'	0,01018	8,00779	0,99995	9,99998	98,21794	11,99219	0,01018	-1,99219	98,22303	1,99221	1,00005	0,00002	0,49491	9,69453
89°26'	0,00989	7,99520	0,99995	9,99998	101,10690	12,00478	0,00989	-2,00478	101,11185	2,00480	1,00005	0,00002	0,49505	9,69465
89°27'	0,00960	7,98223	0,99995	9,99998	104,17094	12,01775	0,00960	-2,01775	104,17574	2,01777	1,00005	0,00002	0,49520	9,69478
89°28'	0,00931	7,96887	0,99996	9,99998	107,42648	12,03111	0,00931	-2,03111	107,43114	2,03113	1,00004	0,00002	0,49535	9,69491
89°29'	0,00902	7,95508	0,99996	9,99998	110,89205	12,04490	0,00902	-2,04490	110,89656	2,04492	1,00004	0,00002	0,49549	9,69504
89°30'	0,00873	7,94084	0,99996	9,99998	114,58865	12,05914	0,00873	-2,05914	114,59301	2,05916	1,00004	0,00002	0,49564	9,69516

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
89°31'	0,00844	7,92612	0,99996	9,99998	118,54018	12,07387	0,00844	-2,07387	118,54440	2,07388	1,00004	0,00002	0,49578	9,69529
89°32'	0,00814	7,91088	0,99997	9,99999	122,77396	12,08911	0,00815	-2,08911	122,77803	2,08912	1,00003	0,00001	0,49593	9,69542
89°33'	0,00785	7,89509	0,99997	9,99999	127,32134	12,10490	0,00785	-2,10490	127,32526	2,10491	1,00003	0,00001	0,49607	9,69555
89°34'	0,00756	7,87870	0,99997	9,99999	132,21851	12,12129	0,00756	-2,12129	132,22229	2,12130	1,00003	0,00001	0,49622	9,69567
89°35'	0,00727	7,86166	0,99997	9,99999	137,50745	12,13833	0,00727	-2,13833	137,51108	2,13834	1,00003	0,00001	0,49636	9,69580
89°36'	0,00698	7,84393	0,99998	9,99999	143,23712	12,15606	0,00698	-2,15606	143,24061	2,15607	1,00002	0,00001	0,49651	9,69593
89°37'	0,00669	7,82545	0,99998	9,99999	149,46502	12,17454	0,00669	-2,17454	149,46837	2,17455	1,00002	0,00001	0,49665	9,69605
89°38'	0,00640	7,80615	0,99998	9,99999	156,25908	12,19385	0,00640	-2,19385	156,26228	2,19385	1,00002	0,00001	0,49680	9,69618
89°39'	0,00611	7,78594	0,99998	9,99999	163,70019	12,21405	0,00611	-2,21405	163,70325	2,21406	1,00002	0,00001	0,49695	9,69631
89°40'	0,00582	7,76475	0,99998	9,99999	171,88540	12,23524	0,00582	-2,23524	171,88831	2,23525	1,00002	0,00001	0,49709	9,69644
89°41'	0,00553	7,74248	0,99998	9,99999	180,93220	12,25752	0,00553	-2,25752	180,93496	2,25752	1,00002	0,00001	0,49724	9,69656
89°42'	0,00524	7,71900	0,99999	9,99999	190,98419	12,28100	0,00524	-2,28100	190,98680	2,28100	1,00001	0,00001	0,49738	9,69669
89°43'	0,00495	7,69417	0,99999	9,99999	202,21875	12,30582	0,00495	-2,30582	202,22122	2,30583	1,00001	0,00001	0,49753	9,69682
89°44'	0,00465	7,66784	0,99999	10,00000	214,85762	12,33215	0,00465	-2,33215	214,85995	2,33216	1,00001	0,00000	0,49767	9,69694
89°45'	0,00436	7,63982	0,99999	10,00000	229,18166	12,36018	0,00436	-2,36018	229,18385	2,36018	1,00001	0,00000	0,49782	9,69707
89°46'	0,00407	7,60985	0,99999	10,00000	245,55198	12,39014	0,00407	-2,39014	245,55402	2,39015	1,00001	0,00000	0,49796	9,69720
89°47'	0,00378	7,57767	0,99999	10,00000	264,44080	12,42233	0,00378	-2,42233	264,44269	2,42233	1,00001	0,00000	0,49811	9,69732
89°48'	0,00349	7,54291	0,99999	10,00000	286,47773	12,45709	0,00349	-2,45709	286,47948	2,45709	1,00001	0,00000	0,49825	9,69745
89°49'	0,00320	7,50512	0,99999	10,00000	312,52137	12,49488	0,00320	-2,49488	312,52297	2,49488	1,00001	0,00000	0,49840	9,69758
89°50'	0,00291	7,46373	1,00000	10,00000	343,77371	12,53627	0,00291	-2,53627	343,77516	2,53627	1,00000	0,00000	0,49855	9,69770
89°51'	0,00262	7,41797	1,00000	10,00000	381,97099	12,58203	0,00262	-2,58203	381,97230	2,58203	1,00000	0,00000	0,49869	9,69783
89°52'	0,00233	7,36682	1,00000	10,00000	429,71757	12,63318	0,00233	-2,63318	429,71873	2,63318	1,00000	0,00000	0,49884	9,69796
89°53'	0,00204	7,30882	1,00000	10,00000	491,10600	12,69118	0,00204	-2,69118	491,10702	2,69118	1,00000	0,00000	0,49898	9,69808
89°54'	0,00175	7,24188	1,00000	10,00000	572,95721	12,75812	0,00175	-2,75812	572,95809	2,75812	1,00000	0,00000	0,49913	9,69821
89°55'	0,00145	7,16270	1,00000	10,00000	687,54887	12,83730	0,00145	-2,83730	687,54960	2,83730	1,00000	0,00000	0,49927	9,69834
89°56'	0,00116	7,06579	1,00000	10,00000	859,43630	12,93421	0,00116	-2,93421	859,43689	2,93421	1,00000	0,00000	0,49942	9,69846
89°57'	0,00087	6,94085	1,00000	10,00000	1145,91530	13,05915	0,00087	-3,05915	1145,91574	3,05915	1,00000	0,00000	0,49956	9,69859
89°58'	0,00058	6,76476	1,00000	10,00000	1718,87319	13,23524	0,00058	-3,23524	1718,87348	3,23524	1,00000	0,00000	0,49971	9,69872
89°59'	0,00029	6,46373	1,00000	10,00000	3437,74667	13,53627	0,00029	-3,53627	3437,74682	3,53627	1,00000	0,00000	0,49985	9,69884
90°0'	0,00000	-6,21284	1,00000	10,00000	#####	26,21284	0,00000	-16,21284	#####	16,21284	1,00000	0,00000	0,50000	9,69897

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
90°1'	-0,00029	6,46373	1,00000	10,00000	-3437,74667	13,53627	-0,00029	-3,53627	-3437,74682	3,53627	1,00000	0,00000	0,50015	9,69910
90°2'	-0,00058	6,76476	1,00000	10,00000	-1718,87319	13,23524	-0,00058	-3,23524	-1718,87348	3,23524	1,00000	0,00000	0,50029	9,69922
90°3'	-0,00087	6,94085	1,00000	10,00000	-1145,91530	13,05915	-0,00087	-3,05915	-1145,91574	3,05915	1,00000	0,00000	0,50044	9,69935
90°4'	-0,00116	7,06579	1,00000	10,00000	-859,43630	12,93421	-0,00116	-2,93421	-859,43689	2,93421	1,00000	0,00000	0,50058	9,69948
90°5'	-0,00145	7,16270	1,00000	10,00000	-687,54887	12,83730	-0,00145	-2,83730	-687,54960	2,83730	1,00000	0,00000	0,50073	9,69960
90°6'	-0,00175	7,24188	1,00000	10,00000	-572,95721	12,75812	-0,00175	-2,75812	-572,95809	2,75812	1,00000	0,00000	0,50087	9,69973
90°7'	-0,00204	7,30882	1,00000	10,00000	-491,10600	12,69118	-0,00204	-2,69118	-491,10702	2,69118	1,00000	0,00000	0,50102	9,69985
90°8'	-0,00233	7,36682	1,00000	10,00000	-429,71757	12,63318	-0,00233	-2,63318	-429,71873	2,63318	1,00000	0,00000	0,50116	9,69998
90°9'	-0,00262	7,41797	1,00000	10,00000	-381,97099	12,58203	-0,00262	-2,58203	-381,97230	2,58203	1,00000	0,00000	0,50131	9,70011
90°10'	-0,00291	7,46373	1,00000	10,00000	-343,77371	12,53627	-0,00291	-2,53627	-343,77516	2,53627	1,00000	0,00000	0,50145	9,70023
90°11'	-0,00320	7,50512	0,99999	10,00000	-312,52137	12,49488	-0,00320	-2,49488	-312,52297	2,49488	1,00001	0,00000	0,50160	9,70036
90°12'	-0,00349	7,54291	0,99999	10,00000	-286,47773	12,45709	-0,00349	-2,45709	-286,47948	2,45709	1,00001	0,00000	0,50175	9,70048
90°13'	-0,00378	7,57767	0,99999	10,00000	-264,44080	12,42233	-0,00378	-2,42233	-264,44269	2,42233	1,00001	0,00000	0,50189	9,70061
90°14'	-0,00407	7,60985	0,99999	10,00000	-245,55198	12,39014	-0,00407	-2,39014	-245,55402	2,39015	1,00001	0,00000	0,50204	9,70074
90°15'	-0,00436	7,63982	0,99999	10,00000	-229,18166	12,36018	-0,00436	-2,36018	-229,18385	2,36018	1,00001	0,00000	0,50218	9,70086
90°16'	-0,00465	7,66784	0,99999	10,00000	-214,85762	12,33215	-0,00465	-2,33215	-214,85995	2,33216	1,00001	0,00000	0,50233	9,70099
90°17'	-0,00495	7,69417	0,99999	9,99999	-202,21875	12,30582	-0,00495	-2,30582	-202,22122	2,30583	1,00001	0,00001	0,50247	9,70111
90°18'	-0,00524	7,71900	0,99999	9,99999	-190,98419	12,28100	-0,00524	-2,28100	-190,98680	2,28100	1,00001	0,00001	0,50262	9,70124
90°19'	-0,00553	7,74248	0,99998	9,99999	-180,93220	12,25752	-0,00553	-2,25752	-180,93496	2,25752	1,00002	0,00001	0,50276	9,70136
90°20'	-0,00582	7,76475	0,99998	9,99999	-171,88540	12,23524	-0,00582	-2,23524	-171,88831	2,23525	1,00002	0,00001	0,50291	9,70149
90°21'	-0,00611	7,78594	0,99998	9,99999	-163,70019	12,21405	-0,00611	-2,21405	-163,70325	2,21406	1,00002	0,00001	0,50305	9,70161
90°22'	-0,00640	7,80615	0,99998	9,99999	-156,25908	12,19385	-0,00640	-2,19385	-156,26228	2,19385	1,00002	0,00001	0,50320	9,70174
90°23'	-0,00669	7,82545	0,99998	9,99999	-149,46502	12,17454	-0,00669	-2,17454	-149,46837	2,17455	1,00002	0,00001	0,50335	9,70187
90°24'	-0,00698	7,84393	0,99998	9,99999	-143,23712	12,15606	-0,00698	-2,15606	-143,24061	2,15607	1,00002	0,00001	0,50349	9,70199
90°25'	-0,00727	7,86166	0,99997	9,99999	-137,50745	12,13833	-0,00727	-2,13833	-137,51108	2,13834	1,00003	0,00001	0,50364	9,70212
90°26'	-0,00756	7,87870	0,99997	9,99999	-132,21851	12,12129	-0,00756	-2,12129	-132,22229	2,12130	1,00003	0,00001	0,50378	9,70224
90°27'	-0,00785	7,89509	0,99997	9,99999	-127,32134	12,10490	-0,00785	-2,10490	-127,32526	2,10491	1,00003	0,00001	0,50393	9,70237
90°28'	-0,00814	7,91088	0,99997	9,99999	-122,77396	12,08911	-0,00815	-2,08911	-122,77803	2,08912	1,00003	0,00001	0,50407	9,70249
90°29'	-0,00844	7,92612	0,99996	9,99998	-118,54018	12,07387	-0,00844	-2,07387	-118,54440	2,07388	1,00004	0,00002	0,50422	9,70262
90°30'	-0,00873	7,94084	0,99996	9,99998	-114,58865	12,05914	-0,00873	-2,05914	-114,59301	2,05916	1,00004	0,00002	0,50436	9,70274

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
90°31'	-0,00902	7,95508	0,99996	9,99998	-110,89205	12,04490	-0,00902	-2,04490	-110,89656	2,04492	1,00004	0,00002	0,50451	9,70287
90°32'	-0,00931	7,96887	0,99996	9,99998	-107,42648	12,03111	-0,00931	-2,03111	-107,43114	2,03113	1,00004	0,00002	0,50465	9,70299
90°33'	-0,00960	7,98223	0,99995	9,99998	-104,17094	12,01775	-0,00960	-2,01775	-104,17574	2,01777	1,00005	0,00002	0,50480	9,70312
90°34'	-0,00989	7,99520	0,99995	9,99998	-101,10690	12,00478	-0,00989	-2,00478	-101,11185	2,00480	1,00005	0,00002	0,50495	9,70324
90°35'	-0,01018	8,00779	0,99995	9,99998	-98,21794	11,99219	-0,01018	-1,99219	-98,22303	1,99221	1,00005	0,00002	0,50509	9,70337
90°36'	-0,01047	8,02002	0,99995	9,99998	-95,48948	11,97996	-0,01047	-1,97996	-95,49471	1,97998	1,00005	0,00002	0,50524	9,70349
90°37'	-0,01076	8,03192	0,99994	9,99997	-92,90849	11,96806	-0,01076	-1,96806	-92,91387	1,96808	1,00006	0,00003	0,50538	9,70362
90°38'	-0,01105	8,04350	0,99994	9,99997	-90,46334	11,95647	-0,01105	-1,95647	-90,46886	1,95650	1,00006	0,00003	0,50553	9,70374
90°39'	-0,01134	8,05478	0,99994	9,99997	-88,14357	11,94519	-0,01135	-1,94519	-88,14924	1,94522	1,00006	0,00003	0,50567	9,70387
90°40'	-0,01164	8,06578	0,99993	9,99997	-85,93979	11,93419	-0,01164	-1,93419	-85,94561	1,93422	1,00007	0,00003	0,50582	9,70399
90°41'	-0,01193	8,07650	0,99993	9,99997	-83,84351	11,92347	-0,01193	-1,92347	-83,84947	1,92350	1,00007	0,00003	0,50596	9,70412
90°42'	-0,01222	8,08696	0,99993	9,99997	-81,84704	11,91300	-0,01222	-1,91300	-81,85315	1,91304	1,00007	0,00003	0,50611	9,70424
90°43'	-0,01251	8,09718	0,99992	9,99997	-79,94343	11,90278	-0,01251	-1,90278	-79,94968	1,90282	1,00008	0,00003	0,50625	9,70437
90°44'	-0,01280	8,10717	0,99992	9,99996	-78,12634	11,89280	-0,01280	-1,89280	-78,13274	1,89283	1,00008	0,00004	0,50640	9,70449
90°45'	-0,01309	8,11693	0,99991	9,99996	-76,39001	11,88304	-0,01309	-1,88304	-76,39655	1,88307	1,00009	0,00004	0,50654	9,70462
90°46'	-0,01338	8,12647	0,99991	9,99996	-74,72917	11,87349	-0,01338	-1,87349	-74,73586	1,87353	1,00009	0,00004	0,50669	9,70474
90°47'	-0,01367	8,13581	0,99991	9,99996	-73,13899	11,86415	-0,01367	-1,86415	-73,14583	1,86419	1,00009	0,00004	0,50684	9,70487
90°48'	-0,01396	8,14495	0,99990	9,99996	-71,61507	11,85500	-0,01396	-1,85500	-71,62205	1,85505	1,00010	0,00004	0,50698	9,70499
90°49'	-0,01425	8,15391	0,99990	9,99996	-70,15335	11,84605	-0,01425	-1,84605	-70,16047	1,84609	1,00010	0,00004	0,50713	9,70512
90°50'	-0,01454	8,16268	0,99989	9,99995	-68,75009	11,83727	-0,01455	-1,83727	-68,75736	1,83732	1,00011	0,00005	0,50727	9,70524
90°51'	-0,01483	8,17128	0,99989	9,99995	-67,40185	11,82867	-0,01484	-1,82867	-67,40927	1,82872	1,00011	0,00005	0,50742	9,70537
90°52'	-0,01513	8,17971	0,99989	9,99995	-66,10547	11,82024	-0,01513	-1,82024	-66,11304	1,82029	1,00011	0,00005	0,50756	9,70549
90°53'	-0,01542	8,18798	0,99988	9,99995	-64,85801	11,81196	-0,01542	-1,81196	-64,86572	1,81202	1,00012	0,00005	0,50771	9,70561
90°54'	-0,01571	8,19610	0,99988	9,99995	-63,65674	11,80384	-0,01571	-1,80384	-63,66460	1,80390	1,00012	0,00005	0,50785	9,70574
90°55'	-0,01600	8,20407	0,99987	9,99994	-62,49915	11,79587	-0,01600	-1,79587	-62,50715	1,79593	1,00013	0,00006	0,50800	9,70586
90°56'	-0,01629	8,21189	0,99987	9,99994	-61,38291	11,78805	-0,01629	-1,78805	-61,39105	1,78811	1,00013	0,00006	0,50814	9,70599
90°57'	-0,01658	8,21958	0,99986	9,99994	-60,30582	11,78036	-0,01658	-1,78036	-60,31411	1,78042	1,00014	0,00006	0,50829	9,70611
90°58'	-0,01687	8,22713	0,99986	9,99994	-59,26587	11,77280	-0,01687	-1,77280	-59,27431	1,77287	1,00014	0,00006	0,50844	9,70624
90°59'	-0,01716	8,23456	0,99985	9,99994	-58,26117	11,76538	-0,01716	-1,76538	-58,26975	1,76544	1,00015	0,00006	0,50858	9,70636
91°0'	-0,01745	8,24186	0,99985	9,99993	-57,28996	11,75808	-0,01746	-1,75808	-57,29869	1,75814	1,00015	0,00007	0,50873	9,70648

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
91°1'	-0,01774	8,24903	0,99984	9,99993	-56,35059	11,75090	-0,01775	-1,75090	-56,35946	1,75097	1,00016	0,00007	0,50887	9,70661
91°2'	-0,01803	8,25609	0,99984	9,99993	-55,44152	11,74384	-0,01804	-1,74384	-55,45053	1,74391	1,00016	0,00007	0,50902	9,70673
91°3'	-0,01832	8,26304	0,99983	9,99993	-54,56130	11,73688	-0,01833	-1,73688	-54,57046	1,73696	1,00017	0,00007	0,50916	9,70686
91°4'	-0,01862	8,26988	0,99983	9,99992	-53,70859	11,73004	-0,01862	-1,73004	-53,71790	1,73012	1,00017	0,00008	0,50931	9,70698
91°5'	-0,01891	8,27661	0,99982	9,99992	-52,88211	11,72331	-0,01891	-1,72331	-52,89156	1,72339	1,00018	0,00008	0,50945	9,70710
91°6'	-0,01920	8,28324	0,99982	9,99992	-52,08067	11,71668	-0,01920	-1,71668	-52,09027	1,71676	1,00018	0,00008	0,50960	9,70723
91°7'	-0,01949	8,28977	0,99981	9,99992	-51,30316	11,71014	-0,01949	-1,71014	-51,31290	1,71023	1,00019	0,00008	0,50974	9,70735
91°8'	-0,01978	8,29621	0,99980	9,99992	-50,54851	11,70371	-0,01978	-1,70371	-50,55840	1,70379	1,00020	0,00008	0,50989	9,70748
91°9'	-0,02007	8,30255	0,99980	9,99991	-49,81573	11,69737	-0,02007	-1,69737	-49,82576	1,69745	1,00020	0,00009	0,51003	9,70760
91°10'	-0,02036	8,30879	0,99979	9,99991	-49,10388	11,69112	-0,02036	-1,69112	-49,11406	1,69121	1,00021	0,00009	0,51018	9,70772
91°11'	-0,02065	8,31495	0,99979	9,99991	-48,41208	11,68495	-0,02066	-1,68495	-48,42241	1,68505	1,00021	0,00009	0,51033	9,70785
91°12'	-0,02094	8,32103	0,99978	9,99990	-47,73950	11,67888	-0,02095	-1,67888	-47,74997	1,67897	1,00022	0,00010	0,51047	9,70797
91°13'	-0,02123	8,32702	0,99977	9,99990	-47,08534	11,67289	-0,02124	-1,67289	-47,09596	1,67298	1,00023	0,00010	0,51062	9,70809
91°14'	-0,02152	8,33292	0,99977	9,99990	-46,44886	11,66698	-0,02153	-1,66698	-46,45963	1,66708	1,00023	0,00010	0,51076	9,70822
91°15'	-0,02181	8,33875	0,99976	9,99990	-45,82935	11,66114	-0,02182	-1,66114	-45,84026	1,66125	1,00024	0,00010	0,51091	9,70834
91°16'	-0,02211	8,34450	0,99976	9,99989	-45,22614	11,65539	-0,02211	-1,65539	-45,23719	1,65550	1,00024	0,00011	0,51105	9,70847
91°17'	-0,02240	8,35018	0,99975	9,99989	-44,63860	11,64971	-0,02240	-1,64971	-44,64980	1,64982	1,00025	0,00011	0,51120	9,70859
91°18'	-0,02269	8,35578	0,99974	9,99989	-44,06611	11,64410	-0,02269	-1,64410	-44,07746	1,64422	1,00026	0,00011	0,51134	9,70871
91°19'	-0,02298	8,36131	0,99974	9,99989	-43,50812	11,63857	-0,02298	-1,63857	-43,51961	1,63869	1,00026	0,00011	0,51149	9,70884
91°20'	-0,02327	8,36678	0,99973	9,99988	-42,96408	11,63311	-0,02328	-1,63311	-42,97571	1,63322	1,00027	0,00012	0,51163	9,70896
91°21'	-0,02356	8,37217	0,99972	9,99988	-42,43346	11,62771	-0,02357	-1,62771	-42,44525	1,62783	1,00028	0,00012	0,51178	9,70908
91°22'	-0,02385	8,37750	0,99972	9,99988	-41,91579	11,62238	-0,02386	-1,62238	-41,92772	1,62250	1,00028	0,00012	0,51193	9,70921
91°23'	-0,02414	8,38276	0,99971	9,99987	-41,41059	11,61711	-0,02415	-1,61711	-41,42266	1,61724	1,00029	0,00013	0,51207	9,70933
91°24'	-0,02443	8,38796	0,99970	9,99987	-40,91741	11,61191	-0,02444	-1,61191	-40,92963	1,61204	1,00030	0,00013	0,51222	9,70945
91°25'	-0,02472	8,39310	0,99969	9,99987	-40,43584	11,60677	-0,02473	-1,60677	-40,44820	1,60690	1,00031	0,00013	0,51236	9,70958
91°26'	-0,02501	8,39818	0,99969	9,99986	-39,96546	11,60168	-0,02502	-1,60168	-39,97797	1,60182	1,00031	0,00014	0,51251	9,70970
91°27'	-0,02530	8,40320	0,99968	9,99986	-39,50589	11,59666	-0,02531	-1,59666	-39,51855	1,59680	1,00032	0,00014	0,51265	9,70982
91°28'	-0,02560	8,40816	0,99967	9,99986	-39,05677	11,59170	-0,02560	-1,59170	-39,06957	1,59184	1,00033	0,00014	0,51280	9,70995
91°29'	-0,02589	8,41307	0,99966	9,99985	-38,61774	11,58679	-0,02589	-1,58679	-38,63068	1,58693	1,00034	0,00015	0,51294	9,71007
91°30'	-0,02618	8,41792	0,99966	9,99985	-38,18846	11,58193	-0,02619	-1,58193	-38,20155	1,58208	1,00034	0,00015	0,51309	9,71019

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
91°31'	-0,02647	8,42272	0,99965	9,99985	-37,76861	11,57713	-0,02648	-1,57713	-37,78185	1,57728	1,00035	0,00015	0,51323	9,71032
91°32'	-0,02676	8,42746	0,99964	9,99984	-37,35789	11,57238	-0,02677	-1,57238	-37,37127	1,57254	1,00036	0,00016	0,51338	9,71044
91°33'	-0,02705	8,43216	0,99963	9,99984	-36,95600	11,56768	-0,02706	-1,56768	-36,96953	1,56784	1,00037	0,00016	0,51352	9,71056
91°34'	-0,02734	8,43680	0,99963	9,99984	-36,56266	11,56304	-0,02735	-1,56304	-36,57633	1,56320	1,00037	0,00016	0,51367	9,71068
91°35'	-0,02763	8,44139	0,99962	9,99983	-36,17760	11,55844	-0,02764	-1,55844	-36,19141	1,55861	1,00038	0,00017	0,51382	9,71081
91°36'	-0,02792	8,44594	0,99961	9,99983	-35,80055	11,55389	-0,02793	-1,55389	-35,81452	1,55406	1,00039	0,00017	0,51396	9,71093
91°37'	-0,02821	8,45044	0,99960	9,99983	-35,43128	11,54939	-0,02822	-1,54939	-35,44539	1,54956	1,00040	0,00017	0,51411	9,71105
91°38'	-0,02850	8,45489	0,99959	9,99982	-35,06955	11,54493	-0,02851	-1,54493	-35,08380	1,54511	1,00041	0,00018	0,51425	9,71118
91°39'	-0,02879	8,45930	0,99959	9,99982	-34,71512	11,54052	-0,02881	-1,54052	-34,72951	1,54070	1,00041	0,00018	0,51440	9,71130
91°40'	-0,02908	8,46366	0,99958	9,99982	-34,36777	11,53615	-0,02910	-1,53615	-34,38232	1,53634	1,00042	0,00018	0,51454	9,71142
91°41'	-0,02938	8,46799	0,99957	9,99981	-34,02730	11,53183	-0,02939	-1,53183	-34,04199	1,53201	1,00043	0,00019	0,51469	9,71154
91°42'	-0,02967	8,47226	0,99956	9,99981	-33,69351	11,52755	-0,02968	-1,52755	-33,70835	1,52774	1,00044	0,00019	0,51483	9,71167
91°43'	-0,02996	8,47650	0,99955	9,99981	-33,36619	11,52331	-0,02997	-1,52331	-33,38118	1,52350	1,00045	0,00019	0,51498	9,71179
91°44'	-0,03025	8,48069	0,99954	9,99980	-33,04517	11,51911	-0,03026	-1,51911	-33,06030	1,51931	1,00046	0,00020	0,51512	9,71191
91°45'	-0,03054	8,48485	0,99953	9,99980	-32,73026	11,51495	-0,03055	-1,51495	-32,74554	1,51515	1,00047	0,00020	0,51527	9,71203
91°46'	-0,03083	8,48896	0,99952	9,99979	-32,42129	11,51083	-0,03084	-1,51083	-32,43671	1,51104	1,00048	0,00021	0,51541	9,71216
91°47'	-0,03112	8,49304	0,99952	9,99979	-32,11810	11,50675	-0,03114	-1,50675	-32,13366	1,50696	1,00048	0,00021	0,51556	9,71228
91°48'	-0,03141	8,49708	0,99951	9,99979	-31,82052	11,50271	-0,03143	-1,50271	-31,83623	1,50292	1,00049	0,00021	0,51571	9,71240
91°49'	-0,03170	8,50108	0,99950	9,99978	-31,52839	11,49870	-0,03172	-1,49870	-31,54425	1,49892	1,00050	0,00022	0,51585	9,71252
91°50'	-0,03199	8,50504	0,99949	9,99978	-31,24158	11,49473	-0,03201	-1,49473	-31,25758	1,49496	1,00051	0,00022	0,51600	9,71265
91°51'	-0,03228	8,50897	0,99948	9,99977	-30,95993	11,49080	-0,03230	-1,49080	-30,97607	1,49103	1,00052	0,00023	0,51614	9,71277
91°52'	-0,03257	8,51287	0,99947	9,99977	-30,68331	11,48690	-0,03259	-1,48690	-30,69960	1,48713	1,00053	0,00023	0,51629	9,71289
91°53'	-0,03286	8,51673	0,99946	9,99977	-30,41158	11,48304	-0,03288	-1,48304	-30,42802	1,48327	1,00054	0,00023	0,51643	9,71301
91°54'	-0,03316	8,52055	0,99945	9,99976	-30,14462	11,47921	-0,03317	-1,47921	-30,16120	1,47945	1,00055	0,00024	0,51658	9,71314
91°55'	-0,03345	8,52434	0,99944	9,99976	-29,88230	11,47541	-0,03346	-1,47541	-29,89903	1,47566	1,00056	0,00024	0,51672	9,71326
91°56'	-0,03374	8,52810	0,99943	9,99975	-29,62450	11,47165	-0,03376	-1,47165	-29,64137	1,47190	1,00057	0,00025	0,51687	9,71338
91°57'	-0,03403	8,53183	0,99942	9,99975	-29,37111	11,46792	-0,03405	-1,46792	-29,38812	1,46817	1,00058	0,00025	0,51701	9,71350
91°58'	-0,03432	8,53552	0,99941	9,99974	-29,12200	11,46422	-0,03434	-1,46422	-29,13917	1,46448	1,00059	0,00026	0,51716	9,71362
91°59'	-0,03461	8,53919	0,99940	9,99974	-28,87709	11,46055	-0,03463	-1,46055	-28,89440	1,46081	1,00060	0,00026	0,51730	9,71375
92°0'	-0,03490	8,54282	0,99939	9,99974	-28,63625	11,45692	-0,03492	-1,45692	-28,65371	1,45718	1,00061	0,00026	0,51745	9,71387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
92°1'	-0,03519	8,54642	0,99938	9,99973	-28,39940	11,45331	-0,03521	-1,45331	-28,41700	1,45358	1,00062	0,00027	0,51760	9,71399
92°2'	-0,03548	8,54999	0,99937	9,99973	-28,16642	11,44973	-0,03550	-1,44973	-28,18417	1,45001	1,00063	0,00027	0,51774	9,71411
92°3'	-0,03577	8,55354	0,99936	9,99972	-27,93723	11,44618	-0,03579	-1,44618	-27,95512	1,44646	1,00064	0,00028	0,51789	9,71423
92°4'	-0,03606	8,55705	0,99935	9,99972	-27,71174	11,44266	-0,03609	-1,44266	-27,72978	1,44295	1,00065	0,00028	0,51803	9,71436
92°5'	-0,03635	8,56054	0,99934	9,99971	-27,48985	11,43917	-0,03638	-1,43917	-27,50804	1,43946	1,00066	0,00029	0,51818	9,71448
92°6'	-0,03664	8,56400	0,99933	9,99971	-27,27149	11,43571	-0,03667	-1,43571	-27,28981	1,43600	1,00067	0,00029	0,51832	9,71460
92°7'	-0,03693	8,56743	0,99932	9,99970	-27,05656	11,43227	-0,03696	-1,43227	-27,07503	1,43257	1,00068	0,00030	0,51847	9,71472
92°8'	-0,03723	8,57084	0,99931	9,99970	-26,84498	11,42886	-0,03725	-1,42886	-26,86360	1,42916	1,00069	0,00030	0,51861	9,71484
92°9'	-0,03752	8,57421	0,99930	9,99969	-26,63669	11,42548	-0,03754	-1,42548	-26,65545	1,42579	1,00070	0,00031	0,51876	9,71496
92°10'	-0,03781	8,57757	0,99929	9,99969	-26,43160	11,42212	-0,03783	-1,42212	-26,45051	1,42243	1,00072	0,00031	0,51890	9,71509
92°11'	-0,03810	8,58089	0,99927	9,99968	-26,22964	11,41879	-0,03812	-1,41879	-26,24869	1,41911	1,00073	0,00032	0,51905	9,71521
92°12'	-0,03839	8,58419	0,99926	9,99968	-26,03074	11,41549	-0,03842	-1,41549	-26,04994	1,41581	1,00074	0,00032	0,51919	9,71533
92°13'	-0,03868	8,58747	0,99925	9,99967	-25,83482	11,41221	-0,03871	-1,41221	-25,85417	1,41253	1,00075	0,00033	0,51934	9,71545
92°14'	-0,03897	8,59072	0,99924	9,99967	-25,64183	11,40895	-0,03900	-1,40895	-25,66132	1,40928	1,00076	0,00033	0,51948	9,71557
92°15'	-0,03926	8,59395	0,99923	9,99967	-25,45170	11,40572	-0,03929	-1,40572	-25,47134	1,40605	1,00077	0,00033	0,51963	9,71569
92°16'	-0,03955	8,59715	0,99922	9,99966	-25,26436	11,40251	-0,03958	-1,40251	-25,28414	1,40285	1,00078	0,00034	0,51978	9,71582
92°17'	-0,03984	8,60033	0,99921	9,99966	-25,07976	11,39932	-0,03987	-1,39932	-25,09969	1,39967	1,00079	0,00034	0,51992	9,71594
92°18'	-0,04013	8,60349	0,99919	9,99965	-24,89783	11,39616	-0,04016	-1,39616	-24,91790	1,39651	1,00081	0,00035	0,52007	9,71606
92°19'	-0,04042	8,60662	0,99918	9,99964	-24,71851	11,39302	-0,04046	-1,39302	-24,73873	1,39338	1,00082	0,00036	0,52021	9,71618
92°20'	-0,04071	8,60973	0,99917	9,99964	-24,54176	11,38991	-0,04075	-1,38991	-24,56212	1,39027	1,00083	0,00036	0,52036	9,71630
92°21'	-0,04100	8,61282	0,99916	9,99963	-24,36751	11,38681	-0,04104	-1,38681	-24,38802	1,38718	1,00084	0,00037	0,52050	9,71642
92°22'	-0,04129	8,61589	0,99915	9,99963	-24,19571	11,38374	-0,04133	-1,38374	-24,21637	1,38411	1,00085	0,00037	0,52065	9,71654
92°23'	-0,04159	8,61894	0,99913	9,99962	-24,02632	11,38069	-0,04162	-1,38069	-24,04712	1,38106	1,00087	0,00038	0,52079	9,71666
92°24'	-0,04188	8,62196	0,99912	9,99962	-23,85928	11,37766	-0,04191	-1,37766	-23,88022	1,37804	1,00088	0,00038	0,52094	9,71679
92°25'	-0,04217	8,62497	0,99911	9,99961	-23,69454	11,37465	-0,04220	-1,37465	-23,71563	1,37503	1,00089	0,00039	0,52108	9,71691
92°26'	-0,04246	8,62795	0,99910	9,99961	-23,53205	11,37166	-0,04250	-1,37166	-23,55329	1,37205	1,00090	0,00039	0,52123	9,71703
92°27'	-0,04275	8,63091	0,99909	9,99960	-23,37178	11,36869	-0,04279	-1,36869	-23,39316	1,36909	1,00091	0,00040	0,52137	9,71715
92°28'	-0,04304	8,63385	0,99907	9,99960	-23,21367	11,36574	-0,04308	-1,36574	-23,23520	1,36615	1,00093	0,00040	0,52152	9,71727
92°29'	-0,04333	8,63678	0,99906	9,99959	-23,05768	11,36282	-0,04337	-1,36282	-23,07935	1,36322	1,00094	0,00041	0,52166	9,71739
92°30'	-0,04362	8,63968	0,99905	9,99959	-22,90377	11,35991	-0,04366	-1,35991	-22,92559	1,36032	1,00095	0,00041	0,52181	9,71751

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
92°31'	-0,04391	8,64256	0,99904	9,99958	-22,75189	11,35702	-0,04395	-1,35702	-22,77386	1,35744	1,00097	0,00042	0,52195	9,71763
92°32'	-0,04420	8,64543	0,99902	9,99958	-22,60201	11,35415	-0,04424	-1,35415	-22,62413	1,35457	1,00098	0,00042	0,52210	9,71775
92°33'	-0,04449	8,64827	0,99901	9,99957	-22,45410	11,35130	-0,04454	-1,35130	-22,47635	1,35173	1,00099	0,00043	0,52225	9,71787
92°34'	-0,04478	8,65110	0,99900	9,99956	-22,30810	11,34846	-0,04483	-1,34846	-22,33050	1,34890	1,00100	0,00044	0,52239	9,71800
92°35'	-0,04507	8,65391	0,99898	9,99956	-22,16398	11,34565	-0,04512	-1,34565	-22,18653	1,34609	1,00102	0,00044	0,52254	9,71812
92°36'	-0,04536	8,65670	0,99897	9,99955	-22,02171	11,34285	-0,04541	-1,34285	-22,04440	1,34330	1,00103	0,00045	0,52268	9,71824
92°37'	-0,04565	8,65947	0,99896	9,99955	-21,88125	11,34007	-0,04570	-1,34007	-21,90409	1,34053	1,00104	0,00045	0,52283	9,71836
92°38'	-0,04594	8,66223	0,99894	9,99954	-21,74257	11,33731	-0,04599	-1,33731	-21,76555	1,33777	1,00106	0,00046	0,52297	9,71848
92°39'	-0,04623	8,66497	0,99893	9,99954	-21,60563	11,33457	-0,04628	-1,33457	-21,62876	1,33503	1,00107	0,00046	0,52312	9,71860
92°40'	-0,04653	8,66769	0,99892	9,99953	-21,47040	11,33184	-0,04658	-1,33184	-21,49368	1,33231	1,00108	0,00047	0,52326	9,71872
92°41'	-0,04682	8,67039	0,99890	9,99952	-21,33685	11,32913	-0,04687	-1,32913	-21,36027	1,32961	1,00110	0,00048	0,52341	9,71884
92°42'	-0,04711	8,67308	0,99889	9,99952	-21,20495	11,32644	-0,04716	-1,32644	-21,22852	1,32692	1,00111	0,00048	0,52355	9,71896
92°43'	-0,04740	8,67575	0,99888	9,99951	-21,07466	11,32376	-0,04745	-1,32376	-21,09838	1,32425	1,00113	0,00049	0,52370	9,71908
92°44'	-0,04769	8,67841	0,99886	9,99951	-20,94597	11,32110	-0,04774	-1,32110	-20,96982	1,32159	1,00114	0,00049	0,52384	9,71920
92°45'	-0,04798	8,68104	0,99885	9,99950	-20,81883	11,31846	-0,04803	-1,31846	-20,84283	1,31896	1,00115	0,00050	0,52399	9,71932
92°46'	-0,04827	8,68367	0,99883	9,99949	-20,69322	11,31583	-0,04833	-1,31583	-20,71737	1,31633	1,00117	0,00051	0,52413	9,71944
92°47'	-0,04856	8,68627	0,99882	9,99949	-20,56911	11,31322	-0,04862	-1,31322	-20,59341	1,31373	1,00118	0,00051	0,52428	9,71956
92°48'	-0,04885	8,68886	0,99881	9,99948	-20,44649	11,31062	-0,04891	-1,31062	-20,47093	1,31114	1,00120	0,00052	0,52442	9,71968
92°49'	-0,04914	8,69144	0,99879	9,99948	-20,32531	11,30804	-0,04920	-1,30804	-20,34989	1,30856	1,00121	0,00052	0,52457	9,71980
92°50'	-0,04943	8,69400	0,99878	9,99947	-20,20555	11,30547	-0,04949	-1,30547	-20,23028	1,30600	1,00122	0,00053	0,52472	9,71992
92°51'	-0,04972	8,69654	0,99876	9,99946	-20,08720	11,30292	-0,04978	-1,30292	-20,11207	1,30346	1,00124	0,00054	0,52486	9,72004
92°52'	-0,05001	8,69907	0,99875	9,99946	-19,97022	11,30038	-0,05007	-1,30038	-19,99524	1,30093	1,00125	0,00054	0,52501	9,72016
92°53'	-0,05030	8,70159	0,99873	9,99945	-19,85459	11,29786	-0,05037	-1,29786	-19,87976	1,29841	1,00127	0,00055	0,52515	9,72028
92°54'	-0,05059	8,70409	0,99872	9,99944	-19,74029	11,29535	-0,05066	-1,29535	-19,76560	1,29591	1,00128	0,00056	0,52530	9,72040
92°55'	-0,05088	8,70658	0,99870	9,99944	-19,62730	11,29286	-0,05095	-1,29286	-19,65275	1,29342	1,00130	0,00056	0,52544	9,72052
92°56'	-0,05117	8,70905	0,99869	9,99943	-19,51558	11,29038	-0,05124	-1,29038	-19,54119	1,29095	1,00131	0,00057	0,52559	9,72064
92°57'	-0,05146	8,71151	0,99867	9,99942	-19,40513	11,28792	-0,05153	-1,28792	-19,43088	1,28849	1,00133	0,00058	0,52573	9,72076
92°58'	-0,05175	8,71395	0,99866	9,99942	-19,29592	11,28547	-0,05182	-1,28547	-19,32182	1,28605	1,00134	0,00058	0,52588	9,72088
92°59'	-0,05205	8,71638	0,99864	9,99941	-19,18793	11,28303	-0,05212	-1,28303	-19,21397	1,28362	1,00136	0,00059	0,52602	9,72100
93°0'	-0,05234	8,71880	0,99863	9,99940	-19,08114	11,28060	-0,05241	-1,28060	-19,10732	1,28120	1,00137	0,00060	0,52617	9,72112

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
93°1'	-0,05263	8,72120	0,99861	9,99940	-18,97552	11,27819	-0,05270	-1,27819	-19,00185	1,27880	1,00139	0,00060	0,52631	9,72124
93°2'	-0,05292	8,72359	0,99860	9,99939	-18,87107	11,27580	-0,05299	-1,27580	-18,89755	1,27641	1,00140	0,00061	0,52646	9,72136
93°3'	-0,05321	8,72597	0,99858	9,99938	-18,76775	11,27341	-0,05328	-1,27341	-18,79438	1,27403	1,00142	0,00062	0,52660	9,72148
93°4'	-0,05350	8,72834	0,99857	9,99938	-18,66556	11,27104	-0,05357	-1,27104	-18,69233	1,27166	1,00143	0,00062	0,52675	9,72160
93°5'	-0,05379	8,73069	0,99855	9,99937	-18,56447	11,26868	-0,05387	-1,26868	-18,59139	1,26931	1,00145	0,00063	0,52689	9,72172
93°6'	-0,05408	8,73303	0,99854	9,99936	-18,46447	11,26634	-0,05416	-1,26634	-18,49153	1,26697	1,00147	0,00064	0,52704	9,72184
93°7'	-0,05437	8,73535	0,99852	9,99936	-18,36554	11,26400	-0,05445	-1,26400	-18,39274	1,26465	1,00148	0,00064	0,52718	9,72196
93°8'	-0,05466	8,73767	0,99851	9,99935	-18,26765	11,26168	-0,05474	-1,26168	-18,29500	1,26233	1,00150	0,00065	0,52733	9,72208
93°9'	-0,05495	8,73997	0,99849	9,99934	-18,17081	11,25937	-0,05503	-1,25937	-18,19830	1,26003	1,00151	0,00066	0,52748	9,72220
93°10'	-0,05524	8,74226	0,99847	9,99934	-18,07498	11,25708	-0,05533	-1,25708	-18,10262	1,25774	1,00153	0,00066	0,52762	9,72232
93°11'	-0,05553	8,74454	0,99846	9,99933	-17,98015	11,25479	-0,05562	-1,25479	-18,00794	1,25546	1,00155	0,00067	0,52777	9,72244
93°12'	-0,05582	8,74680	0,99844	9,99932	-17,88631	11,25252	-0,05591	-1,25252	-17,91424	1,25320	1,00156	0,00068	0,52791	9,72256
93°13'	-0,05611	8,74906	0,99842	9,99932	-17,79344	11,25026	-0,05620	-1,25026	-17,82152	1,25094	1,00158	0,00068	0,52806	9,72268
93°14'	-0,05640	8,75130	0,99841	9,99931	-17,70153	11,24801	-0,05649	-1,24801	-17,72975	1,24870	1,00159	0,00069	0,52820	9,72280
93°15'	-0,05669	8,75353	0,99839	9,99930	-17,61056	11,24577	-0,05678	-1,24577	-17,63893	1,24647	1,00161	0,00070	0,52835	9,72292
93°16'	-0,05698	8,75575	0,99838	9,99929	-17,52052	11,24355	-0,05708	-1,24355	-17,54903	1,24425	1,00163	0,00071	0,52849	9,72304
93°17'	-0,05727	8,75795	0,99836	9,99929	-17,43139	11,24133	-0,05737	-1,24133	-17,46005	1,24205	1,00164	0,00071	0,52864	9,72316
93°18'	-0,05756	8,76015	0,99834	9,99928	-17,34315	11,23913	-0,05766	-1,23913	-17,37196	1,23985	1,00166	0,00072	0,52878	9,72328
93°19'	-0,05785	8,76234	0,99833	9,99927	-17,25581	11,23694	-0,05795	-1,23694	-17,28476	1,23766	1,00168	0,00073	0,52893	9,72340
93°20'	-0,05814	8,76451	0,99831	9,99926	-17,16934	11,23475	-0,05824	-1,23475	-17,19843	1,23549	1,00169	0,00074	0,52907	9,72352
93°21'	-0,05844	8,76667	0,99829	9,99926	-17,08372	11,23258	-0,05854	-1,23258	-17,11297	1,23333	1,00171	0,00074	0,52922	9,72363
93°22'	-0,05873	8,76883	0,99827	9,99925	-16,99896	11,23042	-0,05883	-1,23042	-17,02835	1,23117	1,00173	0,00075	0,52936	9,72375
93°23'	-0,05902	8,77097	0,99826	9,99924	-16,91503	11,22827	-0,05912	-1,22827	-16,94456	1,22903	1,00175	0,00076	0,52951	9,72387
93°24'	-0,05931	8,77310	0,99824	9,99923	-16,83191	11,22613	-0,05941	-1,22613	-16,86159	1,22690	1,00176	0,00077	0,52965	9,72399
93°25'	-0,05960	8,77522	0,99822	9,99923	-16,74961	11,22400	-0,05970	-1,22400	-16,77944	1,22478	1,00178	0,00077	0,52980	9,72411
93°26'	-0,05989	8,77733	0,99821	9,99922	-16,66811	11,22189	-0,05999	-1,22189	-16,69808	1,22267	1,00180	0,00078	0,52994	9,72423
93°27'	-0,06018	8,77943	0,99819	9,99921	-16,58740	11,21978	-0,06029	-1,21978	-16,61751	1,22057	1,00182	0,00079	0,53009	9,72435
93°28'	-0,06047	8,78152	0,99817	9,99920	-16,50746	11,21768	-0,06058	-1,21768	-16,53772	1,21848	1,00183	0,00080	0,53023	9,72447
93°29'	-0,06076	8,78360	0,99815	9,99920	-16,42828	11,21559	-0,06087	-1,21559	-16,45869	1,21640	1,00185	0,00080	0,53038	9,72459
93°30'	-0,06105	8,78568	0,99813	9,99919	-16,34986	11,21351	-0,06116	-1,21351	-16,38041	1,21432	1,00187	0,00081	0,53052	9,72471

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
93°31'	-0,06134	8,78774	0,99812	9,99918	-16,27217	11,21145	-0,06145	-1,21145	-16,30287	1,21226	1,00189	0,00082	0,53067	9,72482
93°32'	-0,06163	8,78979	0,99810	9,99917	-16,19523	11,20939	-0,06175	-1,20939	-16,22607	1,21021	1,00190	0,00083	0,53081	9,72494
93°33'	-0,06192	8,79183	0,99808	9,99917	-16,11900	11,20734	-0,06204	-1,20734	-16,14999	1,20817	1,00192	0,00083	0,53096	9,72506
93°34'	-0,06221	8,79386	0,99806	9,99916	-16,04348	11,20530	-0,06233	-1,20530	-16,07462	1,20614	1,00194	0,00084	0,53110	9,72518
93°35'	-0,06250	8,79588	0,99804	9,99915	-15,96867	11,20327	-0,06262	-1,20327	-15,99995	1,20412	1,00196	0,00085	0,53125	9,72530
93°36'	-0,06279	8,79789	0,99803	9,99914	-15,89454	11,20125	-0,06291	-1,20125	-15,92597	1,20211	1,00198	0,00086	0,53140	9,72542
93°37'	-0,06308	8,79990	0,99801	9,99913	-15,82110	11,19924	-0,06321	-1,19924	-15,85268	1,20010	1,00200	0,00087	0,53154	9,72554
93°38'	-0,06337	8,80189	0,99799	9,99913	-15,74834	11,19723	-0,06350	-1,19723	-15,78005	1,19811	1,00201	0,00087	0,53169	9,72565
93°39'	-0,06366	8,80388	0,99797	9,99912	-15,67623	11,19524	-0,06379	-1,19524	-15,70810	1,19612	1,00203	0,00088	0,53183	9,72577
93°40'	-0,06395	8,80585	0,99795	9,99911	-15,60478	11,19326	-0,06408	-1,19326	-15,63679	1,19415	1,00205	0,00089	0,53198	9,72589
93°41'	-0,06424	8,80782	0,99793	9,99910	-15,53398	11,19128	-0,06438	-1,19128	-15,56613	1,19218	1,00207	0,00090	0,53212	9,72601
93°42'	-0,06453	8,80978	0,99792	9,99909	-15,46381	11,18932	-0,06467	-1,18932	-15,49611	1,19022	1,00209	0,00091	0,53227	9,72613
93°43'	-0,06482	8,81173	0,99790	9,99909	-15,39428	11,18736	-0,06496	-1,18736	-15,42672	1,18827	1,00211	0,00091	0,53241	9,72625
93°44'	-0,06511	8,81367	0,99788	9,99908	-15,32536	11,18541	-0,06525	-1,18541	-15,35795	1,18633	1,00213	0,00092	0,53256	9,72637
93°45'	-0,06540	8,81560	0,99786	9,99907	-15,25705	11,18347	-0,06554	-1,18347	-15,28979	1,18440	1,00215	0,00093	0,53270	9,72648
93°46'	-0,06569	8,81752	0,99784	9,99906	-15,18935	11,18154	-0,06584	-1,18154	-15,22223	1,18248	1,00216	0,00094	0,53285	9,72660
93°47'	-0,06598	8,81944	0,99782	9,99905	-15,12224	11,17962	-0,06613	-1,17962	-15,15527	1,18056	1,00218	0,00095	0,53299	9,72672
93°48'	-0,06627	8,82134	0,99780	9,99904	-15,05572	11,17770	-0,06642	-1,17770	-15,08890	1,17866	1,00220	0,00096	0,53314	9,72684
93°49'	-0,06656	8,82324	0,99778	9,99904	-14,98978	11,17580	-0,06671	-1,17580	-15,02310	1,17676	1,00222	0,00096	0,53328	9,72696
93°50'	-0,06685	8,82513	0,99776	9,99903	-14,92442	11,17390	-0,06700	-1,17390	-14,95788	1,17487	1,00224	0,00097	0,53343	9,72708
93°51'	-0,06714	8,82701	0,99774	9,99902	-14,85962	11,17201	-0,06730	-1,17201	-14,89323	1,17299	1,00226	0,00098	0,53357	9,72719
93°52'	-0,06743	8,82888	0,99772	9,99901	-14,79537	11,17013	-0,06759	-1,17013	-14,82913	1,17112	1,00228	0,00099	0,53372	9,72731
93°53'	-0,06773	8,83075	0,99770	9,99900	-14,73168	11,16825	-0,06788	-1,16825	-14,76558	1,16925	1,00230	0,00100	0,53386	9,72743
93°54'	-0,06802	8,83261	0,99768	9,99899	-14,66853	11,16639	-0,06817	-1,16639	-14,70258	1,16739	1,00232	0,00101	0,53401	9,72755
93°55'	-0,06831	8,83446	0,99766	9,99898	-14,60592	11,16453	-0,06847	-1,16453	-14,64011	1,16554	1,00234	0,00102	0,53415	9,72767
93°56'	-0,06860	8,83630	0,99764	9,99898	-14,54383	11,16268	-0,06876	-1,16268	-14,57817	1,16370	1,00236	0,00102	0,53430	9,72778
93°57'	-0,06889	8,83813	0,99762	9,99897	-14,48227	11,16084	-0,06905	-1,16084	-14,51676	1,16187	1,00238	0,00103	0,53444	9,72790
93°58'	-0,06918	8,83996	0,99760	9,99896	-14,42123	11,15900	-0,06934	-1,15900	-14,45586	1,16004	1,00240	0,00104	0,53459	9,72802
93°59'	-0,06947	8,84177	0,99758	9,99895	-14,36070	11,15718	-0,06963	-1,15718	-14,39547	1,15823	1,00242	0,00105	0,53473	9,72814
94°0'	-0,06976	8,84358	0,99756	9,99894	-14,30067	11,15536	-0,06993	-1,15536	-14,33559	1,15642	1,00244	0,00106	0,53488	9,72825

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
94°1'	-0,07005	8,84539	0,99754	9,99893	-14,24113	11,15354	-0,07022	-1,15354	-14,27620	1,15461	1,00246	0,00107	0,53502	9,72837
94°2'	-0,07034	8,84718	0,99752	9,99892	-14,18209	11,15174	-0,07051	-1,15174	-14,21730	1,15282	1,00248	0,00108	0,53517	9,72849
94°3'	-0,07063	8,84897	0,99750	9,99891	-14,12354	11,14994	-0,07080	-1,14994	-14,15889	1,15103	1,00250	0,00109	0,53531	9,72861
94°4'	-0,07092	8,85075	0,99748	9,99891	-14,06546	11,14815	-0,07110	-1,14815	-14,10096	1,14925	1,00252	0,00109	0,53546	9,72873
94°5'	-0,07121	8,85252	0,99746	9,99890	-14,00786	11,14637	-0,07139	-1,14637	-14,04350	1,14748	1,00254	0,00110	0,53560	9,72884
94°6'	-0,07150	8,85429	0,99744	9,99889	-13,95072	11,14460	-0,07168	-1,14460	-13,98651	1,14571	1,00257	0,00111	0,53575	9,72896
94°7'	-0,07179	8,85605	0,99742	9,99888	-13,89405	11,14283	-0,07197	-1,14283	-13,92999	1,14395	1,00259	0,00112	0,53589	9,72908
94°8'	-0,07208	8,85780	0,99740	9,99887	-13,83783	11,14107	-0,07227	-1,14107	-13,87391	1,14220	1,00261	0,00113	0,53604	9,72920
94°9'	-0,07237	8,85955	0,99738	9,99886	-13,78206	11,13931	-0,07256	-1,13931	-13,81829	1,14045	1,00263	0,00114	0,53618	9,72931
94°10'	-0,07266	8,86128	0,99736	9,99885	-13,72674	11,13757	-0,07285	-1,13757	-13,76311	1,13872	1,00265	0,00115	0,53633	9,72943
94°11'	-0,07295	8,86301	0,99734	9,99884	-13,67186	11,13583	-0,07314	-1,13583	-13,70838	1,13699	1,00267	0,00116	0,53647	9,72955
94°12'	-0,07324	8,86474	0,99731	9,99883	-13,61741	11,13409	-0,07344	-1,13409	-13,65408	1,13526	1,00269	0,00117	0,53662	9,72967
94°13'	-0,07353	8,86645	0,99729	9,99882	-13,56339	11,13237	-0,07373	-1,13237	-13,60021	1,13355	1,00271	0,00118	0,53676	9,72978
94°14'	-0,07382	8,86816	0,99727	9,99881	-13,50980	11,13065	-0,07402	-1,13065	-13,54676	1,13184	1,00274	0,00119	0,53691	9,72990
94°15'	-0,07411	8,86987	0,99725	9,99880	-13,45663	11,12894	-0,07431	-1,12894	-13,49373	1,13013	1,00276	0,00120	0,53705	9,73002
94°16'	-0,07440	8,87156	0,99723	9,99879	-13,40387	11,12723	-0,07461	-1,12723	-13,44112	1,12844	1,00278	0,00121	0,53720	9,73014
94°17'	-0,07469	8,87325	0,99721	9,99879	-13,35152	11,12553	-0,07490	-1,12553	-13,38891	1,12675	1,00280	0,00121	0,53734	9,73025
94°18'	-0,07498	8,87494	0,99719	9,99878	-13,29957	11,12384	-0,07519	-1,12384	-13,33712	1,12506	1,00282	0,00122	0,53749	9,73037
94°19'	-0,07527	8,87661	0,99716	9,99877	-13,24803	11,12215	-0,07548	-1,12215	-13,28572	1,12339	1,00284	0,00123	0,53763	9,73049
94°20'	-0,07556	8,87829	0,99714	9,99876	-13,19688	11,12047	-0,07578	-1,12047	-13,23472	1,12171	1,00287	0,00124	0,53778	9,73060
94°21'	-0,07585	8,87995	0,99712	9,99875	-13,14613	11,11880	-0,07607	-1,11880	-13,18411	1,12005	1,00289	0,00125	0,53792	9,73072
94°22'	-0,07614	8,88161	0,99710	9,99874	-13,09576	11,11713	-0,07636	-1,11713	-13,13388	1,11839	1,00291	0,00126	0,53807	9,73084
94°23'	-0,07643	8,88326	0,99708	9,99873	-13,04577	11,11547	-0,07665	-1,11547	-13,08404	1,11674	1,00293	0,00127	0,53821	9,73096
94°24'	-0,07672	8,88490	0,99705	9,99872	-12,99616	11,11382	-0,07695	-1,11382	-13,03458	1,11510	1,00296	0,00128	0,53836	9,73107
94°25'	-0,07701	8,88654	0,99703	9,99871	-12,94692	11,11217	-0,07724	-1,11217	-12,98549	1,11346	1,00298	0,00129	0,53850	9,73119
94°26'	-0,07730	8,88817	0,99701	9,99870	-12,89806	11,11052	-0,07753	-1,11052	-12,93677	1,11183	1,00300	0,00130	0,53865	9,73131
94°27'	-0,07759	8,88980	0,99699	9,99869	-12,84956	11,10889	-0,07782	-1,10889	-12,88841	1,11020	1,00302	0,00131	0,53879	9,73142
94°28'	-0,07788	8,89142	0,99696	9,99868	-12,80142	11,10726	-0,07812	-1,10726	-12,84042	1,10858	1,00305	0,00132	0,53894	9,73154
94°29'	-0,07817	8,89304	0,99694	9,99867	-12,75363	11,10563	-0,07841	-1,10563	-12,79278	1,10696	1,00307	0,00133	0,53908	9,73166
94°30'	-0,07846	8,89464	0,99692	9,99866	-12,70620	11,10402	-0,07870	-1,10402	-12,74549	1,10536	1,00309	0,00134	0,53923	9,73177

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
94°31'	-0,07875	8,89625	0,99689	9,99865	-12,65912	11,10240	-0,07899	-1,10240	-12,69856	1,10375	1,00312	0,00135	0,53937	9,73189
94°32'	-0,07904	8,89784	0,99687	9,99864	-12,61239	11,10080	-0,07929	-1,10080	-12,65197	1,10216	1,00314	0,00136	0,53952	9,73201
94°33'	-0,07933	8,89943	0,99685	9,99863	-12,56600	11,09920	-0,07958	-1,09920	-12,60572	1,10057	1,00316	0,00137	0,53966	9,73212
94°34'	-0,07962	8,90102	0,99683	9,99862	-12,51994	11,09760	-0,07987	-1,09760	-12,55981	1,09898	1,00318	0,00138	0,53981	9,73224
94°35'	-0,07991	8,90260	0,99680	9,99861	-12,47422	11,09601	-0,08017	-1,09601	-12,51424	1,09740	1,00321	0,00139	0,53995	9,73236
94°36'	-0,08020	8,90417	0,99678	9,99860	-12,42883	11,09443	-0,08046	-1,09443	-12,46900	1,09583	1,00323	0,00140	0,54010	9,73247
94°37'	-0,08049	8,90574	0,99676	9,99859	-12,38377	11,09285	-0,08075	-1,09285	-12,42408	1,09426	1,00326	0,00141	0,54024	9,73259
94°38'	-0,08078	8,90730	0,99673	9,99858	-12,33903	11,09128	-0,08104	-1,09128	-12,37948	1,09270	1,00328	0,00142	0,54039	9,73271
94°39'	-0,08107	8,90885	0,99671	9,99857	-12,29461	11,08971	-0,08134	-1,08971	-12,33521	1,09115	1,00330	0,00143	0,54053	9,73282
94°40'	-0,08136	8,91040	0,99668	9,99856	-12,25051	11,08815	-0,08163	-1,08815	-12,29125	1,08960	1,00333	0,00144	0,54068	9,73294
94°41'	-0,08165	8,91195	0,99666	9,99855	-12,20672	11,08660	-0,08192	-1,08660	-12,24761	1,08805	1,00335	0,00145	0,54082	9,73306
94°42'	-0,08194	8,91349	0,99664	9,99854	-12,16324	11,08505	-0,08221	-1,08505	-12,20427	1,08651	1,00337	0,00146	0,54097	9,73317
94°43'	-0,08223	8,91502	0,99661	9,99853	-12,12006	11,08350	-0,08251	-1,08350	-12,16125	1,08498	1,00340	0,00147	0,54111	9,73329
94°44'	-0,08252	8,91655	0,99659	9,99852	-12,07719	11,08197	-0,08280	-1,08197	-12,11852	1,08345	1,00342	0,00148	0,54126	9,73341
94°45'	-0,08281	8,91807	0,99657	9,99851	-12,03462	11,08043	-0,08309	-1,08043	-12,07610	1,08193	1,00345	0,00149	0,54140	9,73352
94°46'	-0,08310	8,91959	0,99654	9,99850	-11,99235	11,07890	-0,08339	-1,07890	-12,03397	1,08041	1,00347	0,00150	0,54155	9,73364
94°47'	-0,08339	8,92110	0,99652	9,99848	-11,95037	11,07738	-0,08368	-1,07738	-11,99214	1,07890	1,00350	0,00152	0,54169	9,73375
94°48'	-0,08368	8,92261	0,99649	9,99847	-11,90868	11,07586	-0,08397	-1,07586	-11,95059	1,07739	1,00352	0,00153	0,54184	9,73387
94°49'	-0,08397	8,92411	0,99647	9,99846	-11,86728	11,07435	-0,08427	-1,07435	-11,90934	1,07589	1,00354	0,00154	0,54198	9,73399
94°50'	-0,08426	8,92561	0,99644	9,99845	-11,82617	11,07284	-0,08456	-1,07284	-11,86837	1,07439	1,00357	0,00155	0,54213	9,73410
94°51'	-0,08455	8,92710	0,99642	9,99844	-11,78533	11,07134	-0,08485	-1,07134	-11,82768	1,07290	1,00359	0,00156	0,54227	9,73422
94°52'	-0,08484	8,92859	0,99639	9,99843	-11,74478	11,06984	-0,08514	-1,06984	-11,78727	1,07141	1,00362	0,00157	0,54242	9,73433
94°53'	-0,08513	8,93007	0,99637	9,99842	-11,70450	11,06835	-0,08544	-1,06835	-11,74714	1,06993	1,00364	0,00158	0,54256	9,73445
94°54'	-0,08542	8,93154	0,99635	9,99841	-11,66450	11,06687	-0,08573	-1,06687	-11,70728	1,06846	1,00367	0,00159	0,54271	9,73457
94°55'	-0,08571	8,93301	0,99632	9,99840	-11,62476	11,06538	-0,08602	-1,06538	-11,66769	1,06699	1,00369	0,00160	0,54285	9,73468
94°56'	-0,08600	8,93448	0,99630	9,99839	-11,58529	11,06391	-0,08632	-1,06391	-11,62837	1,06552	1,00372	0,00161	0,54300	9,73480
94°57'	-0,08629	8,93594	0,99627	9,99838	-11,54609	11,06244	-0,08661	-1,06244	-11,58932	1,06406	1,00374	0,00162	0,54314	9,73491
94°58'	-0,08658	8,93740	0,99625	9,99837	-11,50715	11,06097	-0,08690	-1,06097	-11,55052	1,06260	1,00377	0,00163	0,54329	9,73503
94°59'	-0,08687	8,93885	0,99622	9,99836	-11,46847	11,05951	-0,08720	-1,05951	-11,51199	1,06115	1,00379	0,00164	0,54343	9,73515
95°0'	-0,08716	8,94030	0,99619	9,99834	-11,43005	11,05805	-0,08749	-1,05805	-11,47371	1,05970	1,00382	0,00166	0,54358	9,73526

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
95°1'	-0,08745	8,94174	0,99617	9,99833	-11,39188	11,05660	-0,08778	-1,05660	-11,43569	1,05826	1,00385	0,00167	0,54372	9,73538
95°2'	-0,08774	8,94317	0,99614	9,99832	-11,35397	11,05515	-0,08807	-1,05515	-11,39792	1,05683	1,00387	0,00168	0,54387	9,73549
95°3'	-0,08803	8,94461	0,99612	9,99831	-11,31630	11,05370	-0,08837	-1,05370	-11,36040	1,05539	1,00390	0,00169	0,54401	9,73561
95°4'	-0,08831	8,94603	0,99609	9,99830	-11,27889	11,05227	-0,08866	-1,05227	-11,32313	1,05397	1,00392	0,00170	0,54416	9,73572
95°5'	-0,08860	8,94746	0,99607	9,99829	-11,24171	11,05083	-0,08895	-1,05083	-11,28610	1,05254	1,00395	0,00171	0,54430	9,73584
95°6'	-0,08889	8,94887	0,99604	9,99828	-11,20478	11,04940	-0,08925	-1,04940	-11,24932	1,05113	1,00397	0,00172	0,54445	9,73596
95°7'	-0,08918	8,95029	0,99602	9,99827	-11,16809	11,04798	-0,08954	-1,04798	-11,21277	1,04971	1,00400	0,00173	0,54459	9,73607
95°8'	-0,08947	8,95170	0,99599	9,99825	-11,13163	11,04656	-0,08983	-1,04656	-11,17646	1,04830	1,00403	0,00175	0,54474	9,73619
95°9'	-0,08976	8,95310	0,99596	9,99824	-11,09542	11,04514	-0,09013	-1,04514	-11,14039	1,04690	1,00405	0,00176	0,54488	9,73630
95°10'	-0,09005	8,95450	0,99594	9,99823	-11,05943	11,04373	-0,09042	-1,04373	-11,10455	1,04550	1,00408	0,00177	0,54503	9,73642
95°11'	-0,09034	8,95589	0,99591	9,99822	-11,02368	11,04233	-0,09071	-1,04233	-11,06894	1,04411	1,00411	0,00178	0,54517	9,73653
95°12'	-0,09063	8,95728	0,99588	9,99821	-10,98815	11,04092	-0,09101	-1,04092	-11,03356	1,04272	1,00413	0,00179	0,54532	9,73665
95°13'	-0,09092	8,95867	0,99586	9,99820	-10,95285	11,03953	-0,09130	-1,03953	-10,99841	1,04133	1,00416	0,00180	0,54546	9,73676
95°14'	-0,09121	8,96005	0,99583	9,99819	-10,91777	11,03813	-0,09159	-1,03813	-10,96348	1,03995	1,00419	0,00181	0,54561	9,73688
95°15'	-0,09150	8,96143	0,99580	9,99817	-10,88292	11,03675	-0,09189	-1,03675	-10,92877	1,03857	1,00421	0,00183	0,54575	9,73699
95°16'	-0,09179	8,96280	0,99578	9,99816	-10,84829	11,03536	-0,09218	-1,03536	-10,89428	1,03720	1,00424	0,00184	0,54590	9,73711
95°17'	-0,09208	8,96417	0,99575	9,99815	-10,81387	11,03398	-0,09247	-1,03398	-10,86001	1,03583	1,00427	0,00185	0,54604	9,73722
95°18'	-0,09237	8,96553	0,99572	9,99814	-10,77967	11,03261	-0,09277	-1,03261	-10,82596	1,03447	1,00429	0,00186	0,54619	9,73734
95°19'	-0,09266	8,96689	0,99570	9,99813	-10,74569	11,03123	-0,09306	-1,03123	-10,79212	1,03311	1,00432	0,00187	0,54633	9,73746
95°20'	-0,09295	8,96825	0,99567	9,99812	-10,71191	11,02987	-0,09335	-1,02987	-10,75849	1,03175	1,00435	0,00188	0,54647	9,73757
95°21'	-0,09324	8,96960	0,99564	9,99810	-10,67835	11,02850	-0,09365	-1,02850	-10,72507	1,03040	1,00438	0,00190	0,54662	9,73769
95°22'	-0,09353	8,97095	0,99562	9,99809	-10,64499	11,02715	-0,09394	-1,02715	-10,69186	1,02905	1,00440	0,00191	0,54676	9,73780
95°23'	-0,09382	8,97229	0,99559	9,99808	-10,61184	11,02579	-0,09423	-1,02579	-10,65885	1,02771	1,00443	0,00192	0,54691	9,73792
95°24'	-0,09411	8,97363	0,99556	9,99807	-10,57889	11,02444	-0,09453	-1,02444	-10,62605	1,02637	1,00446	0,00193	0,54705	9,73803
95°25'	-0,09440	8,97496	0,99553	9,99806	-10,54615	11,02309	-0,09482	-1,02309	-10,59346	1,02504	1,00449	0,00194	0,54720	9,73815
95°26'	-0,09469	8,97629	0,99551	9,99804	-10,51361	11,02175	-0,09511	-1,02175	-10,56106	1,02371	1,00451	0,00196	0,54734	9,73826
95°27'	-0,09498	8,97762	0,99548	9,99803	-10,48126	11,02041	-0,09541	-1,02041	-10,52886	1,02238	1,00454	0,00197	0,54749	9,73838
95°28'	-0,09527	8,97894	0,99545	9,99802	-10,44911	11,01908	-0,09570	-1,01908	-10,49685	1,02106	1,00457	0,00198	0,54763	9,73849
95°29'	-0,09556	8,98026	0,99542	9,99801	-10,41716	11,01775	-0,09600	-1,01775	-10,46505	1,01974	1,00460	0,00199	0,54778	9,73860
95°30'	-0,09585	8,98157	0,99540	9,99800	-10,38540	11,01642	-0,09629	-1,01642	-10,43343	1,01843	1,00463	0,00200	0,54792	9,73872

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
95°31'	-0,09614	8,98288	0,99537	9,99798	-10,35383	11,01510	-0,09658	-1,01510	-10,40201	1,01712	1,00465	0,00202	0,54807	9,73883
95°32'	-0,09642	8,98419	0,99534	9,99797	-10,32245	11,01378	-0,09688	-1,01378	-10,37077	1,01581	1,00468	0,00203	0,54821	9,73895
95°33'	-0,09671	8,98549	0,99531	9,99796	-10,29126	11,01247	-0,09717	-1,01247	-10,33973	1,01451	1,00471	0,00204	0,54836	9,73906
95°34'	-0,09700	8,98679	0,99528	9,99795	-10,26025	11,01116	-0,09746	-1,01116	-10,30887	1,01321	1,00474	0,00205	0,54850	9,73918
95°35'	-0,09729	8,98808	0,99526	9,99793	-10,22943	11,00985	-0,09776	-1,00985	-10,27819	1,01192	1,00477	0,00207	0,54865	9,73929
95°36'	-0,09758	8,98937	0,99523	9,99792	-10,19879	11,00855	-0,09805	-1,00855	-10,24770	1,01063	1,00480	0,00208	0,54879	9,73941
95°37'	-0,09787	8,99066	0,99520	9,99791	-10,16833	11,00725	-0,09834	-1,00725	-10,21739	1,00934	1,00482	0,00209	0,54894	9,73952
95°38'	-0,09816	8,99194	0,99517	9,99790	-10,13805	11,00595	-0,09864	-1,00595	-10,18725	1,00806	1,00485	0,00210	0,54908	9,73964
95°39'	-0,09845	8,99322	0,99514	9,99788	-10,10795	11,00466	-0,09893	-1,00466	-10,15730	1,00678	1,00488	0,00212	0,54923	9,73975
95°40'	-0,09874	8,99450	0,99511	9,99787	-10,07803	11,00338	-0,09923	-1,00338	-10,12752	1,00550	1,00491	0,00213	0,54937	9,73987
95°41'	-0,09903	8,99577	0,99508	9,99786	-10,04828	11,00209	-0,09952	-1,00209	-10,09792	1,00423	1,00494	0,00214	0,54952	9,73998
95°42'	-0,09932	8,99704	0,99506	9,99785	-10,01871	11,00081	-0,09981	-1,00081	-10,06849	1,00296	1,00497	0,00215	0,54966	9,74009
95°43'	-0,09961	8,99830	0,99503	9,99783	-9,98931	10,99954	-0,10011	-0,99954	-10,03923	1,00170	1,00500	0,00217	0,54980	9,74021
95°44'	-0,09990	8,99956	0,99500	9,99782	-9,96007	10,99826	-0,10040	-0,99826	-10,01015	1,00044	1,00503	0,00218	0,54995	9,74032
95°45'	-0,10019	9,00082	0,99497	9,99781	-9,93101	10,99699	-0,10069	-0,99699	-9,98123	0,99918	1,00506	0,00219	0,55009	9,74044
95°46'	-0,10048	9,00207	0,99494	9,99780	-9,90211	10,99573	-0,10099	-0,99573	-9,95248	0,99793	1,00509	0,00220	0,55024	9,74055
95°47'	-0,10077	9,00332	0,99491	9,99778	-9,87338	10,99447	-0,10128	-0,99447	-9,92389	0,99668	1,00512	0,00222	0,55038	9,74067
95°48'	-0,10106	9,00456	0,99488	9,99777	-9,84482	10,99321	-0,10158	-0,99321	-9,89547	0,99544	1,00515	0,00223	0,55053	9,74078
95°49'	-0,10135	9,00581	0,99485	9,99776	-9,81641	10,99195	-0,10187	-0,99195	-9,86722	0,99419	1,00518	0,00224	0,55067	9,74089
95°50'	-0,10164	9,00704	0,99482	9,99775	-9,78817	10,99070	-0,10216	-0,99070	-9,83912	0,99296	1,00521	0,00225	0,55082	9,74101
95°51'	-0,10192	9,00828	0,99479	9,99773	-9,76009	10,98945	-0,10246	-0,98945	-9,81119	0,99172	1,00524	0,00227	0,55096	9,74112
95°52'	-0,10221	9,00951	0,99476	9,99772	-9,73217	10,98821	-0,10275	-0,98821	-9,78341	0,99049	1,00527	0,00228	0,55111	9,74124
95°53'	-0,10250	9,01074	0,99473	9,99771	-9,70441	10,98697	-0,10305	-0,98697	-9,75579	0,98926	1,00530	0,00229	0,55125	9,74135
95°54'	-0,10279	9,01196	0,99470	9,99769	-9,67680	10,98573	-0,10334	-0,98573	-9,72833	0,98804	1,00533	0,00231	0,55140	9,74146
95°55'	-0,10308	9,01318	0,99467	9,99768	-9,64935	10,98450	-0,10363	-0,98450	-9,70103	0,98682	1,00536	0,00232	0,55154	9,74158
95°56'	-0,10337	9,01440	0,99464	9,99767	-9,62205	10,98327	-0,10393	-0,98327	-9,67387	0,98560	1,00539	0,00233	0,55169	9,74169
95°57'	-0,10366	9,01561	0,99461	9,99765	-9,59490	10,98204	-0,10422	-0,98204	-9,64687	0,98439	1,00542	0,00235	0,55183	9,74181
95°58'	-0,10395	9,01682	0,99458	9,99764	-9,56791	10,98082	-0,10452	-0,98082	-9,62002	0,98318	1,00545	0,00236	0,55197	9,74192
95°59'	-0,10424	9,01803	0,99455	9,99763	-9,54106	10,97960	-0,10481	-0,97960	-9,59332	0,98197	1,00548	0,00237	0,55212	9,74203
96°0'	-0,10453	9,01923	0,99452	9,99761	-9,51436	10,97838	-0,10510	-0,97838	-9,56677	0,98077	1,00551	0,00239	0,55226	9,74215

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
96°1'	-0,10482	9,02043	0,99449	9,99760	-9,48781	10,97717	-0,10540	-0,97717	-9,54037	0,97957	1,00554	0,00240	0,55241	9,74226
96°2'	-0,10511	9,02163	0,99446	9,99759	-9,46141	10,97596	-0,10569	-0,97596	-9,51411	0,97837	1,00557	0,00241	0,55255	9,74237
96°3'	-0,10540	9,02283	0,99443	9,99757	-9,43515	10,97475	-0,10599	-0,97475	-9,48800	0,97717	1,00560	0,00243	0,55270	9,74249
96°4'	-0,10569	9,02402	0,99440	9,99756	-9,40904	10,97355	-0,10628	-0,97355	-9,46203	0,97598	1,00563	0,00244	0,55284	9,74260
96°5'	-0,10597	9,02520	0,99437	9,99755	-9,38307	10,97234	-0,10657	-0,97234	-9,43620	0,97480	1,00566	0,00245	0,55299	9,74272
96°6'	-0,10626	9,02639	0,99434	9,99753	-9,35724	10,97115	-0,10687	-0,97115	-9,41052	0,97361	1,00569	0,00247	0,55313	9,74283
96°7'	-0,10655	9,02757	0,99431	9,99752	-9,33155	10,96995	-0,10716	-0,96995	-9,38497	0,97243	1,00573	0,00248	0,55328	9,74294
96°8'	-0,10684	9,02874	0,99428	9,99751	-9,30599	10,96876	-0,10746	-0,96876	-9,35957	0,97126	1,00576	0,00249	0,55342	9,74306
96°9'	-0,10713	9,02992	0,99424	9,99749	-9,28058	10,96758	-0,10775	-0,96758	-9,33430	0,97008	1,00579	0,00251	0,55357	9,74317
96°10'	-0,10742	9,03109	0,99421	9,99748	-9,25530	10,96639	-0,10805	-0,96639	-9,30917	0,96891	1,00582	0,00252	0,55371	9,74328
96°11'	-0,10771	9,03226	0,99418	9,99747	-9,23016	10,96521	-0,10834	-0,96521	-9,28417	0,96774	1,00585	0,00253	0,55386	9,74340
96°12'	-0,10800	9,03342	0,99415	9,99745	-9,20516	10,96403	-0,10863	-0,96403	-9,25931	0,96658	1,00588	0,00255	0,55400	9,74351
96°13'	-0,10829	9,03458	0,99412	9,99744	-9,18028	10,96286	-0,10893	-0,96286	-9,23459	0,96542	1,00592	0,00256	0,55414	9,74362
96°14'	-0,10858	9,03574	0,99409	9,99742	-9,15554	10,96168	-0,10922	-0,96168	-9,20999	0,96426	1,00595	0,00258	0,55429	9,74374
96°15'	-0,10887	9,03690	0,99406	9,99741	-9,13093	10,96052	-0,10952	-0,96052	-9,18553	0,96310	1,00598	0,00259	0,55443	9,74385
96°16'	-0,10916	9,03805	0,99402	9,99740	-9,10646	10,95935	-0,10981	-0,95935	-9,16120	0,96195	1,00601	0,00260	0,55458	9,74396
96°17'	-0,10945	9,03920	0,99399	9,99738	-9,08211	10,95819	-0,11011	-0,95819	-9,13699	0,96080	1,00604	0,00262	0,55472	9,74408
96°18'	-0,10973	9,04034	0,99396	9,99737	-9,05789	10,95703	-0,11040	-0,95703	-9,11292	0,95966	1,00608	0,00263	0,55487	9,74419
96°19'	-0,11002	9,04149	0,99393	9,99736	-9,03379	10,95587	-0,11070	-0,95587	-9,08897	0,95851	1,00611	0,00264	0,55501	9,74430
96°20'	-0,11031	9,04262	0,99390	9,99734	-9,00983	10,95472	-0,11099	-0,95472	-9,06515	0,95738	1,00614	0,00266	0,55516	9,74442
96°21'	-0,11060	9,04376	0,99386	9,99733	-8,98598	10,95357	-0,11128	-0,95357	-9,04146	0,95624	1,00617	0,00267	0,55530	9,74453
96°22'	-0,11089	9,04490	0,99383	9,99731	-8,96227	10,95242	-0,11158	-0,95242	-9,01788	0,95510	1,00621	0,00269	0,55545	9,74464
96°23'	-0,11118	9,04603	0,99380	9,99730	-8,93867	10,95127	-0,11187	-0,95127	-8,99444	0,95397	1,00624	0,00270	0,55559	9,74475
96°24'	-0,11147	9,04715	0,99377	9,99728	-8,91520	10,95013	-0,11217	-0,95013	-8,97111	0,95285	1,00627	0,00272	0,55573	9,74487
96°25'	-0,11176	9,04828	0,99374	9,99727	-8,89185	10,94899	-0,11246	-0,94899	-8,94791	0,95172	1,00630	0,00273	0,55588	9,74498
96°26'	-0,11205	9,04940	0,99370	9,99726	-8,86862	10,94786	-0,11276	-0,94786	-8,92482	0,95060	1,00634	0,00274	0,55602	9,74509
96°27'	-0,11234	9,05052	0,99367	9,99724	-8,84551	10,94672	-0,11305	-0,94672	-8,90186	0,94948	1,00637	0,00276	0,55617	9,74521
96°28'	-0,11263	9,05164	0,99364	9,99723	-8,82252	10,94559	-0,11335	-0,94559	-8,87901	0,94836	1,00640	0,00277	0,55631	9,74532
96°29'	-0,11291	9,05275	0,99360	9,99721	-8,79964	10,94447	-0,11364	-0,94447	-8,85628	0,94725	1,00644	0,00279	0,55646	9,74543
96°30'	-0,11320	9,05386	0,99357	9,99720	-8,77689	10,94334	-0,11394	-0,94334	-8,83367	0,94614	1,00647	0,00280	0,55660	9,74554

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
96°31'	-0,11349	9,05497	0,99354	9,99718	-8,75425	10,94222	-0,11423	-0,94222	-8,81118	0,94503	1,00650	0,00282	0,55675	9,74566
96°32'	-0,11378	9,05607	0,99351	9,99717	-8,73172	10,94110	-0,11452	-0,94110	-8,78880	0,94393	1,00654	0,00283	0,55689	9,74577
96°33'	-0,11407	9,05717	0,99347	9,99716	-8,70931	10,93998	-0,11482	-0,93998	-8,76653	0,94283	1,00657	0,00284	0,55704	9,74588
96°34'	-0,11436	9,05827	0,99344	9,99714	-8,68701	10,93887	-0,11511	-0,93887	-8,74438	0,94173	1,00660	0,00286	0,55718	9,74600
96°35'	-0,11465	9,05937	0,99341	9,99713	-8,66482	10,93776	-0,11541	-0,93776	-8,72234	0,94063	1,00664	0,00287	0,55732	9,74611
96°36'	-0,11494	9,06046	0,99337	9,99711	-8,64275	10,93665	-0,11570	-0,93665	-8,70041	0,93954	1,00667	0,00289	0,55747	9,74622
96°37'	-0,11523	9,06155	0,99334	9,99710	-8,62078	10,93555	-0,11600	-0,93555	-8,67859	0,93845	1,00671	0,00290	0,55761	9,74633
96°38'	-0,11552	9,06264	0,99331	9,99708	-8,59893	10,93444	-0,11629	-0,93444	-8,65688	0,93736	1,00674	0,00292	0,55776	9,74645
96°39'	-0,11580	9,06372	0,99327	9,99707	-8,57718	10,93334	-0,11659	-0,93334	-8,63528	0,93628	1,00677	0,00293	0,55790	9,74656
96°40'	-0,11609	9,06481	0,99324	9,99705	-8,55555	10,93225	-0,11688	-0,93225	-8,61379	0,93519	1,00681	0,00295	0,55805	9,74667
96°41'	-0,11638	9,06589	0,99320	9,99704	-8,53402	10,93115	-0,11718	-0,93115	-8,59241	0,93411	1,00684	0,00296	0,55819	9,74678
96°42'	-0,11667	9,06696	0,99317	9,99702	-8,51259	10,93006	-0,11747	-0,93006	-8,57113	0,93304	1,00688	0,00298	0,55834	9,74690
96°43'	-0,11696	9,06804	0,99314	9,99701	-8,49128	10,92897	-0,11777	-0,92897	-8,54996	0,93196	1,00691	0,00299	0,55848	9,74701
96°44'	-0,11725	9,06911	0,99310	9,99699	-8,47007	10,92789	-0,11806	-0,92789	-8,52889	0,93089	1,00695	0,00301	0,55862	9,74712
96°45'	-0,11754	9,07018	0,99307	9,99698	-8,44896	10,92680	-0,11836	-0,92680	-8,50793	0,92982	1,00698	0,00302	0,55877	9,74723
96°46'	-0,11783	9,07124	0,99303	9,99696	-8,42795	10,92572	-0,11865	-0,92572	-8,48707	0,92876	1,00701	0,00304	0,55891	9,74734
96°47'	-0,11812	9,07231	0,99300	9,99695	-8,40705	10,92464	-0,11895	-0,92464	-8,46632	0,92769	1,00705	0,00305	0,55906	9,74746
96°48'	-0,11840	9,07337	0,99297	9,99693	-8,38625	10,92357	-0,11924	-0,92357	-8,44566	0,92663	1,00708	0,00307	0,55920	9,74757
96°49'	-0,11869	9,07442	0,99293	9,99692	-8,36555	10,92249	-0,11954	-0,92249	-8,42511	0,92558	1,00712	0,00308	0,55935	9,74768
96°50'	-0,11898	9,07548	0,99290	9,99690	-8,34496	10,92142	-0,11983	-0,92142	-8,40466	0,92452	1,00715	0,00310	0,55949	9,74779
96°51'	-0,11927	9,07653	0,99286	9,99689	-8,32446	10,92036	-0,12013	-0,92036	-8,38431	0,92347	1,00719	0,00311	0,55964	9,74791
96°52'	-0,11956	9,07758	0,99283	9,99687	-8,30406	10,91929	-0,12042	-0,91929	-8,36405	0,92242	1,00722	0,00313	0,55978	9,74802
96°53'	-0,11985	9,07863	0,99279	9,99686	-8,28376	10,91823	-0,12072	-0,91823	-8,34390	0,92137	1,00726	0,00314	0,55992	9,74813
96°54'	-0,12014	9,07968	0,99276	9,99684	-8,26355	10,91717	-0,12101	-0,91717	-8,32384	0,92032	1,00730	0,00316	0,56007	9,74824
96°55'	-0,12043	9,08072	0,99272	9,99683	-8,24345	10,91611	-0,12131	-0,91611	-8,30388	0,91928	1,00733	0,00317	0,56021	9,74835
96°56'	-0,12071	9,08176	0,99269	9,99681	-8,22344	10,91505	-0,12160	-0,91505	-8,28402	0,91824	1,00737	0,00319	0,56036	9,74846
96°57'	-0,12100	9,08280	0,99265	9,99680	-8,20352	10,91400	-0,12190	-0,91400	-8,26425	0,91720	1,00740	0,00320	0,56050	9,74858
96°58'	-0,12129	9,08383	0,99262	9,99678	-8,18370	10,91295	-0,12219	-0,91295	-8,24457	0,91617	1,00744	0,00322	0,56065	9,74869
96°59'	-0,12158	9,08486	0,99258	9,99677	-8,16398	10,91190	-0,12249	-0,91190	-8,22500	0,91514	1,00747	0,00323	0,56079	9,74880
97°0'	-0,12187	9,08589	0,99255	9,99675	-8,14435	10,91086	-0,12278	-0,91086	-8,20551	0,91411	1,00751	0,00325	0,56093	9,74891

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
97°1'	-0,12216	9,08692	0,99251	9,99674	-8,12481	10,90981	-0,12308	-0,90981	-8,18612	0,91308	1,00755	0,00326	0,56108	9,74902
97°2'	-0,12245	9,08795	0,99248	9,99672	-8,10536	10,90877	-0,12338	-0,90877	-8,16681	0,91205	1,00758	0,00328	0,56122	9,74914
97°3'	-0,12274	9,08897	0,99244	9,99670	-8,08600	10,90773	-0,12367	-0,90773	-8,14760	0,91103	1,00762	0,00330	0,56137	9,74925
97°4'	-0,12302	9,08999	0,99240	9,99669	-8,06674	10,90670	-0,12397	-0,90670	-8,12849	0,91001	1,00765	0,00331	0,56151	9,74936
97°5'	-0,12331	9,09101	0,99237	9,99667	-8,04756	10,90566	-0,12426	-0,90566	-8,10946	0,90899	1,00769	0,00333	0,56166	9,74947
97°6'	-0,12360	9,09202	0,99233	9,99666	-8,02848	10,90463	-0,12456	-0,90463	-8,09052	0,90798	1,00773	0,00334	0,56180	9,74958
97°7'	-0,12389	9,09304	0,99230	9,99664	-8,00948	10,90360	-0,12485	-0,90360	-8,07167	0,90696	1,00776	0,00336	0,56195	9,74969
97°8'	-0,12418	9,09405	0,99226	9,99663	-7,99058	10,90258	-0,12515	-0,90258	-8,05291	0,90595	1,00780	0,00337	0,56209	9,74981
97°9'	-0,12447	9,09506	0,99222	9,99661	-7,97176	10,90155	-0,12544	-0,90155	-8,03423	0,90494	1,00784	0,00339	0,56223	9,74992
97°10'	-0,12476	9,09606	0,99219	9,99659	-7,95302	10,90053	-0,12574	-0,90053	-8,01565	0,90394	1,00787	0,00341	0,56238	9,75003
97°11'	-0,12504	9,09707	0,99215	9,99658	-7,93438	10,89951	-0,12603	-0,89951	-7,99714	0,90293	1,00791	0,00342	0,56252	9,75014
97°12'	-0,12533	9,09807	0,99211	9,99656	-7,91582	10,89850	-0,12633	-0,89850	-7,97873	0,90193	1,00795	0,00344	0,56267	9,75025
97°13'	-0,12562	9,09907	0,99208	9,99655	-7,89734	10,89748	-0,12662	-0,89748	-7,96040	0,90093	1,00799	0,00345	0,56281	9,75036
97°14'	-0,12591	9,10006	0,99204	9,99653	-7,87895	10,89647	-0,12692	-0,89647	-7,94216	0,89994	1,00802	0,00347	0,56296	9,75047
97°15'	-0,12620	9,10106	0,99200	9,99651	-7,86064	10,89546	-0,12722	-0,89546	-7,92399	0,89894	1,00806	0,00349	0,56310	9,75059
97°16'	-0,12649	9,10205	0,99197	9,99650	-7,84242	10,89445	-0,12751	-0,89445	-7,90592	0,89795	1,00810	0,00350	0,56324	9,75070
97°17'	-0,12678	9,10304	0,99193	9,99648	-7,82428	10,89344	-0,12781	-0,89344	-7,88792	0,89696	1,00813	0,00352	0,56339	9,75081
97°18'	-0,12706	9,10402	0,99189	9,99647	-7,80622	10,89244	-0,12810	-0,89244	-7,87001	0,89598	1,00817	0,00353	0,56353	9,75092
97°19'	-0,12735	9,10501	0,99186	9,99645	-7,78825	10,89144	-0,12840	-0,89144	-7,85218	0,89499	1,00821	0,00355	0,56368	9,75103
97°20'	-0,12764	9,10599	0,99182	9,99643	-7,77035	10,89044	-0,12869	-0,89044	-7,83443	0,89401	1,00825	0,00357	0,56382	9,75114
97°21'	-0,12793	9,10697	0,99178	9,99642	-7,75254	10,88944	-0,12899	-0,88944	-7,81677	0,89303	1,00828	0,00358	0,56397	9,75125
97°22'	-0,12822	9,10795	0,99175	9,99640	-7,73480	10,88845	-0,12929	-0,88845	-7,79918	0,89205	1,00832	0,00360	0,56411	9,75136
97°23'	-0,12851	9,10893	0,99171	9,99638	-7,71715	10,88746	-0,12958	-0,88746	-7,78167	0,89107	1,00836	0,00362	0,56425	9,75147
97°24'	-0,12880	9,10990	0,99167	9,99637	-7,69957	10,88647	-0,12988	-0,88647	-7,76424	0,89010	1,00840	0,00363	0,56440	9,75159
97°25'	-0,12908	9,11087	0,99163	9,99635	-7,68208	10,88548	-0,13017	-0,88548	-7,74689	0,88913	1,00844	0,00365	0,56454	9,75170
97°26'	-0,12937	9,11184	0,99160	9,99633	-7,66466	10,88449	-0,13047	-0,88449	-7,72962	0,88816	1,00848	0,00367	0,56469	9,75181
97°27'	-0,12966	9,11281	0,99156	9,99632	-7,64732	10,88351	-0,13076	-0,88351	-7,71242	0,88719	1,00851	0,00368	0,56483	9,75192
97°28'	-0,12995	9,11377	0,99152	9,99630	-7,63005	10,88253	-0,13106	-0,88253	-7,69530	0,88623	1,00855	0,00370	0,56497	9,75203
97°29'	-0,13024	9,11474	0,99148	9,99629	-7,61287	10,88155	-0,13136	-0,88155	-7,67826	0,88526	1,00859	0,00371	0,56512	9,75214
97°30'	-0,13053	9,11570	0,99144	9,99627	-7,59575	10,88057	-0,13165	-0,88057	-7,66130	0,88430	1,00863	0,00373	0,56526	9,75225

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
97°31'	-0,13081	9,11666	0,99141	9,99625	-7,57872	10,87960	-0,13195	-0,87960	-7,64441	0,88334	1,00867	0,00375	0,56541	9,75236
97°32'	-0,13110	9,11761	0,99137	9,99624	-7,56176	10,87862	-0,13224	-0,87862	-7,62759	0,88239	1,00871	0,00376	0,56555	9,75247
97°33'	-0,13139	9,11857	0,99133	9,99622	-7,54487	10,87765	-0,13254	-0,87765	-7,61085	0,88143	1,00875	0,00378	0,56570	9,75258
97°34'	-0,13168	9,11952	0,99129	9,99620	-7,52806	10,87668	-0,13284	-0,87668	-7,59418	0,88048	1,00878	0,00380	0,56584	9,75269
97°35'	-0,13197	9,12047	0,99125	9,99618	-7,51132	10,87572	-0,13313	-0,87572	-7,57759	0,87953	1,00882	0,00382	0,56598	9,75280
97°36'	-0,13226	9,12142	0,99122	9,99617	-7,49465	10,87475	-0,13343	-0,87475	-7,56107	0,87858	1,00886	0,00383	0,56613	9,75291
97°37'	-0,13254	9,12236	0,99118	9,99615	-7,47806	10,87379	-0,13372	-0,87379	-7,54462	0,87764	1,00890	0,00385	0,56627	9,75303
97°38'	-0,13283	9,12331	0,99114	9,99613	-7,46154	10,87283	-0,13402	-0,87283	-7,52825	0,87669	1,00894	0,00387	0,56642	9,75314
97°39'	-0,13312	9,12425	0,99110	9,99612	-7,44509	10,87187	-0,13432	-0,87187	-7,51194	0,87575	1,00898	0,00388	0,56656	9,75325
97°40'	-0,13341	9,12519	0,99106	9,99610	-7,42871	10,87091	-0,13461	-0,87091	-7,49571	0,87481	1,00902	0,00390	0,56670	9,75336
97°41'	-0,13370	9,12612	0,99102	9,99608	-7,41240	10,86996	-0,13491	-0,86996	-7,47955	0,87388	1,00906	0,00392	0,56685	9,75347
97°42'	-0,13399	9,12706	0,99098	9,99607	-7,39616	10,86901	-0,13521	-0,86901	-7,46346	0,87294	1,00910	0,00393	0,56699	9,75358
97°43'	-0,13427	9,12799	0,99094	9,99605	-7,37999	10,86806	-0,13550	-0,86806	-7,44743	0,87201	1,00914	0,00395	0,56714	9,75369
97°44'	-0,13456	9,12892	0,99091	9,99603	-7,36389	10,86711	-0,13580	-0,86711	-7,43148	0,87108	1,00918	0,00397	0,56728	9,75380
97°45'	-0,13485	9,12985	0,99087	9,99601	-7,34786	10,86616	-0,13609	-0,86616	-7,41560	0,87015	1,00922	0,00399	0,56743	9,75391
97°46'	-0,13514	9,13078	0,99083	9,99600	-7,33190	10,86522	-0,13639	-0,86522	-7,39978	0,86922	1,00926	0,00400	0,56757	9,75402
97°47'	-0,13543	9,13171	0,99079	9,99598	-7,31600	10,86427	-0,13669	-0,86427	-7,38403	0,86829	1,00930	0,00402	0,56771	9,75413
97°48'	-0,13572	9,13263	0,99075	9,99596	-7,30018	10,86333	-0,13698	-0,86333	-7,36835	0,86737	1,00934	0,00404	0,56786	9,75424
97°49'	-0,13600	9,13355	0,99071	9,99595	-7,28442	10,86239	-0,13728	-0,86239	-7,35274	0,86645	1,00938	0,00405	0,56800	9,75435
97°50'	-0,13629	9,13447	0,99067	9,99593	-7,26873	10,86146	-0,13758	-0,86146	-7,33719	0,86553	1,00942	0,00407	0,56815	9,75446
97°51'	-0,13658	9,13539	0,99063	9,99591	-7,25310	10,86052	-0,13787	-0,86052	-7,32171	0,86461	1,00946	0,00409	0,56829	9,75457
97°52'	-0,13687	9,13630	0,99059	9,99589	-7,23754	10,85959	-0,13817	-0,85959	-7,30630	0,86370	1,00950	0,00411	0,56843	9,75468
97°53'	-0,13716	9,13722	0,99055	9,99588	-7,22204	10,85866	-0,13846	-0,85866	-7,29095	0,86278	1,00954	0,00412	0,56858	9,75479
97°54'	-0,13744	9,13813	0,99051	9,99586	-7,20661	10,85773	-0,13876	-0,85773	-7,27566	0,86187	1,00958	0,00414	0,56872	9,75490
97°55'	-0,13773	9,13904	0,99047	9,99584	-7,19125	10,85680	-0,13906	-0,85680	-7,26044	0,86096	1,00962	0,00416	0,56887	9,75501
97°56'	-0,13802	9,13994	0,99043	9,99582	-7,17594	10,85588	-0,13935	-0,85588	-7,24529	0,86006	1,00966	0,00418	0,56901	9,75512
97°57'	-0,13831	9,14085	0,99039	9,99581	-7,16071	10,85496	-0,13965	-0,85496	-7,23019	0,85915	1,00970	0,00419	0,56915	9,75523
97°58'	-0,13860	9,14175	0,99035	9,99579	-7,14553	10,85403	-0,13995	-0,85403	-7,21517	0,85825	1,00975	0,00421	0,56930	9,75534
97°59'	-0,13889	9,14266	0,99031	9,99577	-7,13042	10,85312	-0,14024	-0,85312	-7,20020	0,85734	1,00979	0,00423	0,56944	9,75545
98°0'	-0,13917	9,14356	0,99027	9,99575	-7,11537	10,85220	-0,14054	-0,85220	-7,18530	0,85644	1,00983	0,00425	0,56959	9,75556

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
98°1'	-0,13946	9,14445	0,99023	9,99574	-7,10038	10,85128	-0,14084	-0,85128	-7,17046	0,85555	1,00987	0,00426	0,56973	9,75567
98°2'	-0,13975	9,14535	0,99019	9,99572	-7,08546	10,85037	-0,14113	-0,85037	-7,15568	0,85465	1,00991	0,00428	0,56987	9,75578
98°3'	-0,14004	9,14624	0,99015	9,99570	-7,07059	10,84946	-0,14143	-0,84946	-7,14096	0,85376	1,00995	0,00430	0,57002	9,75589
98°4'	-0,14033	9,14714	0,99011	9,99568	-7,05579	10,84855	-0,14173	-0,84855	-7,12630	0,85286	1,00999	0,00432	0,57016	9,75600
98°5'	-0,14061	9,14803	0,99006	9,99566	-7,04105	10,84764	-0,14202	-0,84764	-7,11171	0,85197	1,01004	0,00434	0,57031	9,75611
98°6'	-0,14090	9,14891	0,99002	9,99565	-7,02637	10,84673	-0,14232	-0,84673	-7,09717	0,85109	1,01008	0,00435	0,57045	9,75622
98°7'	-0,14119	9,14980	0,98998	9,99563	-7,01174	10,84583	-0,14262	-0,84583	-7,08269	0,85020	1,01012	0,00437	0,57059	9,75633
98°8'	-0,14148	9,15069	0,98994	9,99561	-6,99718	10,84492	-0,14291	-0,84492	-7,06828	0,84931	1,01016	0,00439	0,57074	9,75644
98°9'	-0,14177	9,15157	0,98990	9,99559	-6,98268	10,84402	-0,14321	-0,84402	-7,05392	0,84843	1,01020	0,00441	0,57088	9,75655
98°10'	-0,14205	9,15245	0,98986	9,99557	-6,96823	10,84312	-0,14351	-0,84312	-7,03962	0,84755	1,01024	0,00443	0,57103	9,75666
98°11'	-0,14234	9,15333	0,98982	9,99556	-6,95385	10,84223	-0,14381	-0,84223	-7,02538	0,84667	1,01029	0,00444	0,57117	9,75677
98°12'	-0,14263	9,15421	0,98978	9,99554	-6,93952	10,84133	-0,14410	-0,84133	-7,01120	0,84579	1,01033	0,00446	0,57131	9,75688
98°13'	-0,14292	9,15508	0,98973	9,99552	-6,92525	10,84044	-0,14440	-0,84044	-6,99708	0,84492	1,01037	0,00448	0,57146	9,75698
98°14'	-0,14320	9,15596	0,98969	9,99550	-6,91104	10,83954	-0,14470	-0,83954	-6,98301	0,84404	1,01041	0,00450	0,57160	9,75709
98°15'	-0,14349	9,15683	0,98965	9,99548	-6,89688	10,83865	-0,14499	-0,83865	-6,96900	0,84317	1,01046	0,00452	0,57175	9,75720
98°16'	-0,14378	9,15770	0,98961	9,99546	-6,88278	10,83776	-0,14529	-0,83776	-6,95505	0,84230	1,01050	0,00454	0,57189	9,75731
98°17'	-0,14407	9,15857	0,98957	9,99545	-6,86874	10,83688	-0,14559	-0,83688	-6,94115	0,84143	1,01054	0,00455	0,57203	9,75742
98°18'	-0,14436	9,15944	0,98953	9,99543	-6,85475	10,83599	-0,14588	-0,83599	-6,92731	0,84056	1,01059	0,00457	0,57218	9,75753
98°19'	-0,14464	9,16030	0,98948	9,99541	-6,84082	10,83511	-0,14618	-0,83511	-6,91352	0,83970	1,01063	0,00459	0,57232	9,75764
98°20'	-0,14493	9,16116	0,98944	9,99539	-6,82694	10,83423	-0,14648	-0,83423	-6,89979	0,83884	1,01067	0,00461	0,57247	9,75775
98°21'	-0,14522	9,16203	0,98940	9,99537	-6,81312	10,83335	-0,14678	-0,83335	-6,88612	0,83797	1,01071	0,00463	0,57261	9,75786
98°22'	-0,14551	9,16289	0,98936	9,99535	-6,79936	10,83247	-0,14707	-0,83247	-6,87250	0,83711	1,01076	0,00465	0,57275	9,75797
98°23'	-0,14580	9,16374	0,98931	9,99533	-6,78564	10,83159	-0,14737	-0,83159	-6,85893	0,83626	1,01080	0,00467	0,57290	9,75808
98°24'	-0,14608	9,16460	0,98927	9,99532	-6,77199	10,83072	-0,14767	-0,83072	-6,84542	0,83540	1,01084	0,00468	0,57304	9,75819
98°25'	-0,14637	9,16545	0,98923	9,99530	-6,75838	10,82984	-0,14796	-0,82984	-6,83196	0,83455	1,01089	0,00470	0,57319	9,75830
98°26'	-0,14666	9,16631	0,98919	9,99528	-6,74483	10,82897	-0,14826	-0,82897	-6,81856	0,83369	1,01093	0,00472	0,57333	9,75840
98°27'	-0,14695	9,16716	0,98914	9,99526	-6,73133	10,82810	-0,14856	-0,82810	-6,80521	0,83284	1,01097	0,00474	0,57347	9,75851
98°28'	-0,14723	9,16801	0,98910	9,99524	-6,71789	10,82723	-0,14886	-0,82723	-6,79191	0,83199	1,01102	0,00476	0,57362	9,75862
98°29'	-0,14752	9,16886	0,98906	9,99522	-6,70450	10,82637	-0,14915	-0,82637	-6,77866	0,83114	1,01106	0,00478	0,57376	9,75873
98°30'	-0,14781	9,16970	0,98902	9,99520	-6,69116	10,82550	-0,14945	-0,82550	-6,76547	0,83030	1,01111	0,00480	0,57390	9,75884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
98°31'	-0,14810	9,17055	0,98897	9,99518	-6,67787	10,82464	-0,14975	-0,82464	-6,75233	0,82945	1,01115	0,00482	0,57405	9,75895
98°32'	-0,14838	9,17139	0,98893	9,99517	-6,66463	10,82378	-0,15005	-0,82378	-6,73924	0,82861	1,01119	0,00483	0,57419	9,75906
98°33'	-0,14867	9,17223	0,98889	9,99515	-6,65144	10,82292	-0,15034	-0,82292	-6,72620	0,82777	1,01124	0,00485	0,57434	9,75917
98°34'	-0,14896	9,17307	0,98884	9,99513	-6,63831	10,82206	-0,15064	-0,82206	-6,71321	0,82693	1,01128	0,00487	0,57448	9,75927
98°35'	-0,14925	9,17391	0,98880	9,99511	-6,62523	10,82120	-0,15094	-0,82120	-6,70027	0,82609	1,01133	0,00489	0,57462	9,75938
98°36'	-0,14954	9,17474	0,98876	9,99509	-6,61219	10,82035	-0,15124	-0,82035	-6,68738	0,82526	1,01137	0,00491	0,57477	9,75949
98°37'	-0,14982	9,17558	0,98871	9,99507	-6,59921	10,81949	-0,15153	-0,81949	-6,67454	0,82442	1,01142	0,00493	0,57491	9,75960
98°38'	-0,15011	9,17641	0,98867	9,99505	-6,58627	10,81864	-0,15183	-0,81864	-6,66176	0,82359	1,01146	0,00495	0,57506	9,75971
98°39'	-0,15040	9,17724	0,98863	9,99503	-6,57339	10,81779	-0,15213	-0,81779	-6,64902	0,82276	1,01151	0,00497	0,57520	9,75982
98°40'	-0,15069	9,17807	0,98858	9,99501	-6,56055	10,81694	-0,15243	-0,81694	-6,63633	0,82193	1,01155	0,00499	0,57534	9,75993
98°41'	-0,15097	9,17890	0,98854	9,99499	-6,54777	10,81609	-0,15272	-0,81609	-6,62369	0,82110	1,01160	0,00501	0,57549	9,76004
98°42'	-0,15126	9,17973	0,98849	9,99497	-6,53503	10,81525	-0,15302	-0,81525	-6,61110	0,82027	1,01164	0,00503	0,57563	9,76014
98°43'	-0,15155	9,18055	0,98845	9,99495	-6,52234	10,81440	-0,15332	-0,81440	-6,59855	0,81945	1,01169	0,00505	0,57577	9,76025
98°44'	-0,15184	9,18137	0,98841	9,99494	-6,50970	10,81356	-0,15362	-0,81356	-6,58606	0,81863	1,01173	0,00506	0,57592	9,76036
98°45'	-0,15212	9,18220	0,98836	9,99492	-6,49710	10,81272	-0,15391	-0,81272	-6,57361	0,81780	1,01178	0,00508	0,57606	9,76047
98°46'	-0,15241	9,18302	0,98832	9,99490	-6,48456	10,81188	-0,15421	-0,81188	-6,56121	0,81698	1,01182	0,00510	0,57621	9,76058
98°47'	-0,15270	9,18383	0,98827	9,99488	-6,47206	10,81104	-0,15451	-0,81104	-6,54886	0,81617	1,01187	0,00512	0,57635	9,76069
98°48'	-0,15299	9,18465	0,98823	9,99486	-6,45961	10,81021	-0,15481	-0,81021	-6,53655	0,81535	1,01191	0,00514	0,57649	9,76079
98°49'	-0,15327	9,18547	0,98818	9,99484	-6,44720	10,80937	-0,15511	-0,80937	-6,52429	0,81453	1,01196	0,00516	0,57664	9,76090
98°50'	-0,15356	9,18628	0,98814	9,99482	-6,43484	10,80854	-0,15540	-0,80854	-6,51208	0,81372	1,01200	0,00518	0,57678	9,76101
98°51'	-0,15385	9,18709	0,98809	9,99480	-6,42253	10,80771	-0,15570	-0,80771	-6,49991	0,81291	1,01205	0,00520	0,57692	9,76112
98°52'	-0,15414	9,18790	0,98805	9,99478	-6,41026	10,80688	-0,15600	-0,80688	-6,48779	0,81210	1,01209	0,00522	0,57707	9,76123
98°53'	-0,15442	9,18871	0,98800	9,99476	-6,39804	10,80605	-0,15630	-0,80605	-6,47572	0,81129	1,01214	0,00524	0,57721	9,76133
98°54'	-0,15471	9,18952	0,98796	9,99474	-6,38587	10,80522	-0,15660	-0,80522	-6,46369	0,81048	1,01219	0,00526	0,57736	9,76144
98°55'	-0,15500	9,19033	0,98791	9,99472	-6,37374	10,80439	-0,15689	-0,80439	-6,45171	0,80967	1,01223	0,00528	0,57750	9,76155
98°56'	-0,15529	9,19113	0,98787	9,99470	-6,36165	10,80357	-0,15719	-0,80357	-6,43977	0,80887	1,01228	0,00530	0,57764	9,76166
98°57'	-0,15557	9,19193	0,98782	9,99468	-6,34961	10,80275	-0,15749	-0,80275	-6,42787	0,80807	1,01233	0,00532	0,57779	9,76177
98°58'	-0,15586	9,19273	0,98778	9,99466	-6,33761	10,80193	-0,15779	-0,80193	-6,41602	0,80727	1,01237	0,00534	0,57793	9,76188
98°59'	-0,15615	9,19353	0,98773	9,99464	-6,32566	10,80111	-0,15809	-0,80111	-6,40422	0,80647	1,01242	0,00536	0,57807	9,76198
99°0'	-0,15643	9,19433	0,98769	9,99462	-6,31375	10,80029	-0,15838	-0,80029	-6,39245	0,80567	1,01247	0,00538	0,57822	9,76209

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
99°1'	-0,15672	9,19513	0,98764	9,99460	-6,30189	10,79947	-0,15868	-0,79947	-6,38073	0,80487	1,01251	0,00540	0,57836	9,76220
99°2'	-0,15701	9,19592	0,98760	9,99458	-6,29007	10,79866	-0,15898	-0,79866	-6,36906	0,80408	1,01256	0,00542	0,57850	9,76231
99°3'	-0,15730	9,19672	0,98755	9,99456	-6,27829	10,79784	-0,15928	-0,79784	-6,35743	0,80328	1,01261	0,00544	0,57865	9,76241
99°4'	-0,15758	9,19751	0,98751	9,99454	-6,26655	10,79703	-0,15958	-0,79703	-6,34584	0,80249	1,01265	0,00546	0,57879	9,76252
99°5'	-0,15787	9,19830	0,98746	9,99452	-6,25486	10,79622	-0,15988	-0,79622	-6,33429	0,80170	1,01270	0,00548	0,57894	9,76263
99°6'	-0,15816	9,19909	0,98741	9,99450	-6,24321	10,79541	-0,16017	-0,79541	-6,32279	0,80091	1,01275	0,00550	0,57908	9,76274
99°7'	-0,15845	9,19988	0,98737	9,99448	-6,23160	10,79460	-0,16047	-0,79460	-6,31133	0,80012	1,01279	0,00552	0,57922	9,76285
99°8'	-0,15873	9,20067	0,98732	9,99446	-6,22003	10,79379	-0,16077	-0,79379	-6,29991	0,79933	1,01284	0,00554	0,57937	9,76295
99°9'	-0,15902	9,20145	0,98728	9,99444	-6,20851	10,79299	-0,16107	-0,79299	-6,28853	0,79855	1,01289	0,00556	0,57951	9,76306
99°10'	-0,15931	9,20223	0,98723	9,99442	-6,19703	10,79218	-0,16137	-0,79218	-6,27719	0,79777	1,01294	0,00558	0,57965	9,76317
99°11'	-0,15959	9,20302	0,98718	9,99440	-6,18559	10,79138	-0,16167	-0,79138	-6,26590	0,79698	1,01298	0,00560	0,57980	9,76328
99°12'	-0,15988	9,20380	0,98714	9,99438	-6,17419	10,79058	-0,16196	-0,79058	-6,25464	0,79620	1,01303	0,00562	0,57994	9,76338
99°13'	-0,16017	9,20458	0,98709	9,99436	-6,16283	10,78978	-0,16226	-0,78978	-6,24343	0,79542	1,01308	0,00564	0,58008	9,76349
99°14'	-0,16046	9,20535	0,98704	9,99434	-6,15151	10,78898	-0,16256	-0,78898	-6,23226	0,79465	1,01313	0,00566	0,58023	9,76360
99°15'	-0,16074	9,20613	0,98700	9,99432	-6,14023	10,78818	-0,16286	-0,78818	-6,22113	0,79387	1,01317	0,00568	0,58037	9,76371
99°16'	-0,16103	9,20691	0,98695	9,99429	-6,12899	10,78739	-0,16316	-0,78739	-6,21004	0,79309	1,01322	0,00571	0,58051	9,76381
99°17'	-0,16132	9,20768	0,98690	9,99427	-6,11779	10,78659	-0,16346	-0,78659	-6,19898	0,79232	1,01327	0,00573	0,58066	9,76392
99°18'	-0,16160	9,20845	0,98686	9,99425	-6,10664	10,78580	-0,16376	-0,78580	-6,18797	0,79155	1,01332	0,00575	0,58080	9,76403
99°19'	-0,16189	9,20922	0,98681	9,99423	-6,09552	10,78501	-0,16405	-0,78501	-6,17700	0,79078	1,01337	0,00577	0,58095	9,76414
99°20'	-0,16218	9,20999	0,98676	9,99421	-6,08444	10,78422	-0,16435	-0,78422	-6,16607	0,79001	1,01342	0,00579	0,58109	9,76424
99°21'	-0,16246	9,21076	0,98671	9,99419	-6,07340	10,78343	-0,16465	-0,78343	-6,15517	0,78924	1,01346	0,00581	0,58123	9,76435
99°22'	-0,16275	9,21153	0,98667	9,99417	-6,06240	10,78264	-0,16495	-0,78264	-6,14432	0,78847	1,01351	0,00583	0,58138	9,76446
99°23'	-0,16304	9,21229	0,98662	9,99415	-6,05143	10,78186	-0,16525	-0,78186	-6,13350	0,78771	1,01356	0,00585	0,58152	9,76456
99°24'	-0,16333	9,21306	0,98657	9,99413	-6,04051	10,78107	-0,16555	-0,78107	-6,12273	0,78694	1,01361	0,00587	0,58166	9,76467
99°25'	-0,16361	9,21382	0,98652	9,99411	-6,02962	10,78029	-0,16585	-0,78029	-6,11199	0,78618	1,01366	0,00589	0,58181	9,76478
99°26'	-0,16390	9,21458	0,98648	9,99409	-6,01878	10,77951	-0,16615	-0,77951	-6,10129	0,78542	1,01371	0,00591	0,58195	9,76489
99°27'	-0,16419	9,21534	0,98643	9,99407	-6,00797	10,77873	-0,16645	-0,77873	-6,09062	0,78466	1,01376	0,00593	0,58209	9,76499
99°28'	-0,16447	9,21610	0,98638	9,99404	-5,99720	10,77795	-0,16674	-0,77795	-6,08000	0,78390	1,01381	0,00596	0,58224	9,76510
99°29'	-0,16476	9,21685	0,98633	9,99402	-5,98646	10,77717	-0,16704	-0,77717	-6,06941	0,78315	1,01386	0,00598	0,58238	9,76521
99°30'	-0,16505	9,21761	0,98629	9,99400	-5,97576	10,77639	-0,16734	-0,77639	-6,05886	0,78239	1,01391	0,00600	0,58252	9,76531

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
99°31'	-0,16533	9,21836	0,98624	9,99398	-5,96510	10,77562	-0,16764	-0,77562	-6,04834	0,78164	1,01395	0,00602	0,58267	9,76542
99°32'	-0,16562	9,21912	0,98619	9,99396	-5,95448	10,77484	-0,16794	-0,77484	-6,03787	0,78088	1,01400	0,00604	0,58281	9,76553
99°33'	-0,16591	9,21987	0,98614	9,99394	-5,94390	10,77407	-0,16824	-0,77407	-6,02743	0,78013	1,01405	0,00606	0,58295	9,76563
99°34'	-0,16620	9,22062	0,98609	9,99392	-5,93335	10,77330	-0,16854	-0,77330	-6,01702	0,77938	1,01410	0,00608	0,58310	9,76574
99°35'	-0,16648	9,22137	0,98604	9,99390	-5,92283	10,77253	-0,16884	-0,77253	-6,00666	0,77863	1,01415	0,00610	0,58324	9,76585
99°36'	-0,16677	9,22211	0,98600	9,99388	-5,91236	10,77176	-0,16914	-0,77176	-5,99633	0,77789	1,01420	0,00612	0,58338	9,76595
99°37'	-0,16706	9,22286	0,98595	9,99385	-5,90191	10,77099	-0,16944	-0,77099	-5,98603	0,77714	1,01425	0,00615	0,58353	9,76606
99°38'	-0,16734	9,22361	0,98590	9,99383	-5,89151	10,77023	-0,16974	-0,77023	-5,97577	0,77639	1,01430	0,00617	0,58367	9,76617
99°39'	-0,16763	9,22435	0,98585	9,99381	-5,88114	10,76946	-0,17004	-0,76946	-5,96555	0,77565	1,01435	0,00619	0,58381	9,76627
99°40'	-0,16792	9,22509	0,98580	9,99379	-5,87080	10,76870	-0,17033	-0,76870	-5,95536	0,77491	1,01440	0,00621	0,58396	9,76638
99°41'	-0,16820	9,22583	0,98575	9,99377	-5,86051	10,76794	-0,17063	-0,76794	-5,94521	0,77417	1,01445	0,00623	0,58410	9,76649
99°42'	-0,16849	9,22657	0,98570	9,99375	-5,85024	10,76717	-0,17093	-0,76717	-5,93509	0,77343	1,01450	0,00625	0,58424	9,76659
99°43'	-0,16878	9,22731	0,98565	9,99372	-5,84001	10,76641	-0,17123	-0,76641	-5,92501	0,77269	1,01455	0,00628	0,58439	9,76670
99°44'	-0,16906	9,22805	0,98561	9,99370	-5,82982	10,76565	-0,17153	-0,76565	-5,91496	0,77195	1,01460	0,00630	0,58453	9,76681
99°45'	-0,16935	9,22878	0,98556	9,99368	-5,81966	10,76490	-0,17183	-0,76490	-5,90495	0,77122	1,01466	0,00632	0,58467	9,76691
99°46'	-0,16964	9,22952	0,98551	9,99366	-5,80953	10,76414	-0,17213	-0,76414	-5,89497	0,77048	1,01471	0,00634	0,58482	9,76702
99°47'	-0,16992	9,23025	0,98546	9,99364	-5,79944	10,76339	-0,17243	-0,76339	-5,88502	0,76975	1,01476	0,00636	0,58496	9,76713
99°48'	-0,17021	9,23098	0,98541	9,99362	-5,78938	10,76263	-0,17273	-0,76263	-5,87511	0,76902	1,01481	0,00638	0,58510	9,76723
99°49'	-0,17050	9,23171	0,98536	9,99359	-5,77936	10,76188	-0,17303	-0,76188	-5,86524	0,76829	1,01486	0,00641	0,58525	9,76734
99°50'	-0,17078	9,23244	0,98531	9,99357	-5,76937	10,76113	-0,17333	-0,76113	-5,85539	0,76756	1,01491	0,00643	0,58539	9,76745
99°51'	-0,17107	9,23317	0,98526	9,99355	-5,75941	10,76038	-0,17363	-0,76038	-5,84558	0,76683	1,01496	0,00645	0,58553	9,76755
99°52'	-0,17136	9,23390	0,98521	9,99353	-5,74949	10,75963	-0,17393	-0,75963	-5,83581	0,76610	1,01501	0,00647	0,58568	9,76766
99°53'	-0,17164	9,23462	0,98516	9,99351	-5,73960	10,75888	-0,17423	-0,75888	-5,82606	0,76538	1,01506	0,00649	0,58582	9,76777
99°54'	-0,17193	9,23535	0,98511	9,99348	-5,72974	10,75814	-0,17453	-0,75814	-5,81635	0,76465	1,01512	0,00652	0,58596	9,76787
99°55'	-0,17222	9,23607	0,98506	9,99346	-5,71992	10,75739	-0,17483	-0,75739	-5,80667	0,76393	1,01517	0,00654	0,58611	9,76798
99°56'	-0,17250	9,23679	0,98501	9,99344	-5,71013	10,75665	-0,17513	-0,75665	-5,79703	0,76321	1,01522	0,00656	0,58625	9,76808
99°57'	-0,17279	9,23752	0,98496	9,99342	-5,70037	10,75590	-0,17543	-0,75590	-5,78742	0,76248	1,01527	0,00658	0,58639	9,76819
99°58'	-0,17308	9,23823	0,98491	9,99340	-5,69064	10,75516	-0,17573	-0,75516	-5,77783	0,76177	1,01532	0,00660	0,58654	9,76830
99°59'	-0,17336	9,23895	0,98486	9,99337	-5,68094	10,75442	-0,17603	-0,75442	-5,76829	0,76105	1,01537	0,00663	0,58668	9,76840
100°0'	-0,17365	9,23967	0,98481	9,99335	-5,67128	10,75368	-0,17633	-0,75368	-5,75877	0,76033	1,01543	0,00665	0,58682	9,76851

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
100°1'	-0,17393	9,24039	0,98476	9,99333	-5,66165	10,75294	-0,17663	-0,75294	-5,74929	0,75961	1,01548	0,00667	0,58697	9,76861
100°2'	-0,17422	9,24110	0,98471	9,99331	-5,65205	10,75221	-0,17693	-0,75221	-5,73983	0,75890	1,01553	0,00669	0,58711	9,76872
100°3'	-0,17451	9,24181	0,98466	9,99328	-5,64248	10,75147	-0,17723	-0,75147	-5,73041	0,75819	1,01558	0,00672	0,58725	9,76883
100°4'	-0,17479	9,24253	0,98461	9,99326	-5,63295	10,75074	-0,17753	-0,75074	-5,72102	0,75747	1,01564	0,00674	0,58740	9,76893
100°5'	-0,17508	9,24324	0,98455	9,99324	-5,62344	10,75000	-0,17783	-0,75000	-5,71166	0,75676	1,01569	0,00676	0,58754	9,76904
100°6'	-0,17537	9,24395	0,98450	9,99322	-5,61397	10,74927	-0,17813	-0,74927	-5,70234	0,75605	1,01574	0,00678	0,58768	9,76914
100°7'	-0,17565	9,24466	0,98445	9,99319	-5,60452	10,74854	-0,17843	-0,74854	-5,69304	0,75534	1,01579	0,00681	0,58783	9,76925
100°8'	-0,17594	9,24536	0,98440	9,99317	-5,59511	10,74781	-0,17873	-0,74781	-5,68377	0,75464	1,01585	0,00683	0,58797	9,76935
100°9'	-0,17623	9,24607	0,98435	9,99315	-5,58573	10,74708	-0,17903	-0,74708	-5,67454	0,75393	1,01590	0,00685	0,58811	9,76946
100°10'	-0,17651	9,24677	0,98430	9,99313	-5,57638	10,74635	-0,17933	-0,74635	-5,66533	0,75323	1,01595	0,00687	0,58826	9,76957
100°11'	-0,17680	9,24748	0,98425	9,99310	-5,56706	10,74563	-0,17963	-0,74563	-5,65616	0,75252	1,01601	0,00690	0,58840	9,76967
100°12'	-0,17708	9,24818	0,98420	9,99308	-5,55777	10,74490	-0,17993	-0,74490	-5,64701	0,75182	1,01606	0,00692	0,58854	9,76978
100°13'	-0,17737	9,24888	0,98414	9,99306	-5,54851	10,74418	-0,18023	-0,74418	-5,63790	0,75112	1,01611	0,00694	0,58869	9,76988
100°14'	-0,17766	9,24958	0,98409	9,99304	-5,53927	10,74345	-0,18053	-0,74345	-5,62881	0,75042	1,01616	0,00696	0,58883	9,76999
100°15'	-0,17794	9,25028	0,98404	9,99301	-5,53007	10,74273	-0,18083	-0,74273	-5,61976	0,74972	1,01622	0,00699	0,58897	9,77009
100°16'	-0,17823	9,25098	0,98399	9,99299	-5,52090	10,74201	-0,18113	-0,74201	-5,61073	0,74902	1,01627	0,00701	0,58911	9,77020
100°17'	-0,17852	9,25168	0,98394	9,99297	-5,51176	10,74129	-0,18143	-0,74129	-5,60174	0,74832	1,01633	0,00703	0,58926	9,77031
100°18'	-0,17880	9,25237	0,98389	9,99294	-5,50264	10,74057	-0,18173	-0,74057	-5,59277	0,74763	1,01638	0,00706	0,58940	9,77041
100°19'	-0,17909	9,25307	0,98383	9,99292	-5,49356	10,73985	-0,18203	-0,73985	-5,58383	0,74693	1,01643	0,00708	0,58954	9,77052
100°20'	-0,17937	9,25376	0,98378	9,99290	-5,48451	10,73914	-0,18233	-0,73914	-5,57493	0,74624	1,01649	0,00710	0,58969	9,77062
100°21'	-0,17966	9,25445	0,98373	9,99288	-5,47548	10,73842	-0,18263	-0,73842	-5,56605	0,74555	1,01654	0,00712	0,58983	9,77073
100°22'	-0,17995	9,25514	0,98368	9,99285	-5,46648	10,73771	-0,18293	-0,73771	-5,55720	0,74486	1,01659	0,00715	0,58997	9,77083
100°23'	-0,18023	9,25583	0,98362	9,99283	-5,45751	10,73699	-0,18323	-0,73699	-5,54837	0,74417	1,01665	0,00717	0,59012	9,77094
100°24'	-0,18052	9,25652	0,98357	9,99281	-5,44857	10,73628	-0,18353	-0,73628	-5,53958	0,74348	1,01670	0,00719	0,59026	9,77104
100°25'	-0,18081	9,25721	0,98352	9,99278	-5,43966	10,73557	-0,18384	-0,73557	-5,53081	0,74279	1,01676	0,00722	0,59040	9,77115
100°26'	-0,18109	9,25790	0,98347	9,99276	-5,43077	10,73486	-0,18414	-0,73486	-5,52208	0,74210	1,01681	0,00724	0,59055	9,77125
100°27'	-0,18138	9,25858	0,98341	9,99274	-5,42192	10,73415	-0,18444	-0,73415	-5,51337	0,74142	1,01687	0,00726	0,59069	9,77136
100°28'	-0,18166	9,25927	0,98336	9,99271	-5,41309	10,73345	-0,18474	-0,73345	-5,50468	0,74073	1,01692	0,00729	0,59083	9,77146
100°29'	-0,18195	9,25995	0,98331	9,99269	-5,40429	10,73274	-0,18504	-0,73274	-5,49603	0,74005	1,01698	0,00731	0,59097	9,77157
100°30'	-0,18224	9,26063	0,98325	9,99267	-5,39552	10,73203	-0,18534	-0,73203	-5,48740	0,73937	1,01703	0,00733	0,59112	9,77167

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
100°31'	-0,18252	9,26131	0,98320	9,99264	-5,38677	10,73133	-0,18564	-0,73133	-5,47881	0,73869	1,01709	0,00736	0,59126	9,77178
100°32'	-0,18281	9,26199	0,98315	9,99262	-5,37805	10,73063	-0,18594	-0,73063	-5,47023	0,73801	1,01714	0,00738	0,59140	9,77188
100°33'	-0,18309	9,26267	0,98310	9,99260	-5,36936	10,72992	-0,18624	-0,72992	-5,46169	0,73733	1,01720	0,00740	0,59155	9,77199
100°34'	-0,18338	9,26335	0,98304	9,99257	-5,36070	10,72922	-0,18654	-0,72922	-5,45317	0,73665	1,01725	0,00743	0,59169	9,77209
100°35'	-0,18367	9,26403	0,98299	9,99255	-5,35206	10,72852	-0,18684	-0,72852	-5,44468	0,73597	1,01731	0,00745	0,59183	9,77220
100°36'	-0,18395	9,26470	0,98294	9,99252	-5,34345	10,72782	-0,18714	-0,72782	-5,43622	0,73530	1,01736	0,00748	0,59198	9,77230
100°37'	-0,18424	9,26538	0,98288	9,99250	-5,33487	10,72712	-0,18745	-0,72712	-5,42778	0,73462	1,01742	0,00750	0,59212	9,77241
100°38'	-0,18452	9,26605	0,98283	9,99248	-5,32631	10,72643	-0,18775	-0,72643	-5,41937	0,73395	1,01747	0,00752	0,59226	9,77251
100°39'	-0,18481	9,26672	0,98277	9,99245	-5,31778	10,72573	-0,18805	-0,72573	-5,41099	0,73328	1,01753	0,00755	0,59240	9,77262
100°40'	-0,18509	9,26739	0,98272	9,99243	-5,30928	10,72504	-0,18835	-0,72504	-5,40263	0,73261	1,01758	0,00757	0,59255	9,77272
100°41'	-0,18538	9,26806	0,98267	9,99241	-5,30080	10,72434	-0,18865	-0,72434	-5,39430	0,73194	1,01764	0,00759	0,59269	9,77283
100°42'	-0,18567	9,26873	0,98261	9,99238	-5,29235	10,72365	-0,18895	-0,72365	-5,38600	0,73127	1,01769	0,00762	0,59283	9,77293
100°43'	-0,18595	9,26940	0,98256	9,99236	-5,28393	10,72296	-0,18925	-0,72296	-5,37772	0,73060	1,01775	0,00764	0,59298	9,77304
100°44'	-0,18624	9,27007	0,98250	9,99233	-5,27553	10,72227	-0,18955	-0,72227	-5,36947	0,72993	1,01781	0,00767	0,59312	9,77314
100°45'	-0,18652	9,27073	0,98245	9,99231	-5,26715	10,72158	-0,18986	-0,72158	-5,36124	0,72927	1,01786	0,00769	0,59326	9,77325
100°46'	-0,18681	9,27140	0,98240	9,99229	-5,25880	10,72089	-0,19016	-0,72089	-5,35304	0,72860	1,01792	0,00771	0,59340	9,77335
100°47'	-0,18710	9,27206	0,98234	9,99226	-5,25048	10,72020	-0,19046	-0,72020	-5,34486	0,72794	1,01798	0,00774	0,59355	9,77346
100°48'	-0,18738	9,27273	0,98229	9,99224	-5,24218	10,71951	-0,19076	-0,71951	-5,33671	0,72727	1,01803	0,00776	0,59369	9,77356
100°49'	-0,18767	9,27339	0,98223	9,99221	-5,23391	10,71883	-0,19106	-0,71883	-5,32859	0,72661	1,01809	0,00779	0,59383	9,77366
100°50'	-0,18795	9,27405	0,98218	9,99219	-5,22566	10,71814	-0,19136	-0,71814	-5,32049	0,72595	1,01815	0,00781	0,59398	9,77377
100°51'	-0,18824	9,27471	0,98212	9,99217	-5,21744	10,71746	-0,19166	-0,71746	-5,31241	0,72529	1,01820	0,00783	0,59412	9,77387
100°52'	-0,18852	9,27537	0,98207	9,99214	-5,20925	10,71677	-0,19197	-0,71677	-5,30436	0,72463	1,01826	0,00786	0,59426	9,77398
100°53'	-0,18881	9,27602	0,98201	9,99212	-5,20107	10,71609	-0,19227	-0,71609	-5,29634	0,72398	1,01832	0,00788	0,59440	9,77408
100°54'	-0,18910	9,27668	0,98196	9,99209	-5,19293	10,71541	-0,19257	-0,71541	-5,28833	0,72332	1,01837	0,00791	0,59455	9,77419
100°55'	-0,18938	9,27734	0,98190	9,99207	-5,18480	10,71473	-0,19287	-0,71473	-5,28036	0,72266	1,01843	0,00793	0,59469	9,77429
100°56'	-0,18967	9,27799	0,98185	9,99204	-5,17671	10,71405	-0,19317	-0,71405	-5,27241	0,72201	1,01849	0,00796	0,59483	9,77440
100°57'	-0,18995	9,27864	0,98179	9,99202	-5,16863	10,71338	-0,19347	-0,71338	-5,26448	0,72136	1,01854	0,00798	0,59498	9,77450
100°58'	-0,19024	9,27930	0,98174	9,99200	-5,16058	10,71270	-0,19378	-0,71270	-5,25658	0,72070	1,01860	0,00800	0,59512	9,77460
100°59'	-0,19052	9,27995	0,98168	9,99197	-5,15256	10,71202	-0,19408	-0,71202	-5,24870	0,72005	1,01866	0,00803	0,59526	9,77471
101°0'	-0,19081	9,28060	0,98163	9,99195	-5,14455	10,71135	-0,19438	-0,71135	-5,24084	0,71940	1,01872	0,00805	0,59540	9,77481

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
101°1'	-0,19109	9,28125	0,98157	9,99192	-5,13658	10,71067	-0,19468	-0,71067	-5,23301	0,71875	1,01877	0,00808	0,59555	9,77492
101°2'	-0,19138	9,28190	0,98152	9,99190	-5,12862	10,71000	-0,19498	-0,71000	-5,22521	0,71810	1,01883	0,00810	0,59569	9,77502
101°3'	-0,19167	9,28254	0,98146	9,99187	-5,12069	10,70933	-0,19529	-0,70933	-5,21742	0,71746	1,01889	0,00813	0,59583	9,77512
101°4'	-0,19195	9,28319	0,98140	9,99185	-5,11279	10,70866	-0,19559	-0,70866	-5,20966	0,71681	1,01895	0,00815	0,59598	9,77523
101°5'	-0,19224	9,28384	0,98135	9,99182	-5,10490	10,70799	-0,19589	-0,70799	-5,20193	0,71616	1,01901	0,00818	0,59612	9,77533
101°6'	-0,19252	9,28448	0,98129	9,99180	-5,09704	10,70732	-0,19619	-0,70732	-5,19421	0,71552	1,01906	0,00820	0,59626	9,77544
101°7'	-0,19281	9,28512	0,98124	9,99177	-5,08921	10,70665	-0,19649	-0,70665	-5,18652	0,71488	1,01912	0,00823	0,59640	9,77554
101°8'	-0,19309	9,28577	0,98118	9,99175	-5,08139	10,70598	-0,19680	-0,70598	-5,17886	0,71423	1,01918	0,00825	0,59655	9,77564
101°9'	-0,19338	9,28641	0,98112	9,99172	-5,07360	10,70532	-0,19710	-0,70532	-5,17121	0,71359	1,01924	0,00828	0,59669	9,77575
101°10'	-0,19366	9,28705	0,98107	9,99170	-5,06584	10,70465	-0,19740	-0,70465	-5,16359	0,71295	1,01930	0,00830	0,59683	9,77585
101°11'	-0,19395	9,28769	0,98101	9,99167	-5,05809	10,70399	-0,19770	-0,70399	-5,15599	0,71231	1,01936	0,00833	0,59697	9,77596
101°12'	-0,19423	9,28833	0,98096	9,99165	-5,05037	10,70332	-0,19801	-0,70332	-5,14842	0,71167	1,01941	0,00835	0,59712	9,77606
101°13'	-0,19452	9,28896	0,98090	9,99162	-5,04267	10,70266	-0,19831	-0,70266	-5,14087	0,71104	1,01947	0,00838	0,59726	9,77616
101°14'	-0,19481	9,28960	0,98084	9,99160	-5,03499	10,70200	-0,19861	-0,70200	-5,13334	0,71040	1,01953	0,00840	0,59740	9,77627
101°15'	-0,19509	9,29024	0,98079	9,99157	-5,02734	10,70134	-0,19891	-0,70134	-5,12583	0,70976	1,01959	0,00843	0,59755	9,77637
101°16'	-0,19538	9,29087	0,98073	9,99155	-5,01971	10,70068	-0,19921	-0,70068	-5,11835	0,70913	1,01965	0,00845	0,59769	9,77647
101°17'	-0,19566	9,29150	0,98067	9,99152	-5,01210	10,70002	-0,19952	-0,70002	-5,11088	0,70850	1,01971	0,00848	0,59783	9,77658
101°18'	-0,19595	9,29214	0,98061	9,99150	-5,00451	10,69936	-0,19982	-0,69936	-5,10344	0,70786	1,01977	0,00850	0,59797	9,77668
101°19'	-0,19623	9,29277	0,98056	9,99147	-4,99695	10,69870	-0,20012	-0,69870	-5,09602	0,70723	1,01983	0,00853	0,59812	9,77679
101°20'	-0,19652	9,29340	0,98050	9,99145	-4,98940	10,69805	-0,20042	-0,69805	-5,08863	0,70660	1,01989	0,00855	0,59826	9,77689
101°21'	-0,19680	9,29403	0,98044	9,99142	-4,98188	10,69739	-0,20073	-0,69739	-5,08125	0,70597	1,01995	0,00858	0,59840	9,77699
101°22'	-0,19709	9,29466	0,98039	9,99140	-4,97438	10,69674	-0,20103	-0,69674	-5,07390	0,70534	1,02001	0,00860	0,59854	9,77710
101°23'	-0,19737	9,29529	0,98033	9,99137	-4,96690	10,69609	-0,20133	-0,69609	-5,06657	0,70471	1,02007	0,00863	0,59869	9,77720
101°24'	-0,19766	9,29591	0,98027	9,99135	-4,95945	10,69543	-0,20164	-0,69543	-5,05926	0,70409	1,02013	0,00865	0,59883	9,77730
101°25'	-0,19794	9,29654	0,98021	9,99132	-4,95201	10,69478	-0,20194	-0,69478	-5,05197	0,70346	1,02019	0,00868	0,59897	9,77741
101°26'	-0,19823	9,29716	0,98016	9,99130	-4,94460	10,69413	-0,20224	-0,69413	-5,04471	0,70284	1,02025	0,00870	0,59911	9,77751
101°27'	-0,19851	9,29779	0,98010	9,99127	-4,93721	10,69348	-0,20254	-0,69348	-5,03746	0,70221	1,02031	0,00873	0,59926	9,77761
101°28'	-0,19880	9,29841	0,98004	9,99124	-4,92984	10,69283	-0,20285	-0,69283	-5,03024	0,70159	1,02037	0,00876	0,59940	9,77772
101°29'	-0,19908	9,29903	0,97998	9,99122	-4,92249	10,69218	-0,20315	-0,69218	-5,02303	0,70097	1,02043	0,00878	0,59954	9,77782
101°30'	-0,19937	9,29966	0,97992	9,99119	-4,91516	10,69154	-0,20345	-0,69154	-5,01585	0,70034	1,02049	0,00881	0,59968	9,77792

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
101°31'	-0,19965	9,30028	0,97987	9,99117	-4,90785	10,69089	-0,20376	-0,69089	-5,00869	0,69972	1,02055	0,00883	0,59983	9,77803
101°32'	-0,19994	9,30090	0,97981	9,99114	-4,90056	10,69025	-0,20406	-0,69025	-5,00155	0,69910	1,02061	0,00886	0,59997	9,77813
101°33'	-0,20022	9,30151	0,97975	9,99112	-4,89330	10,68960	-0,20436	-0,68960	-4,99443	0,69849	1,02067	0,00888	0,60011	9,77823
101°34'	-0,20051	9,30213	0,97969	9,99109	-4,88605	10,68896	-0,20466	-0,68896	-4,98733	0,69787	1,02073	0,00891	0,60025	9,77834
101°35'	-0,20079	9,30275	0,97963	9,99106	-4,87882	10,68832	-0,20497	-0,68832	-4,98025	0,69725	1,02079	0,00894	0,60040	9,77844
101°36'	-0,20108	9,30336	0,97958	9,99104	-4,87162	10,68767	-0,20527	-0,68767	-4,97320	0,69664	1,02085	0,00896	0,60054	9,77854
101°37'	-0,20136	9,30398	0,97952	9,99101	-4,86444	10,68703	-0,20557	-0,68703	-4,96616	0,69602	1,02091	0,00899	0,60068	9,77864
101°38'	-0,20165	9,30459	0,97946	9,99099	-4,85727	10,68639	-0,20588	-0,68639	-4,95914	0,69541	1,02097	0,00901	0,60082	9,77875
101°39'	-0,20193	9,30521	0,97940	9,99096	-4,85013	10,68575	-0,20618	-0,68575	-4,95215	0,69479	1,02103	0,00904	0,60097	9,77885
101°40'	-0,20222	9,30582	0,97934	9,99093	-4,84300	10,68511	-0,20648	-0,68511	-4,94517	0,69418	1,02110	0,00907	0,60111	9,77895
101°41'	-0,20250	9,30643	0,97928	9,99091	-4,83590	10,68448	-0,20679	-0,68448	-4,93821	0,69357	1,02116	0,00909	0,60125	9,77906
101°42'	-0,20279	9,30704	0,97922	9,99088	-4,82882	10,68384	-0,20709	-0,68384	-4,93128	0,69296	1,02122	0,00912	0,60139	9,77916
101°43'	-0,20307	9,30765	0,97916	9,99086	-4,82175	10,68321	-0,20739	-0,68321	-4,92436	0,69235	1,02128	0,00914	0,60154	9,77926
101°44'	-0,20336	9,30826	0,97910	9,99083	-4,81471	10,68257	-0,20770	-0,68257	-4,91746	0,69174	1,02134	0,00917	0,60168	9,77936
101°45'	-0,20364	9,30887	0,97905	9,99080	-4,80769	10,68194	-0,20800	-0,68194	-4,91058	0,69113	1,02140	0,00920	0,60182	9,77947
101°46'	-0,20393	9,30947	0,97899	9,99078	-4,80068	10,68130	-0,20830	-0,68130	-4,90373	0,69053	1,02146	0,00922	0,60196	9,77957
101°47'	-0,20421	9,31008	0,97893	9,99075	-4,79370	10,68067	-0,20861	-0,68067	-4,89689	0,68992	1,02153	0,00925	0,60211	9,77967
101°48'	-0,20450	9,31068	0,97887	9,99072	-4,78673	10,68004	-0,20891	-0,68004	-4,89007	0,68932	1,02159	0,00928	0,60225	9,77978
101°49'	-0,20478	9,31129	0,97881	9,99070	-4,77978	10,67941	-0,20921	-0,67941	-4,88327	0,68871	1,02165	0,00930	0,60239	9,77988
101°50'	-0,20507	9,31189	0,97875	9,99067	-4,77286	10,67878	-0,20952	-0,67878	-4,87649	0,68811	1,02171	0,00933	0,60253	9,77998
101°51'	-0,20535	9,31250	0,97869	9,99064	-4,76595	10,67815	-0,20982	-0,67815	-4,86973	0,68750	1,02178	0,00936	0,60268	9,78008
101°52'	-0,20563	9,31310	0,97863	9,99062	-4,75906	10,67752	-0,21013	-0,67752	-4,86299	0,68690	1,02184	0,00938	0,60282	9,78019
101°53'	-0,20592	9,31370	0,97857	9,99059	-4,75219	10,67689	-0,21043	-0,67689	-4,85627	0,68630	1,02190	0,00941	0,60296	9,78029
101°54'	-0,20620	9,31430	0,97851	9,99056	-4,74534	10,67627	-0,21073	-0,67627	-4,84956	0,68570	1,02196	0,00944	0,60310	9,78039
101°55'	-0,20649	9,31490	0,97845	9,99054	-4,73851	10,67564	-0,21104	-0,67564	-4,84288	0,68510	1,02203	0,00946	0,60324	9,78049
101°56'	-0,20677	9,31549	0,97839	9,99051	-4,73170	10,67502	-0,21134	-0,67502	-4,83621	0,68451	1,02209	0,00949	0,60339	9,78060
101°57'	-0,20706	9,31609	0,97833	9,99048	-4,72490	10,67439	-0,21164	-0,67439	-4,82956	0,68391	1,02215	0,00952	0,60353	9,78070
101°58'	-0,20734	9,31669	0,97827	9,99046	-4,71813	10,67377	-0,21195	-0,67377	-4,82294	0,68331	1,02221	0,00954	0,60367	9,78080
101°59'	-0,20763	9,31728	0,97821	9,99043	-4,71137	10,67315	-0,21225	-0,67315	-4,81633	0,68272	1,02228	0,00957	0,60381	9,78090
102°0'	-0,20791	9,31788	0,97815	9,99040	-4,70463	10,67253	-0,21256	-0,67253	-4,80973	0,68212	1,02234	0,00960	0,60396	9,78101

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
102°1'	-0,20820	9,31847	0,97809	9,99038	-4,69791	10,67190	-0,21286	-0,67190	-4,80316	0,68153	1,02240	0,00962	0,60410	9,78111
102°2'	-0,20848	9,31907	0,97803	9,99035	-4,69121	10,67128	-0,21316	-0,67128	-4,79661	0,68093	1,02247	0,00965	0,60424	9,78121
102°3'	-0,20877	9,31966	0,97797	9,99032	-4,68452	10,67067	-0,21347	-0,67067	-4,79007	0,68034	1,02253	0,00968	0,60438	9,78131
102°4'	-0,20905	9,32025	0,97791	9,99030	-4,67786	10,67005	-0,21377	-0,67005	-4,78355	0,67975	1,02259	0,00970	0,60452	9,78141
102°5'	-0,20933	9,32084	0,97784	9,99027	-4,67121	10,66943	-0,21408	-0,66943	-4,77705	0,67916	1,02266	0,00973	0,60467	9,78152
102°6'	-0,20962	9,32143	0,97778	9,99024	-4,66458	10,66881	-0,21438	-0,66881	-4,77057	0,67857	1,02272	0,00976	0,60481	9,78162
102°7'	-0,20990	9,32202	0,97772	9,99022	-4,65797	10,66820	-0,21469	-0,66820	-4,76411	0,67798	1,02279	0,00978	0,60495	9,78172
102°8'	-0,21019	9,32261	0,97766	9,99019	-4,65138	10,66758	-0,21499	-0,66758	-4,75766	0,67739	1,02285	0,00981	0,60509	9,78182
102°9'	-0,21047	9,32319	0,97760	9,99016	-4,64480	10,66697	-0,21529	-0,66697	-4,75123	0,67681	1,02291	0,00984	0,60524	9,78192
102°10'	-0,21076	9,32378	0,97754	9,99013	-4,63825	10,66635	-0,21560	-0,66635	-4,74482	0,67622	1,02298	0,00987	0,60538	9,78203
102°11'	-0,21104	9,32437	0,97748	9,99011	-4,63171	10,66574	-0,21590	-0,66574	-4,73843	0,67563	1,02304	0,00989	0,60552	9,78213
102°12'	-0,21132	9,32495	0,97742	9,99008	-4,62518	10,66513	-0,21621	-0,66513	-4,73205	0,67505	1,02311	0,00992	0,60566	9,78223
102°13'	-0,21161	9,32553	0,97735	9,99005	-4,61868	10,66452	-0,21651	-0,66452	-4,72569	0,67447	1,02317	0,00995	0,60580	9,78233
102°14'	-0,21189	9,32612	0,97729	9,99002	-4,61219	10,66391	-0,21682	-0,66391	-4,71935	0,67388	1,02323	0,00998	0,60595	9,78243
102°15'	-0,21218	9,32670	0,97723	9,99000	-4,60572	10,66330	-0,21712	-0,66330	-4,71303	0,67330	1,02330	0,01000	0,60609	9,78254
102°16'	-0,21246	9,32728	0,97717	9,98997	-4,59927	10,66269	-0,21743	-0,66269	-4,70673	0,67272	1,02336	0,01003	0,60623	9,78264
102°17'	-0,21275	9,32786	0,97711	9,98994	-4,59283	10,66208	-0,21773	-0,66208	-4,70044	0,67214	1,02343	0,01006	0,60637	9,78274
102°18'	-0,21303	9,32844	0,97705	9,98991	-4,58641	10,66147	-0,21804	-0,66147	-4,69417	0,67156	1,02349	0,01009	0,60652	9,78284
102°19'	-0,21331	9,32902	0,97698	9,98989	-4,58001	10,66087	-0,21834	-0,66087	-4,68791	0,67098	1,02356	0,01011	0,60666	9,78294
102°20'	-0,21360	9,32960	0,97692	9,98986	-4,57363	10,66026	-0,21864	-0,66026	-4,68167	0,67040	1,02362	0,01014	0,60680	9,78305
102°21'	-0,21388	9,33018	0,97686	9,98983	-4,56726	10,65966	-0,21895	-0,65966	-4,67545	0,66982	1,02369	0,01017	0,60694	9,78315
102°22'	-0,21417	9,33075	0,97680	9,98980	-4,56091	10,65905	-0,21925	-0,65905	-4,66925	0,66925	1,02375	0,01020	0,60708	9,78325
102°23'	-0,21445	9,33133	0,97673	9,98978	-4,55458	10,65845	-0,21956	-0,65845	-4,66307	0,66867	1,02382	0,01022	0,60723	9,78335
102°24'	-0,21474	9,33190	0,97667	9,98975	-4,54826	10,65785	-0,21986	-0,65785	-4,65690	0,66810	1,02388	0,01025	0,60737	9,78345
102°25'	-0,21502	9,33248	0,97661	9,98972	-4,54196	10,65724	-0,22017	-0,65724	-4,65074	0,66752	1,02395	0,01028	0,60751	9,78355
102°26'	-0,21530	9,33305	0,97655	9,98969	-4,53568	10,65664	-0,22047	-0,65664	-4,64461	0,66695	1,02402	0,01031	0,60765	9,78365
102°27'	-0,21559	9,33362	0,97648	9,98967	-4,52941	10,65604	-0,22078	-0,65604	-4,63849	0,66638	1,02408	0,01033	0,60779	9,78376
102°28'	-0,21587	9,33420	0,97642	9,98964	-4,52316	10,65544	-0,22108	-0,65544	-4,63238	0,66580	1,02415	0,01036	0,60794	9,78386
102°29'	-0,21616	9,33477	0,97636	9,98961	-4,51693	10,65484	-0,22139	-0,65484	-4,62630	0,66523	1,02421	0,01039	0,60808	9,78396
102°30'	-0,21644	9,33534	0,97630	9,98958	-4,51071	10,65424	-0,22169	-0,65424	-4,62023	0,66466	1,02428	0,01042	0,60822	9,78406

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
102°31'	-0,21672	9,33591	0,97623	9,98955	-4,50451	10,65365	-0,22200	-0,65365	-4,61417	0,66409	1,02435	0,01045	0,60836	9,78416
102°32'	-0,21701	9,33647	0,97617	9,98953	-4,49832	10,65305	-0,22231	-0,65305	-4,60813	0,66353	1,02441	0,01047	0,60850	9,78426
102°33'	-0,21729	9,33704	0,97611	9,98950	-4,49215	10,65245	-0,22261	-0,65245	-4,60211	0,66296	1,02448	0,01050	0,60865	9,78436
102°34'	-0,21758	9,33761	0,97604	9,98947	-4,48600	10,65186	-0,22292	-0,65186	-4,59611	0,66239	1,02454	0,01053	0,60879	9,78447
102°35'	-0,21786	9,33818	0,97598	9,98944	-4,47986	10,65126	-0,22322	-0,65126	-4,59012	0,66182	1,02461	0,01056	0,60893	9,78457
102°36'	-0,21814	9,33874	0,97592	9,98941	-4,47374	10,65067	-0,22353	-0,65067	-4,58414	0,66126	1,02468	0,01059	0,60907	9,78467
102°37'	-0,21843	9,33931	0,97585	9,98938	-4,46764	10,65008	-0,22383	-0,65008	-4,57819	0,66069	1,02474	0,01062	0,60921	9,78477
102°38'	-0,21871	9,33987	0,97579	9,98936	-4,46155	10,64949	-0,22414	-0,64949	-4,57224	0,66013	1,02481	0,01064	0,60936	9,78487
102°39'	-0,21899	9,34043	0,97573	9,98933	-4,45548	10,64889	-0,22444	-0,64889	-4,56632	0,65957	1,02488	0,01067	0,60950	9,78497
102°40'	-0,21928	9,34100	0,97566	9,98930	-4,44942	10,64830	-0,22475	-0,64830	-4,56041	0,65900	1,02494	0,01070	0,60964	9,78507
102°41'	-0,21956	9,34156	0,97560	9,98927	-4,44338	10,64771	-0,22505	-0,64771	-4,55451	0,65844	1,02501	0,01073	0,60978	9,78517
102°42'	-0,21985	9,34212	0,97553	9,98924	-4,43735	10,64712	-0,22536	-0,64712	-4,54863	0,65788	1,02508	0,01076	0,60992	9,78528
102°43'	-0,22013	9,34268	0,97547	9,98921	-4,43134	10,64653	-0,22567	-0,64653	-4,54277	0,65732	1,02515	0,01079	0,61006	9,78538
102°44'	-0,22041	9,34324	0,97541	9,98919	-4,42534	10,64595	-0,22597	-0,64595	-4,53692	0,65676	1,02521	0,01081	0,61021	9,78548
102°45'	-0,22070	9,34380	0,97534	9,98916	-4,41936	10,64536	-0,22628	-0,64536	-4,53109	0,65620	1,02528	0,01084	0,61035	9,78558
102°46'	-0,22098	9,34436	0,97528	9,98913	-4,41340	10,64477	-0,22658	-0,64477	-4,52527	0,65564	1,02535	0,01087	0,61049	9,78568
102°47'	-0,22126	9,34491	0,97521	9,98910	-4,40745	10,64419	-0,22689	-0,64419	-4,51947	0,65509	1,02542	0,01090	0,61063	9,78578
102°48'	-0,22155	9,34547	0,97515	9,98907	-4,40152	10,64360	-0,22719	-0,64360	-4,51368	0,65453	1,02548	0,01093	0,61077	9,78588
102°49'	-0,22183	9,34602	0,97508	9,98904	-4,39560	10,64302	-0,22750	-0,64302	-4,50791	0,65398	1,02555	0,01096	0,61092	9,78598
102°50'	-0,22212	9,34658	0,97502	9,98901	-4,38969	10,64243	-0,22781	-0,64243	-4,50216	0,65342	1,02562	0,01099	0,61106	9,78608
102°51'	-0,22240	9,34713	0,97496	9,98898	-4,38381	10,64185	-0,22811	-0,64185	-4,49642	0,65287	1,02569	0,01102	0,61120	9,78618
102°52'	-0,22268	9,34769	0,97489	9,98896	-4,37793	10,64127	-0,22842	-0,64127	-4,49069	0,65231	1,02576	0,01104	0,61134	9,78628
102°53'	-0,22297	9,34824	0,97483	9,98893	-4,37207	10,64069	-0,22872	-0,64069	-4,48498	0,65176	1,02582	0,01107	0,61148	9,78638
102°54'	-0,22325	9,34879	0,97476	9,98890	-4,36623	10,64011	-0,22903	-0,64011	-4,47928	0,65121	1,02589	0,01110	0,61163	9,78649
102°55'	-0,22353	9,34934	0,97470	9,98887	-4,36040	10,63953	-0,22934	-0,63953	-4,47360	0,65066	1,02596	0,01113	0,61177	9,78659
102°56'	-0,22382	9,34989	0,97463	9,98884	-4,35459	10,63895	-0,22964	-0,63895	-4,46793	0,65011	1,02603	0,01116	0,61191	9,78669
102°57'	-0,22410	9,35044	0,97457	9,98881	-4,34879	10,63837	-0,22995	-0,63837	-4,46228	0,64956	1,02610	0,01119	0,61205	9,78679
102°58'	-0,22438	9,35099	0,97450	9,98878	-4,34300	10,63779	-0,23026	-0,63779	-4,45664	0,64901	1,02617	0,01122	0,61219	9,78689
102°59'	-0,22467	9,35154	0,97444	9,98875	-4,33723	10,63721	-0,23056	-0,63721	-4,45102	0,64846	1,02624	0,01125	0,61233	9,78699
103°0'	-0,22495	9,35209	0,97437	9,98872	-4,33148	10,63664	-0,23087	-0,63664	-4,44541	0,64791	1,02630	0,01128	0,61248	9,78709

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
103°1'	-0,22523	9,35263	0,97430	9,98869	-4,32573	10,63606	-0,23117	-0,63606	-4,43982	0,64737	1,02637	0,01131	0,61262	9,78719
103°2'	-0,22552	9,35318	0,97424	9,98867	-4,32001	10,63548	-0,23148	-0,63548	-4,43424	0,64682	1,02644	0,01133	0,61276	9,78729
103°3'	-0,22580	9,35373	0,97417	9,98864	-4,31430	10,63491	-0,23179	-0,63491	-4,42867	0,64627	1,02651	0,01136	0,61290	9,78739
103°4'	-0,22608	9,35427	0,97411	9,98861	-4,30860	10,63434	-0,23209	-0,63434	-4,42312	0,64573	1,02658	0,01139	0,61304	9,78749
103°5'	-0,22637	9,35481	0,97404	9,98858	-4,30291	10,63376	-0,23240	-0,63376	-4,41759	0,64519	1,02665	0,01142	0,61318	9,78759
103°6'	-0,22665	9,35536	0,97398	9,98855	-4,29724	10,63319	-0,23271	-0,63319	-4,41206	0,64464	1,02672	0,01145	0,61333	9,78769
103°7'	-0,22693	9,35590	0,97391	9,98852	-4,29159	10,63262	-0,23301	-0,63262	-4,40656	0,64410	1,02679	0,01148	0,61347	9,78779
103°8'	-0,22722	9,35644	0,97384	9,98849	-4,28595	10,63205	-0,23332	-0,63205	-4,40106	0,64356	1,02686	0,01151	0,61361	9,78789
103°9'	-0,22750	9,35698	0,97378	9,98846	-4,28032	10,63148	-0,23363	-0,63148	-4,39558	0,64302	1,02693	0,01154	0,61375	9,78799
103°10'	-0,22778	9,35752	0,97371	9,98843	-4,27471	10,63091	-0,23393	-0,63091	-4,39012	0,64248	1,02700	0,01157	0,61389	9,78809
103°11'	-0,22807	9,35806	0,97365	9,98840	-4,26911	10,63034	-0,23424	-0,63034	-4,38466	0,64194	1,02707	0,01160	0,61403	9,78819
103°12'	-0,22835	9,35860	0,97358	9,98837	-4,26352	10,62977	-0,23455	-0,62977	-4,37923	0,64140	1,02714	0,01163	0,61418	9,78829
103°13'	-0,22863	9,35914	0,97351	9,98834	-4,25795	10,62920	-0,23485	-0,62920	-4,37380	0,64086	1,02721	0,01166	0,61432	9,78839
103°14'	-0,22892	9,35968	0,97345	9,98831	-4,25239	10,62863	-0,23516	-0,62863	-4,36839	0,64032	1,02728	0,01169	0,61446	9,78849
103°15'	-0,22920	9,36022	0,97338	9,98828	-4,24685	10,62807	-0,23547	-0,62807	-4,36299	0,63978	1,02735	0,01172	0,61460	9,78859
103°16'	-0,22948	9,36075	0,97331	9,98825	-4,24132	10,62750	-0,23578	-0,62750	-4,35761	0,63925	1,02742	0,01175	0,61474	9,78869
103°17'	-0,22977	9,36129	0,97325	9,98822	-4,23580	10,62694	-0,23608	-0,62694	-4,35224	0,63871	1,02749	0,01178	0,61488	9,78879
103°18'	-0,23005	9,36182	0,97318	9,98819	-4,23030	10,62637	-0,23639	-0,62637	-4,34689	0,63818	1,02756	0,01181	0,61502	9,78889
103°19'	-0,23033	9,36236	0,97311	9,98816	-4,22481	10,62581	-0,23670	-0,62581	-4,34154	0,63764	1,02763	0,01184	0,61517	9,78899
103°20'	-0,23062	9,36289	0,97304	9,98813	-4,21933	10,62524	-0,23700	-0,62524	-4,33622	0,63711	1,02770	0,01187	0,61531	9,78909
103°21'	-0,23090	9,36342	0,97298	9,98810	-4,21387	10,62468	-0,23731	-0,62468	-4,33090	0,63658	1,02777	0,01190	0,61545	9,78919
103°22'	-0,23118	9,36395	0,97291	9,98807	-4,20842	10,62412	-0,23762	-0,62412	-4,32560	0,63605	1,02784	0,01193	0,61559	9,78929
103°23'	-0,23146	9,36449	0,97284	9,98804	-4,20298	10,62356	-0,23793	-0,62356	-4,32031	0,63551	1,02791	0,01196	0,61573	9,78939
103°24'	-0,23175	9,36502	0,97278	9,98801	-4,19756	10,62300	-0,23823	-0,62300	-4,31503	0,63498	1,02799	0,01199	0,61587	9,78949
103°25'	-0,23203	9,36555	0,97271	9,98798	-4,19215	10,62244	-0,23854	-0,62244	-4,30977	0,63445	1,02806	0,01202	0,61602	9,78959
103°26'	-0,23231	9,36608	0,97264	9,98795	-4,18675	10,62188	-0,23885	-0,62188	-4,30452	0,63392	1,02813	0,01205	0,61616	9,78969
103°27'	-0,23260	9,36660	0,97257	9,98792	-4,18137	10,62132	-0,23916	-0,62132	-4,29929	0,63340	1,02820	0,01208	0,61630	9,78979
103°28'	-0,23288	9,36713	0,97251	9,98789	-4,17600	10,62076	-0,23946	-0,62076	-4,29406	0,63287	1,02827	0,01211	0,61644	9,78989
103°29'	-0,23316	9,36766	0,97244	9,98786	-4,17064	10,62020	-0,23977	-0,62020	-4,28885	0,63234	1,02834	0,01214	0,61658	9,78999
103°30'	-0,23345	9,36819	0,97237	9,98783	-4,16530	10,61965	-0,24008	-0,61965	-4,28366	0,63181	1,02842	0,01217	0,61672	9,79009

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
103°31'	-0,23373	9,36871	0,97230	9,98780	-4,15997	10,61909	-0,24039	-0,61909	-4,27847	0,63129	1,02849	0,01220	0,61686	9,79019
103°32'	-0,23401	9,36924	0,97223	9,98777	-4,15465	10,61853	-0,24069	-0,61853	-4,27330	0,63076	1,02856	0,01223	0,61701	9,79029
103°33'	-0,23429	9,36976	0,97217	9,98774	-4,14934	10,61798	-0,24100	-0,61798	-4,26814	0,63024	1,02863	0,01226	0,61715	9,79039
103°34'	-0,23458	9,37028	0,97210	9,98771	-4,14405	10,61743	-0,24131	-0,61743	-4,26300	0,62972	1,02870	0,01229	0,61729	9,79049
103°35'	-0,23486	9,37081	0,97203	9,98768	-4,13877	10,61687	-0,24162	-0,61687	-4,25787	0,62919	1,02878	0,01232	0,61743	9,79059
103°36'	-0,23514	9,37133	0,97196	9,98765	-4,13350	10,61632	-0,24193	-0,61632	-4,25275	0,62867	1,02885	0,01235	0,61757	9,79069
103°37'	-0,23542	9,37185	0,97189	9,98762	-4,12825	10,61577	-0,24223	-0,61577	-4,24764	0,62815	1,02892	0,01238	0,61771	9,79079
103°38'	-0,23571	9,37237	0,97182	9,98759	-4,12301	10,61521	-0,24254	-0,61521	-4,24255	0,62763	1,02899	0,01241	0,61785	9,79089
103°39'	-0,23599	9,37289	0,97176	9,98756	-4,11778	10,61466	-0,24285	-0,61466	-4,23746	0,62711	1,02907	0,01244	0,61800	9,79099
103°40'	-0,23627	9,37341	0,97169	9,98753	-4,11256	10,61411	-0,24316	-0,61411	-4,23239	0,62659	1,02914	0,01247	0,61814	9,79108
103°41'	-0,23656	9,37393	0,97162	9,98750	-4,10736	10,61356	-0,24347	-0,61356	-4,22734	0,62607	1,02921	0,01250	0,61828	9,79118
103°42'	-0,23684	9,37445	0,97155	9,98746	-4,10216	10,61301	-0,24377	-0,61301	-4,22229	0,62555	1,02928	0,01254	0,61842	9,79128
103°43'	-0,23712	9,37497	0,97148	9,98743	-4,09699	10,61246	-0,24408	-0,61246	-4,21726	0,62503	1,02936	0,01257	0,61856	9,79138
103°44'	-0,23740	9,37549	0,97141	9,98740	-4,09182	10,61192	-0,24439	-0,61192	-4,21224	0,62451	1,02943	0,01260	0,61870	9,79148
103°45'	-0,23769	9,37600	0,97134	9,98737	-4,08666	10,61137	-0,24470	-0,61137	-4,20723	0,62400	1,02950	0,01263	0,61884	9,79158
103°46'	-0,23797	9,37652	0,97127	9,98734	-4,08152	10,61082	-0,24501	-0,61082	-4,20224	0,62348	1,02958	0,01266	0,61898	9,79168
103°47'	-0,23825	9,37703	0,97120	9,98731	-4,07639	10,61028	-0,24532	-0,61028	-4,19725	0,62297	1,02965	0,01269	0,61913	9,79178
103°48'	-0,23853	9,37755	0,97113	9,98728	-4,07127	10,60973	-0,24562	-0,60973	-4,19228	0,62245	1,02972	0,01272	0,61927	9,79188
103°49'	-0,23882	9,37806	0,97106	9,98725	-4,06616	10,60918	-0,24593	-0,60918	-4,18733	0,62194	1,02980	0,01275	0,61941	9,79198
103°50'	-0,23910	9,37858	0,97100	9,98722	-4,06107	10,60864	-0,24624	-0,60864	-4,18238	0,62142	1,02987	0,01278	0,61955	9,79208
103°51'	-0,23938	9,37909	0,97093	9,98719	-4,05599	10,60810	-0,24655	-0,60810	-4,17744	0,62091	1,02994	0,01281	0,61969	9,79217
103°52'	-0,23966	9,37960	0,97086	9,98715	-4,05092	10,60755	-0,24686	-0,60755	-4,17252	0,62040	1,03002	0,01285	0,61983	9,79227
103°53'	-0,23995	9,38011	0,97079	9,98712	-4,04586	10,60701	-0,24717	-0,60701	-4,16761	0,61989	1,03009	0,01288	0,61997	9,79237
103°54'	-0,24023	9,38062	0,97072	9,98709	-4,04081	10,60647	-0,24747	-0,60647	-4,16271	0,61938	1,03017	0,01291	0,62011	9,79247
103°55'	-0,24051	9,38113	0,97065	9,98706	-4,03578	10,60593	-0,24778	-0,60593	-4,15782	0,61887	1,03024	0,01294	0,62026	9,79257
103°56'	-0,24079	9,38164	0,97058	9,98703	-4,03076	10,60539	-0,24809	-0,60539	-4,15295	0,61836	1,03032	0,01297	0,62040	9,79267
103°57'	-0,24108	9,38215	0,97051	9,98700	-4,02574	10,60485	-0,24840	-0,60485	-4,14809	0,61785	1,03039	0,01300	0,62054	9,79277
103°58'	-0,24136	9,38266	0,97044	9,98697	-4,02074	10,60431	-0,24871	-0,60431	-4,14323	0,61734	1,03046	0,01303	0,62068	9,79287
103°59'	-0,24164	9,38317	0,97037	9,98694	-4,01576	10,60377	-0,24902	-0,60377	-4,13839	0,61683	1,03054	0,01306	0,62082	9,79297
104°0'	-0,24192	9,38368	0,97030	9,98690	-4,01078	10,60323	-0,24933	-0,60323	-4,13357	0,61632	1,03061	0,01310	0,62096	9,79306

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
104°1'	-0,24220	9,38418	0,97023	9,98687	-4,00582	10,60269	-0,24964	-0,60269	-4,12875	0,61582	1,03069	0,01313	0,62110	9,79316
104°2'	-0,24249	9,38469	0,97015	9,98684	-4,00086	10,60215	-0,24995	-0,60215	-4,12394	0,61531	1,03076	0,01316	0,62124	9,79326
104°3'	-0,24277	9,38519	0,97008	9,98681	-3,99592	10,60162	-0,25026	-0,60162	-4,11915	0,61481	1,03084	0,01319	0,62138	9,79336
104°4'	-0,24305	9,38570	0,97001	9,98678	-3,99099	10,60108	-0,25056	-0,60108	-4,11437	0,61430	1,03091	0,01322	0,62153	9,79346
104°5'	-0,24333	9,38620	0,96994	9,98675	-3,98607	10,60055	-0,25087	-0,60055	-4,10960	0,61380	1,03099	0,01325	0,62167	9,79356
104°6'	-0,24362	9,38670	0,96987	9,98671	-3,98117	10,60001	-0,25118	-0,60001	-4,10484	0,61330	1,03106	0,01329	0,62181	9,79366
104°7'	-0,24390	9,38721	0,96980	9,98668	-3,97627	10,59948	-0,25149	-0,59948	-4,10009	0,61279	1,03114	0,01332	0,62195	9,79375
104°8'	-0,24418	9,38771	0,96973	9,98665	-3,97139	10,59894	-0,25180	-0,59894	-4,09535	0,61229	1,03121	0,01335	0,62209	9,79385
104°9'	-0,24446	9,38821	0,96966	9,98662	-3,96651	10,59841	-0,25211	-0,59841	-4,09063	0,61179	1,03129	0,01338	0,62223	9,79395
104°10'	-0,24474	9,38871	0,96959	9,98659	-3,96165	10,59788	-0,25242	-0,59788	-4,08591	0,61129	1,03137	0,01341	0,62237	9,79405
104°11'	-0,24503	9,38921	0,96952	9,98656	-3,95680	10,59734	-0,25273	-0,59734	-4,08121	0,61079	1,03144	0,01344	0,62251	9,79415
104°12'	-0,24531	9,38971	0,96945	9,98652	-3,95196	10,59681	-0,25304	-0,59681	-4,07652	0,61029	1,03152	0,01348	0,62265	9,79425
104°13'	-0,24559	9,39021	0,96937	9,98649	-3,94713	10,59628	-0,25335	-0,59628	-4,07184	0,60979	1,03159	0,01351	0,62279	9,79434
104°14'	-0,24587	9,39071	0,96930	9,98646	-3,94232	10,59575	-0,25366	-0,59575	-4,06717	0,60929	1,03167	0,01354	0,62294	9,79444
104°15'	-0,24615	9,39121	0,96923	9,98643	-3,93751	10,59522	-0,25397	-0,59522	-4,06251	0,60879	1,03175	0,01357	0,62308	9,79454
104°16'	-0,24644	9,39170	0,96916	9,98640	-3,93271	10,59469	-0,25428	-0,59469	-4,05786	0,60830	1,03182	0,01360	0,62322	9,79464
104°17'	-0,24672	9,39220	0,96909	9,98636	-3,92793	10,59416	-0,25459	-0,59416	-4,05322	0,60780	1,03190	0,01364	0,62336	9,79474
104°18'	-0,24700	9,39270	0,96902	9,98633	-3,92316	10,59364	-0,25490	-0,59364	-4,04860	0,60730	1,03197	0,01367	0,62350	9,79484
104°19'	-0,24728	9,39319	0,96894	9,98630	-3,91839	10,59311	-0,25521	-0,59311	-4,04398	0,60681	1,03205	0,01370	0,62364	9,79493
104°20'	-0,24756	9,39369	0,96887	9,98627	-3,91364	10,59258	-0,25552	-0,59258	-4,03938	0,60631	1,03213	0,01373	0,62378	9,79503
104°21'	-0,24784	9,39418	0,96880	9,98623	-3,90890	10,59205	-0,25583	-0,59205	-4,03479	0,60582	1,03220	0,01377	0,62392	9,79513
104°22'	-0,24813	9,39467	0,96873	9,98620	-3,90417	10,59153	-0,25614	-0,59153	-4,03020	0,60533	1,03228	0,01380	0,62406	9,79523
104°23'	-0,24841	9,39517	0,96866	9,98617	-3,89945	10,59100	-0,25645	-0,59100	-4,02563	0,60483	1,03236	0,01383	0,62420	9,79533
104°24'	-0,24869	9,39566	0,96858	9,98614	-3,89474	10,59048	-0,25676	-0,59048	-4,02107	0,60434	1,03244	0,01386	0,62434	9,79542
104°25'	-0,24897	9,39615	0,96851	9,98610	-3,89004	10,58995	-0,25707	-0,58995	-4,01652	0,60385	1,03251	0,01390	0,62449	9,79552
104°26'	-0,24925	9,39664	0,96844	9,98607	-3,88536	10,58943	-0,25738	-0,58943	-4,01198	0,60336	1,03259	0,01393	0,62463	9,79562
104°27'	-0,24954	9,39713	0,96837	9,98604	-3,88068	10,58891	-0,25769	-0,58891	-4,00745	0,60287	1,03267	0,01396	0,62477	9,79572
104°28'	-0,24982	9,39762	0,96829	9,98601	-3,87601	10,58839	-0,25800	-0,58839	-4,00293	0,60238	1,03275	0,01399	0,62491	9,79582
104°29'	-0,25010	9,39811	0,96822	9,98597	-3,87136	10,58786	-0,25831	-0,58786	-3,99843	0,60189	1,03282	0,01403	0,62505	9,79591
104°30'	-0,25038	9,39860	0,96815	9,98594	-3,86671	10,58734	-0,25862	-0,58734	-3,99393	0,60140	1,03290	0,01406	0,62519	9,79601

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
104°31'	-0,25066	9,39909	0,96807	9,98591	-3,86208	10,58682	-0,25893	-0,58682	-3,98944	0,60091	1,03298	0,01409	0,62533	9,79611
104°32'	-0,25094	9,39958	0,96800	9,98588	-3,85745	10,58630	-0,25924	-0,58630	-3,98497	0,60042	1,03306	0,01412	0,62547	9,79621
104°33'	-0,25122	9,40006	0,96793	9,98584	-3,85284	10,58578	-0,25955	-0,58578	-3,98050	0,59994	1,03313	0,01416	0,62561	9,79631
104°34'	-0,25151	9,40055	0,96786	9,98581	-3,84824	10,58526	-0,25986	-0,58526	-3,97604	0,59945	1,03321	0,01419	0,62575	9,79640
104°35'	-0,25179	9,40103	0,96778	9,98578	-3,84364	10,58474	-0,26017	-0,58474	-3,97160	0,59897	1,03329	0,01422	0,62589	9,79650
104°36'	-0,25207	9,40152	0,96771	9,98574	-3,83906	10,58422	-0,26048	-0,58422	-3,96716	0,59848	1,03337	0,01426	0,62603	9,79660
104°37'	-0,25235	9,40200	0,96764	9,98571	-3,83449	10,58371	-0,26079	-0,58371	-3,96274	0,59800	1,03345	0,01429	0,62618	9,79670
104°38'	-0,25263	9,40249	0,96756	9,98568	-3,82992	10,58319	-0,26110	-0,58319	-3,95832	0,59751	1,03353	0,01432	0,62632	9,79679
104°39'	-0,25291	9,40297	0,96749	9,98565	-3,82537	10,58267	-0,26141	-0,58267	-3,95392	0,59703	1,03360	0,01435	0,62646	9,79689
104°40'	-0,25320	9,40346	0,96742	9,98561	-3,82083	10,58216	-0,26172	-0,58216	-3,94952	0,59654	1,03368	0,01439	0,62660	9,79699
104°41'	-0,25348	9,40394	0,96734	9,98558	-3,81630	10,58164	-0,26203	-0,58164	-3,94514	0,59606	1,03376	0,01442	0,62674	9,79709
104°42'	-0,25376	9,40442	0,96727	9,98555	-3,81177	10,58113	-0,26235	-0,58113	-3,94076	0,59558	1,03384	0,01445	0,62688	9,79718
104°43'	-0,25404	9,40490	0,96719	9,98551	-3,80726	10,58061	-0,26266	-0,58061	-3,93640	0,59510	1,03392	0,01449	0,62702	9,79728
104°44'	-0,25432	9,40538	0,96712	9,98548	-3,80276	10,58010	-0,26297	-0,58010	-3,93204	0,59462	1,03400	0,01452	0,62716	9,79738
104°45'	-0,25460	9,40586	0,96705	9,98545	-3,79827	10,57959	-0,26328	-0,57959	-3,92770	0,59414	1,03408	0,01455	0,62730	9,79748
104°46'	-0,25488	9,40634	0,96697	9,98541	-3,79378	10,57907	-0,26359	-0,57907	-3,92337	0,59366	1,03416	0,01459	0,62744	9,79757
104°47'	-0,25516	9,40682	0,96690	9,98538	-3,78931	10,57856	-0,26390	-0,57856	-3,91904	0,59318	1,03424	0,01462	0,62758	9,79767
104°48'	-0,25545	9,40730	0,96682	9,98535	-3,78485	10,57805	-0,26421	-0,57805	-3,91473	0,59270	1,03432	0,01465	0,62772	9,79777
104°49'	-0,25573	9,40778	0,96675	9,98531	-3,78040	10,57754	-0,26452	-0,57754	-3,91042	0,59222	1,03439	0,01469	0,62786	9,79787
104°50'	-0,25601	9,40825	0,96667	9,98528	-3,77595	10,57703	-0,26483	-0,57703	-3,90613	0,59175	1,03447	0,01472	0,62800	9,79796
104°51'	-0,25629	9,40873	0,96660	9,98525	-3,77152	10,57652	-0,26515	-0,57652	-3,90184	0,59127	1,03455	0,01475	0,62814	9,79806
104°52'	-0,25657	9,40921	0,96653	9,98521	-3,76709	10,57601	-0,26546	-0,57601	-3,89756	0,59079	1,03463	0,01479	0,62829	9,79816
104°53'	-0,25685	9,40968	0,96645	9,98518	-3,76268	10,57550	-0,26577	-0,57550	-3,89330	0,59032	1,03471	0,01482	0,62843	9,79825
104°54'	-0,25713	9,41016	0,96638	9,98515	-3,75828	10,57499	-0,26608	-0,57499	-3,88904	0,58984	1,03479	0,01485	0,62857	9,79835
104°55'	-0,25741	9,41063	0,96630	9,98511	-3,75388	10,57448	-0,26639	-0,57448	-3,88479	0,58937	1,03487	0,01489	0,62871	9,79845
104°56'	-0,25769	9,41111	0,96623	9,98508	-3,74950	10,57397	-0,26670	-0,57397	-3,88056	0,58889	1,03495	0,01492	0,62885	9,79855
104°57'	-0,25798	9,41158	0,96615	9,98505	-3,74512	10,57347	-0,26701	-0,57347	-3,87633	0,58842	1,03503	0,01495	0,62899	9,79864
104°58'	-0,25826	9,41205	0,96608	9,98501	-3,74075	10,57296	-0,26733	-0,57296	-3,87211	0,58795	1,03511	0,01499	0,62913	9,79874
104°59'	-0,25854	9,41252	0,96600	9,98498	-3,73640	10,57245	-0,26764	-0,57245	-3,86790	0,58748	1,03520	0,01502	0,62927	9,79884
105°0'	-0,25882	9,41300	0,96593	9,98494	-3,73205	10,57195	-0,26795	-0,57195	-3,86370	0,58700	1,03528	0,01506	0,62941	9,79893

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
105°1'	-0,25910	9,41347	0,96585	9,98491	-3,72771	10,57144	-0,26826	-0,57144	-3,85951	0,58653	1,03536	0,01509	0,62955	9,79903
105°2'	-0,25938	9,41394	0,96578	9,98488	-3,72338	10,57094	-0,26857	-0,57094	-3,85533	0,58606	1,03544	0,01512	0,62969	9,79913
105°3'	-0,25966	9,41441	0,96570	9,98484	-3,71907	10,57043	-0,26888	-0,57043	-3,85116	0,58559	1,03552	0,01516	0,62983	9,79922
105°4'	-0,25994	9,41488	0,96562	9,98481	-3,71476	10,56993	-0,26920	-0,56993	-3,84700	0,58512	1,03560	0,01519	0,62997	9,79932
105°5'	-0,26022	9,41535	0,96555	9,98477	-3,71046	10,56943	-0,26951	-0,56943	-3,84285	0,58465	1,03568	0,01523	0,63011	9,79942
105°6'	-0,26050	9,41582	0,96547	9,98474	-3,70616	10,56892	-0,26982	-0,56892	-3,83871	0,58418	1,03576	0,01526	0,63025	9,79951
105°7'	-0,26079	9,41628	0,96540	9,98471	-3,70188	10,56842	-0,27013	-0,56842	-3,83457	0,58372	1,03584	0,01529	0,63039	9,79961
105°8'	-0,26107	9,41675	0,96532	9,98467	-3,69761	10,56792	-0,27044	-0,56792	-3,83045	0,58325	1,03592	0,01533	0,63053	9,79971
105°9'	-0,26135	9,41722	0,96524	9,98464	-3,69335	10,56742	-0,27076	-0,56742	-3,82633	0,58278	1,03601	0,01536	0,63067	9,79980
105°10'	-0,26163	9,41768	0,96517	9,98460	-3,68909	10,56692	-0,27107	-0,56692	-3,82223	0,58232	1,03609	0,01540	0,63081	9,79990
105°11'	-0,26191	9,41815	0,96509	9,98457	-3,68485	10,56642	-0,27138	-0,56642	-3,81813	0,58185	1,03617	0,01543	0,63095	9,80000
105°12'	-0,26219	9,41861	0,96502	9,98453	-3,68061	10,56592	-0,27169	-0,56592	-3,81404	0,58139	1,03625	0,01547	0,63109	9,80009
105°13'	-0,26247	9,41908	0,96494	9,98450	-3,67638	10,56542	-0,27201	-0,56542	-3,80996	0,58092	1,03633	0,01550	0,63123	9,80019
105°14'	-0,26275	9,41954	0,96486	9,98447	-3,67217	10,56492	-0,27232	-0,56492	-3,80589	0,58046	1,03642	0,01553	0,63138	9,80029
105°15'	-0,26303	9,42001	0,96479	9,98443	-3,66796	10,56442	-0,27263	-0,56442	-3,80183	0,57999	1,03650	0,01557	0,63152	9,80038
105°16'	-0,26331	9,42047	0,96471	9,98440	-3,66376	10,56393	-0,27294	-0,56393	-3,79778	0,57953	1,03658	0,01560	0,63166	9,80048
105°17'	-0,26359	9,42093	0,96463	9,98436	-3,65957	10,56343	-0,27326	-0,56343	-3,79374	0,57907	1,03666	0,01564	0,63180	9,80058
105°18'	-0,26387	9,42140	0,96456	9,98433	-3,65538	10,56293	-0,27357	-0,56293	-3,78970	0,57860	1,03674	0,01567	0,63194	9,80067
105°19'	-0,26415	9,42186	0,96448	9,98429	-3,65121	10,56244	-0,27388	-0,56244	-3,78568	0,57814	1,03683	0,01571	0,63208	9,80077
105°20'	-0,26443	9,42232	0,96440	9,98426	-3,64705	10,56194	-0,27419	-0,56194	-3,78166	0,57768	1,03691	0,01574	0,63222	9,80087
105°21'	-0,26471	9,42278	0,96433	9,98422	-3,64289	10,56145	-0,27451	-0,56145	-3,77765	0,57722	1,03699	0,01578	0,63236	9,80096
105°22'	-0,26500	9,42324	0,96425	9,98419	-3,63874	10,56095	-0,27482	-0,56095	-3,77365	0,57676	1,03708	0,01581	0,63250	9,80106
105°23'	-0,26528	9,42370	0,96417	9,98415	-3,63461	10,56046	-0,27513	-0,56046	-3,76966	0,57630	1,03716	0,01585	0,63264	9,80116
105°24'	-0,26556	9,42416	0,96410	9,98412	-3,63048	10,55996	-0,27545	-0,55996	-3,76568	0,57584	1,03724	0,01588	0,63278	9,80125
105°25'	-0,26584	9,42461	0,96402	9,98409	-3,62636	10,55947	-0,27576	-0,55947	-3,76171	0,57539	1,03732	0,01591	0,63292	9,80135
105°26'	-0,26612	9,42507	0,96394	9,98405	-3,62224	10,55898	-0,27607	-0,55898	-3,75775	0,57493	1,03741	0,01595	0,63306	9,80144
105°27'	-0,26640	9,42553	0,96386	9,98402	-3,61814	10,55849	-0,27638	-0,55849	-3,75379	0,57447	1,03749	0,01598	0,63320	9,80154
105°28'	-0,26668	9,42599	0,96379	9,98398	-3,61405	10,55799	-0,27670	-0,55799	-3,74984	0,57401	1,03757	0,01602	0,63334	9,80164
105°29'	-0,26696	9,42644	0,96371	9,98395	-3,60996	10,55750	-0,27701	-0,55750	-3,74591	0,57356	1,03766	0,01605	0,63348	9,80173
105°30'	-0,26724	9,42690	0,96363	9,98391	-3,60588	10,55701	-0,27732	-0,55701	-3,74198	0,57310	1,03774	0,01609	0,63362	9,80183

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
105°31'	-0,26752	9,42735	0,96355	9,98388	-3,60181	10,55652	-0,27764	-0,55652	-3,73806	0,57265	1,03783	0,01612	0,63376	9,80192
105°32'	-0,26780	9,42781	0,96347	9,98384	-3,59775	10,55603	-0,27795	-0,55603	-3,73414	0,57219	1,03791	0,01616	0,63390	9,80202
105°33'	-0,26808	9,42826	0,96340	9,98381	-3,59370	10,55554	-0,27826	-0,55554	-3,73024	0,57174	1,03799	0,01619	0,63404	9,80212
105°34'	-0,26836	9,42872	0,96332	9,98377	-3,58966	10,55505	-0,27858	-0,55505	-3,72635	0,57128	1,03808	0,01623	0,63418	9,80221
105°35'	-0,26864	9,42917	0,96324	9,98373	-3,58562	10,55456	-0,27889	-0,55456	-3,72246	0,57083	1,03816	0,01627	0,63432	9,80231
105°36'	-0,26892	9,42962	0,96316	9,98370	-3,58160	10,55408	-0,27921	-0,55408	-3,71858	0,57038	1,03825	0,01630	0,63446	9,80240
105°37'	-0,26920	9,43008	0,96308	9,98366	-3,57758	10,55359	-0,27952	-0,55359	-3,71471	0,56992	1,03833	0,01634	0,63460	9,80250
105°38'	-0,26948	9,43053	0,96301	9,98363	-3,57357	10,55310	-0,27983	-0,55310	-3,71085	0,56947	1,03842	0,01637	0,63474	9,80260
105°39'	-0,26976	9,43098	0,96293	9,98359	-3,56957	10,55262	-0,28015	-0,55262	-3,70700	0,56902	1,03850	0,01641	0,63488	9,80269
105°40'	-0,27004	9,43143	0,96285	9,98356	-3,56557	10,55213	-0,28046	-0,55213	-3,70315	0,56857	1,03858	0,01644	0,63502	9,80279
105°41'	-0,27032	9,43188	0,96277	9,98352	-3,56159	10,55164	-0,28077	-0,55164	-3,69931	0,56812	1,03867	0,01648	0,63516	9,80288
105°42'	-0,27060	9,43233	0,96269	9,98349	-3,55761	10,55116	-0,28109	-0,55116	-3,69549	0,56767	1,03875	0,01651	0,63530	9,80298
105°43'	-0,27088	9,43278	0,96261	9,98345	-3,55364	10,55067	-0,28140	-0,55067	-3,69167	0,56722	1,03884	0,01655	0,63544	9,80307
105°44'	-0,27116	9,43323	0,96253	9,98342	-3,54968	10,55019	-0,28172	-0,55019	-3,68785	0,56677	1,03892	0,01658	0,63558	9,80317
105°45'	-0,27144	9,43367	0,96246	9,98338	-3,54573	10,54971	-0,28203	-0,54971	-3,68405	0,56633	1,03901	0,01662	0,63572	9,80327
105°46'	-0,27172	9,43412	0,96238	9,98334	-3,54179	10,54922	-0,28234	-0,54922	-3,68025	0,56588	1,03909	0,01666	0,63586	9,80336
105°47'	-0,27200	9,43457	0,96230	9,98331	-3,53785	10,54874	-0,28266	-0,54874	-3,67647	0,56543	1,03918	0,01669	0,63600	9,80346
105°48'	-0,27228	9,43502	0,96222	9,98327	-3,53393	10,54826	-0,28297	-0,54826	-3,67269	0,56498	1,03927	0,01673	0,63614	9,80355
105°49'	-0,27256	9,43546	0,96214	9,98324	-3,53001	10,54778	-0,28329	-0,54778	-3,66892	0,56454	1,03935	0,01676	0,63628	9,80365
105°50'	-0,27284	9,43591	0,96206	9,98320	-3,52609	10,54729	-0,28360	-0,54729	-3,66515	0,56409	1,03944	0,01680	0,63642	9,80374
105°51'	-0,27312	9,43635	0,96198	9,98317	-3,52219	10,54681	-0,28391	-0,54681	-3,66140	0,56365	1,03952	0,01683	0,63656	9,80384
105°52'	-0,27340	9,43680	0,96190	9,98313	-3,51829	10,54633	-0,28423	-0,54633	-3,65765	0,56320	1,03961	0,01687	0,63670	9,80393
105°53'	-0,27368	9,43724	0,96182	9,98309	-3,51441	10,54585	-0,28454	-0,54585	-3,65391	0,56276	1,03969	0,01691	0,63684	9,80403
105°54'	-0,27396	9,43769	0,96174	9,98306	-3,51053	10,54537	-0,28486	-0,54537	-3,65018	0,56231	1,03978	0,01694	0,63698	9,80413
105°55'	-0,27424	9,43813	0,96166	9,98302	-3,50666	10,54489	-0,28517	-0,54489	-3,64645	0,56187	1,03987	0,01698	0,63712	9,80422
105°56'	-0,27452	9,43857	0,96158	9,98299	-3,50279	10,54441	-0,28549	-0,54441	-3,64274	0,56143	1,03995	0,01701	0,63726	9,80432
105°57'	-0,27480	9,43901	0,96150	9,98295	-3,49894	10,54394	-0,28580	-0,54394	-3,63903	0,56099	1,04004	0,01705	0,63740	9,80441
105°58'	-0,27508	9,43946	0,96142	9,98291	-3,49509	10,54346	-0,28612	-0,54346	-3,63533	0,56054	1,04013	0,01709	0,63754	9,80451
105°59'	-0,27536	9,43990	0,96134	9,98288	-3,49125	10,54298	-0,28643	-0,54298	-3,63164	0,56010	1,04021	0,01712	0,63768	9,80460
106°0'	-0,27564	9,44034	0,96126	9,98284	-3,48741	10,54250	-0,28675	-0,54250	-3,62796	0,55966	1,04030	0,01716	0,63782	9,80470

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
106°1'	-0,27592	9,44078	0,96118	9,98281	-3,48359	10,54203	-0,28706	-0,54203	-3,62428	0,55922	1,04039	0,01719	0,63796	9,80479
106°2'	-0,27620	9,44122	0,96110	9,98277	-3,47977	10,54155	-0,28738	-0,54155	-3,62061	0,55878	1,04047	0,01723	0,63810	9,80489
106°3'	-0,27648	9,44166	0,96102	9,98273	-3,47596	10,54108	-0,28769	-0,54108	-3,61695	0,55834	1,04056	0,01727	0,63824	9,80498
106°4'	-0,27676	9,44210	0,96094	9,98270	-3,47216	10,54060	-0,28801	-0,54060	-3,61330	0,55790	1,04065	0,01730	0,63838	9,80508
106°5'	-0,27704	9,44253	0,96086	9,98266	-3,46837	10,54013	-0,28832	-0,54013	-3,60965	0,55747	1,04073	0,01734	0,63852	9,80517
106°6'	-0,27731	9,44297	0,96078	9,98262	-3,46458	10,53965	-0,28864	-0,53965	-3,60601	0,55703	1,04082	0,01738	0,63866	9,80527
106°7'	-0,27759	9,44341	0,96070	9,98259	-3,46080	10,53918	-0,28895	-0,53918	-3,60238	0,55659	1,04091	0,01741	0,63880	9,80536
106°8'	-0,27787	9,44385	0,96062	9,98255	-3,45703	10,53870	-0,28927	-0,53870	-3,59876	0,55615	1,04100	0,01745	0,63894	9,80546
106°9'	-0,27815	9,44428	0,96054	9,98251	-3,45327	10,53823	-0,28958	-0,53823	-3,59514	0,55572	1,04108	0,01749	0,63908	9,80555
106°10'	-0,27843	9,44472	0,96046	9,98248	-3,44951	10,53776	-0,28990	-0,53776	-3,59154	0,55528	1,04117	0,01752	0,63922	9,80565
106°11'	-0,27871	9,44516	0,96037	9,98244	-3,44576	10,53729	-0,29021	-0,53729	-3,58794	0,55484	1,04126	0,01756	0,63936	9,80574
106°12'	-0,27899	9,44559	0,96029	9,98240	-3,44202	10,53681	-0,29053	-0,53681	-3,58434	0,55441	1,04135	0,01760	0,63950	9,80584
106°13'	-0,27927	9,44602	0,96021	9,98237	-3,43829	10,53634	-0,29084	-0,53634	-3,58076	0,55398	1,04144	0,01763	0,63964	9,80593
106°14'	-0,27955	9,44646	0,96013	9,98233	-3,43456	10,53587	-0,29116	-0,53587	-3,57718	0,55354	1,04152	0,01767	0,63977	9,80603
106°15'	-0,27983	9,44689	0,96005	9,98229	-3,43084	10,53540	-0,29147	-0,53540	-3,57361	0,55311	1,04161	0,01771	0,63991	9,80612
106°16'	-0,28011	9,44733	0,95997	9,98226	-3,42713	10,53493	-0,29179	-0,53493	-3,57005	0,55267	1,04170	0,01774	0,64005	9,80622
106°17'	-0,28039	9,44776	0,95989	9,98222	-3,42343	10,53446	-0,29210	-0,53446	-3,56649	0,55224	1,04179	0,01778	0,64019	9,80631
106°18'	-0,28067	9,44819	0,95981	9,98218	-3,41973	10,53399	-0,29242	-0,53399	-3,56294	0,55181	1,04188	0,01782	0,64033	9,80641
106°19'	-0,28095	9,44862	0,95972	9,98215	-3,41604	10,53352	-0,29274	-0,53352	-3,55940	0,55138	1,04197	0,01785	0,64047	9,80650
106°20'	-0,28123	9,44905	0,95964	9,98211	-3,41236	10,53306	-0,29305	-0,53306	-3,55587	0,55095	1,04206	0,01789	0,64061	9,80660
106°21'	-0,28150	9,44948	0,95956	9,98207	-3,40869	10,53259	-0,29337	-0,53259	-3,55234	0,55052	1,04214	0,01793	0,64075	9,80669
106°22'	-0,28178	9,44992	0,95948	9,98204	-3,40502	10,53212	-0,29368	-0,53212	-3,54883	0,55008	1,04223	0,01796	0,64089	9,80678
106°23'	-0,28206	9,45035	0,95940	9,98200	-3,40136	10,53165	-0,29400	-0,53165	-3,54531	0,54965	1,04232	0,01800	0,64103	9,80688
106°24'	-0,28234	9,45077	0,95931	9,98196	-3,39771	10,53119	-0,29432	-0,53119	-3,54181	0,54923	1,04241	0,01804	0,64117	9,80697
106°25'	-0,28262	9,45120	0,95923	9,98192	-3,39406	10,53072	-0,29463	-0,53072	-3,53831	0,54880	1,04250	0,01808	0,64131	9,80707
106°26'	-0,28290	9,45163	0,95915	9,98189	-3,39042	10,53025	-0,29495	-0,53025	-3,53482	0,54837	1,04259	0,01811	0,64145	9,80716
106°27'	-0,28318	9,45206	0,95907	9,98185	-3,38679	10,52979	-0,29526	-0,52979	-3,53134	0,54794	1,04268	0,01815	0,64159	9,80726
106°28'	-0,28346	9,45249	0,95898	9,98181	-3,38317	10,52932	-0,29558	-0,52932	-3,52787	0,54751	1,04277	0,01819	0,64173	9,80735
106°29'	-0,28374	9,45292	0,95890	9,98177	-3,37955	10,52886	-0,29590	-0,52886	-3,52440	0,54708	1,04286	0,01823	0,64187	9,80745
106°30'	-0,28402	9,45334	0,95882	9,98174	-3,37594	10,52840	-0,29621	-0,52840	-3,52094	0,54666	1,04295	0,01826	0,64201	9,80754

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
106°31'	-0,28429	9,45377	0,95874	9,98170	-3,37234	10,52793	-0,29653	-0,52793	-3,51748	0,54623	1,04304	0,01830	0,64215	9,80763
106°32'	-0,28457	9,45419	0,95865	9,98166	-3,36875	10,52747	-0,29685	-0,52747	-3,51404	0,54581	1,04313	0,01834	0,64229	9,80773
106°33'	-0,28485	9,45462	0,95857	9,98162	-3,36516	10,52701	-0,29716	-0,52701	-3,51060	0,54538	1,04322	0,01838	0,64243	9,80782
106°34'	-0,28513	9,45504	0,95849	9,98159	-3,36158	10,52654	-0,29748	-0,52654	-3,50716	0,54496	1,04331	0,01841	0,64257	9,80792
106°35'	-0,28541	9,45547	0,95841	9,98155	-3,35800	10,52608	-0,29780	-0,52608	-3,50374	0,54453	1,04340	0,01845	0,64270	9,80801
106°36'	-0,28569	9,45589	0,95832	9,98151	-3,35443	10,52562	-0,29811	-0,52562	-3,50032	0,54411	1,04349	0,01849	0,64284	9,80811
106°37'	-0,28597	9,45632	0,95824	9,98147	-3,35087	10,52516	-0,29843	-0,52516	-3,49691	0,54368	1,04358	0,01853	0,64298	9,80820
106°38'	-0,28625	9,45674	0,95816	9,98144	-3,34732	10,52470	-0,29875	-0,52470	-3,49350	0,54326	1,04367	0,01856	0,64312	9,80829
106°39'	-0,28652	9,45716	0,95807	9,98140	-3,34377	10,52424	-0,29906	-0,52424	-3,49010	0,54284	1,04376	0,01860	0,64326	9,80839
106°40'	-0,28680	9,45758	0,95799	9,98136	-3,34023	10,52378	-0,29938	-0,52378	-3,48671	0,54242	1,04385	0,01864	0,64340	9,80848
106°41'	-0,28708	9,45801	0,95791	9,98132	-3,33670	10,52332	-0,29970	-0,52332	-3,48333	0,54199	1,04394	0,01868	0,64354	9,80858
106°42'	-0,28736	9,45843	0,95782	9,98129	-3,33317	10,52286	-0,30001	-0,52286	-3,47995	0,54157	1,04403	0,01871	0,64368	9,80867
106°43'	-0,28764	9,45885	0,95774	9,98125	-3,32965	10,52240	-0,30033	-0,52240	-3,47658	0,54115	1,04413	0,01875	0,64382	9,80876
106°44'	-0,28792	9,45927	0,95766	9,98121	-3,32614	10,52194	-0,30065	-0,52194	-3,47321	0,54073	1,04422	0,01879	0,64396	9,80886
106°45'	-0,28820	9,45969	0,95757	9,98117	-3,32264	10,52148	-0,30097	-0,52148	-3,46986	0,54031	1,04431	0,01883	0,64410	9,80895
106°46'	-0,28847	9,46011	0,95749	9,98113	-3,31914	10,52103	-0,30128	-0,52103	-3,46651	0,53989	1,04440	0,01887	0,64424	9,80905
106°47'	-0,28875	9,46053	0,95740	9,98110	-3,31565	10,52057	-0,30160	-0,52057	-3,46316	0,53947	1,04449	0,01890	0,64438	9,80914
106°48'	-0,28903	9,46095	0,95732	9,98106	-3,31216	10,52011	-0,30192	-0,52011	-3,45983	0,53905	1,04458	0,01894	0,64452	9,80923
106°49'	-0,28931	9,46136	0,95724	9,98102	-3,30868	10,51965	-0,30224	-0,51965	-3,45650	0,53864	1,04468	0,01898	0,64466	9,80933
106°50'	-0,28959	9,46178	0,95715	9,98098	-3,30521	10,51920	-0,30255	-0,51920	-3,45317	0,53822	1,04477	0,01902	0,64479	9,80942
106°51'	-0,28987	9,46220	0,95707	9,98094	-3,30174	10,51874	-0,30287	-0,51874	-3,44986	0,53780	1,04486	0,01906	0,64493	9,80951
106°52'	-0,29015	9,46262	0,95698	9,98090	-3,29829	10,51829	-0,30319	-0,51829	-3,44655	0,53738	1,04495	0,01910	0,64507	9,80961
106°53'	-0,29042	9,46303	0,95690	9,98087	-3,29483	10,51783	-0,30351	-0,51783	-3,44324	0,53697	1,04504	0,01913	0,64521	9,80970
106°54'	-0,29070	9,46345	0,95681	9,98083	-3,29139	10,51738	-0,30382	-0,51738	-3,43995	0,53655	1,04514	0,01917	0,64535	9,80980
106°55'	-0,29098	9,46386	0,95673	9,98079	-3,28795	10,51693	-0,30414	-0,51693	-3,43666	0,53614	1,04523	0,01921	0,64549	9,80989
106°56'	-0,29126	9,46428	0,95664	9,98075	-3,28452	10,51647	-0,30446	-0,51647	-3,43337	0,53572	1,04532	0,01925	0,64563	9,80998
106°57'	-0,29154	9,46469	0,95656	9,98071	-3,28109	10,51602	-0,30478	-0,51602	-3,43010	0,53531	1,04541	0,01929	0,64577	9,81008
106°58'	-0,29182	9,46511	0,95647	9,98067	-3,27767	10,51557	-0,30509	-0,51557	-3,42683	0,53489	1,04551	0,01933	0,64591	9,81017
106°59'	-0,29209	9,46552	0,95639	9,98063	-3,27426	10,51511	-0,30541	-0,51511	-3,42356	0,53448	1,04560	0,01937	0,64605	9,81026
107°0'	-0,29237	9,46594	0,95630	9,98060	-3,27085	10,51466	-0,30573	-0,51466	-3,42030	0,53406	1,04569	0,01940	0,64619	9,81036

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
107°1'	-0,29265	9,46635	0,95622	9,98056	-3,26745	10,51421	-0,30605	-0,51421	-3,41705	0,53365	1,04578	0,01944	0,64632	9,81045
107°2'	-0,29293	9,46676	0,95613	9,98052	-3,26406	10,51376	-0,30637	-0,51376	-3,41381	0,53324	1,04588	0,01948	0,64646	9,81054
107°3'	-0,29321	9,46717	0,95605	9,98048	-3,26067	10,51331	-0,30669	-0,51331	-3,41057	0,53283	1,04597	0,01952	0,64660	9,81064
107°4'	-0,29348	9,46758	0,95596	9,98044	-3,25729	10,51286	-0,30700	-0,51286	-3,40734	0,53242	1,04606	0,01956	0,64674	9,81073
107°5'	-0,29376	9,46800	0,95588	9,98040	-3,25392	10,51241	-0,30732	-0,51241	-3,40411	0,53200	1,04616	0,01960	0,64688	9,81082
107°6'	-0,29404	9,46841	0,95579	9,98036	-3,25055	10,51196	-0,30764	-0,51196	-3,40089	0,53159	1,04625	0,01964	0,64702	9,81092
107°7'	-0,29432	9,46882	0,95571	9,98032	-3,24719	10,51151	-0,30796	-0,51151	-3,39768	0,53118	1,04635	0,01968	0,64716	9,81101
107°8'	-0,29460	9,46923	0,95562	9,98029	-3,24383	10,51106	-0,30828	-0,51106	-3,39448	0,53077	1,04644	0,01971	0,64730	9,81110
107°9'	-0,29487	9,46964	0,95554	9,98025	-3,24049	10,51061	-0,30860	-0,51061	-3,39128	0,53036	1,04653	0,01975	0,64744	9,81120
107°10'	-0,29515	9,47005	0,95545	9,98021	-3,23714	10,51016	-0,30891	-0,51016	-3,38808	0,52995	1,04663	0,01979	0,64758	9,81129
107°11'	-0,29543	9,47045	0,95536	9,98017	-3,23381	10,50971	-0,30923	-0,50971	-3,38489	0,52955	1,04672	0,01983	0,64772	9,81138
107°12'	-0,29571	9,47086	0,95528	9,98013	-3,23048	10,50927	-0,30955	-0,50927	-3,38171	0,52914	1,04682	0,01987	0,64785	9,81148
107°13'	-0,29599	9,47127	0,95519	9,98009	-3,22715	10,50882	-0,30987	-0,50882	-3,37854	0,52873	1,04691	0,01991	0,64799	9,81157
107°14'	-0,29626	9,47168	0,95511	9,98005	-3,22384	10,50837	-0,31019	-0,50837	-3,37537	0,52832	1,04700	0,01995	0,64813	9,81166
107°15'	-0,29654	9,47209	0,95502	9,98001	-3,22053	10,50793	-0,31051	-0,50793	-3,37221	0,52791	1,04710	0,01999	0,64827	9,81176
107°16'	-0,29682	9,47249	0,95493	9,97997	-3,21722	10,50748	-0,31083	-0,50748	-3,36905	0,52751	1,04719	0,02003	0,64841	9,81185
107°17'	-0,29710	9,47290	0,95485	9,97993	-3,21392	10,50704	-0,31115	-0,50704	-3,36590	0,52710	1,04729	0,02007	0,64855	9,81194
107°18'	-0,29737	9,47330	0,95476	9,97989	-3,21063	10,50659	-0,31147	-0,50659	-3,36276	0,52670	1,04738	0,02011	0,64869	9,81204
107°19'	-0,29765	9,47371	0,95467	9,97986	-3,20734	10,50615	-0,31178	-0,50615	-3,35962	0,52629	1,04748	0,02014	0,64883	9,81213
107°20'	-0,29793	9,47411	0,95459	9,97982	-3,20406	10,50570	-0,31210	-0,50570	-3,35649	0,52589	1,04757	0,02018	0,64897	9,81222
107°21'	-0,29821	9,47452	0,95450	9,97978	-3,20079	10,50526	-0,31242	-0,50526	-3,35336	0,52548	1,04767	0,02022	0,64910	9,81231
107°22'	-0,29849	9,47492	0,95441	9,97974	-3,19752	10,50481	-0,31274	-0,50481	-3,35025	0,52508	1,04776	0,02026	0,64924	9,81241
107°23'	-0,29876	9,47533	0,95433	9,97970	-3,19426	10,50437	-0,31306	-0,50437	-3,34713	0,52467	1,04786	0,02030	0,64938	9,81250
107°24'	-0,29904	9,47573	0,95424	9,97966	-3,19100	10,50393	-0,31338	-0,50393	-3,34403	0,52427	1,04795	0,02034	0,64952	9,81259
107°25'	-0,29932	9,47613	0,95415	9,97962	-3,18775	10,50348	-0,31370	-0,50348	-3,34092	0,52387	1,04805	0,02038	0,64966	9,81269
107°26'	-0,29960	9,47654	0,95407	9,97958	-3,18451	10,50304	-0,31402	-0,50304	-3,33783	0,52346	1,04815	0,02042	0,64980	9,81278
107°27'	-0,29987	9,47694	0,95398	9,97954	-3,18127	10,50260	-0,31434	-0,50260	-3,33474	0,52306	1,04824	0,02046	0,64994	9,81287
107°28'	-0,30015	9,47734	0,95389	9,97950	-3,17804	10,50216	-0,31466	-0,50216	-3,33166	0,52266	1,04834	0,02050	0,65008	9,81296
107°29'	-0,30043	9,47774	0,95380	9,97946	-3,17481	10,50172	-0,31498	-0,50172	-3,32858	0,52226	1,04843	0,02054	0,65021	9,81306
107°30'	-0,30071	9,47814	0,95372	9,97942	-3,17159	10,50128	-0,31530	-0,50128	-3,32551	0,52186	1,04853	0,02058	0,65035	9,81315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
107°31'	-0,30098	9,47854	0,95363	9,97938	-3,16838	10,50084	-0,31562	-0,50084	-3,32244	0,52146	1,04863	0,02062	0,65049	9,81324
107°32'	-0,30126	9,47894	0,95354	9,97934	-3,16517	10,50040	-0,31594	-0,50040	-3,31939	0,52106	1,04872	0,02066	0,65063	9,81333
107°33'	-0,30154	9,47934	0,95345	9,97930	-3,16197	10,49996	-0,31626	-0,49996	-3,31633	0,52066	1,04882	0,02070	0,65077	9,81343
107°34'	-0,30182	9,47974	0,95337	9,97926	-3,15877	10,49952	-0,31658	-0,49952	-3,31328	0,52026	1,04891	0,02074	0,65091	9,81352
107°35'	-0,30209	9,48014	0,95328	9,97922	-3,15558	10,49908	-0,31690	-0,49908	-3,31024	0,51986	1,04901	0,02078	0,65105	9,81361
107°36'	-0,30237	9,48054	0,95319	9,97918	-3,15240	10,49864	-0,31722	-0,49864	-3,30721	0,51946	1,04911	0,02082	0,65118	9,81370
107°37'	-0,30265	9,48094	0,95310	9,97914	-3,14922	10,49820	-0,31754	-0,49820	-3,30418	0,51906	1,04920	0,02086	0,65132	9,81380
107°38'	-0,30292	9,48133	0,95301	9,97910	-3,14605	10,49777	-0,31786	-0,49777	-3,30115	0,51867	1,04930	0,02090	0,65146	9,81389
107°39'	-0,30320	9,48173	0,95293	9,97906	-3,14288	10,49733	-0,31818	-0,49733	-3,29814	0,51827	1,04940	0,02094	0,65160	9,81398
107°40'	-0,30348	9,48213	0,95284	9,97902	-3,13972	10,49689	-0,31850	-0,49689	-3,29512	0,51787	1,04950	0,02098	0,65174	9,81407
107°41'	-0,30376	9,48252	0,95275	9,97898	-3,13656	10,49645	-0,31882	-0,49645	-3,29212	0,51748	1,04959	0,02102	0,65188	9,81417
107°42'	-0,30403	9,48292	0,95266	9,97894	-3,13341	10,49602	-0,31914	-0,49602	-3,28912	0,51708	1,04969	0,02106	0,65202	9,81426
107°43'	-0,30431	9,48332	0,95257	9,97890	-3,13027	10,49558	-0,31946	-0,49558	-3,28612	0,51668	1,04979	0,02110	0,65216	9,81435
107°44'	-0,30459	9,48371	0,95248	9,97886	-3,12713	10,49515	-0,31978	-0,49515	-3,28313	0,51629	1,04989	0,02114	0,65229	9,81444
107°45'	-0,30486	9,48411	0,95240	9,97882	-3,12400	10,49471	-0,32010	-0,49471	-3,28015	0,51589	1,04998	0,02118	0,65243	9,81454
107°46'	-0,30514	9,48450	0,95231	9,97878	-3,12087	10,49428	-0,32042	-0,49428	-3,27717	0,51550	1,05008	0,02122	0,65257	9,81463
107°47'	-0,30542	9,48490	0,95222	9,97874	-3,11775	10,49384	-0,32074	-0,49384	-3,27420	0,51510	1,05018	0,02126	0,65271	9,81472
107°48'	-0,30570	9,48529	0,95213	9,97870	-3,11464	10,49341	-0,32106	-0,49341	-3,27123	0,51471	1,05028	0,02130	0,65285	9,81481
107°49'	-0,30597	9,48568	0,95204	9,97866	-3,11153	10,49297	-0,32139	-0,49297	-3,26827	0,51432	1,05038	0,02134	0,65299	9,81490
107°50'	-0,30625	9,48607	0,95195	9,97861	-3,10842	10,49254	-0,32171	-0,49254	-3,26531	0,51393	1,05047	0,02139	0,65312	9,81500
107°51'	-0,30653	9,48647	0,95186	9,97857	-3,10532	10,49211	-0,32203	-0,49211	-3,26237	0,51353	1,05057	0,02143	0,65326	9,81509
107°52'	-0,30680	9,48686	0,95177	9,97853	-3,10223	10,49167	-0,32235	-0,49167	-3,25942	0,51314	1,05067	0,02147	0,65340	9,81518
107°53'	-0,30708	9,48725	0,95168	9,97849	-3,09914	10,49124	-0,32267	-0,49124	-3,25648	0,51275	1,05077	0,02151	0,65354	9,81527
107°54'	-0,30736	9,48764	0,95159	9,97845	-3,09606	10,49081	-0,32299	-0,49081	-3,25355	0,51236	1,05087	0,02155	0,65368	9,81536
107°55'	-0,30763	9,48803	0,95150	9,97841	-3,09298	10,49038	-0,32331	-0,49038	-3,25062	0,51197	1,05097	0,02159	0,65382	9,81546
107°56'	-0,30791	9,48842	0,95142	9,97837	-3,08991	10,48995	-0,32363	-0,48995	-3,24770	0,51158	1,05107	0,02163	0,65396	9,81555
107°57'	-0,30819	9,48881	0,95133	9,97833	-3,08685	10,48952	-0,32396	-0,48952	-3,24478	0,51119	1,05116	0,02167	0,65409	9,81564
107°58'	-0,30846	9,48920	0,95124	9,97829	-3,08379	10,48908	-0,32428	-0,48908	-3,24187	0,51080	1,05126	0,02171	0,65423	9,81573
107°59'	-0,30874	9,48959	0,95115	9,97825	-3,08073	10,48865	-0,32460	-0,48865	-3,23897	0,51041	1,05136	0,02175	0,65437	9,81582
108°0'	-0,30902	9,48998	0,95106	9,97821	-3,07768	10,48822	-0,32492	-0,48822	-3,23607	0,51002	1,05146	0,02179	0,65451	9,81592

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
108°1'	-0,30929	9,49037	0,95097	9,97817	-3,07464	10,48779	-0,32524	-0,48779	-3,23317	0,50963	1,05156	0,02183	0,65465	9,81601
108°2'	-0,30957	9,49076	0,95088	9,97812	-3,07160	10,48736	-0,32556	-0,48736	-3,23028	0,50924	1,05166	0,02188	0,65479	9,81610
108°3'	-0,30985	9,49115	0,95079	9,97808	-3,06857	10,48694	-0,32588	-0,48694	-3,22740	0,50885	1,05176	0,02192	0,65492	9,81619
108°4'	-0,31012	9,49153	0,95070	9,97804	-3,06554	10,48651	-0,32621	-0,48651	-3,22452	0,50847	1,05186	0,02196	0,65506	9,81628
108°5'	-0,31040	9,49192	0,95061	9,97800	-3,06252	10,48608	-0,32653	-0,48608	-3,22165	0,50808	1,05196	0,02200	0,65520	9,81637
108°6'	-0,31068	9,49231	0,95052	9,97796	-3,05950	10,48565	-0,32685	-0,48565	-3,21878	0,50769	1,05206	0,02204	0,65534	9,81647
108°7'	-0,31095	9,49269	0,95043	9,97792	-3,05649	10,48522	-0,32717	-0,48522	-3,21592	0,50731	1,05216	0,02208	0,65548	9,81656
108°8'	-0,31123	9,49308	0,95033	9,97788	-3,05349	10,48480	-0,32749	-0,48480	-3,21306	0,50692	1,05226	0,02212	0,65561	9,81665
108°9'	-0,31151	9,49347	0,95024	9,97784	-3,05049	10,48437	-0,32782	-0,48437	-3,21021	0,50653	1,05236	0,02216	0,65575	9,81674
108°10'	-0,31178	9,49385	0,95015	9,97779	-3,04749	10,48394	-0,32814	-0,48394	-3,20737	0,50615	1,05246	0,02221	0,65589	9,81683
108°11'	-0,31206	9,49424	0,95006	9,97775	-3,04450	10,48352	-0,32846	-0,48352	-3,20453	0,50576	1,05256	0,02225	0,65603	9,81692
108°12'	-0,31233	9,49462	0,94997	9,97771	-3,04152	10,48309	-0,32878	-0,48309	-3,20169	0,50538	1,05266	0,02229	0,65617	9,81701
108°13'	-0,31261	9,49500	0,94988	9,97767	-3,03854	10,48266	-0,32911	-0,48266	-3,19886	0,50500	1,05276	0,02233	0,65631	9,81711
108°14'	-0,31289	9,49539	0,94979	9,97763	-3,03556	10,48224	-0,32943	-0,48224	-3,19604	0,50461	1,05286	0,02237	0,65644	9,81720
108°15'	-0,31316	9,49577	0,94970	9,97759	-3,03260	10,48181	-0,32975	-0,48181	-3,19322	0,50423	1,05297	0,02241	0,65658	9,81729
108°16'	-0,31344	9,49615	0,94961	9,97754	-3,02963	10,48139	-0,33007	-0,48139	-3,19040	0,50385	1,05307	0,02246	0,65672	9,81738
108°17'	-0,31372	9,49654	0,94952	9,97750	-3,02667	10,48097	-0,33040	-0,48097	-3,18759	0,50346	1,05317	0,02250	0,65686	9,81747
108°18'	-0,31399	9,49692	0,94943	9,97746	-3,02372	10,48054	-0,33072	-0,48054	-3,18479	0,50308	1,05327	0,02254	0,65700	9,81756
108°19'	-0,31427	9,49730	0,94933	9,97742	-3,02077	10,48012	-0,33104	-0,48012	-3,18199	0,50270	1,05337	0,02258	0,65713	9,81765
108°20'	-0,31454	9,49768	0,94924	9,97738	-3,01783	10,47969	-0,33136	-0,47969	-3,17920	0,50232	1,05347	0,02262	0,65727	9,81775
108°21'	-0,31482	9,49806	0,94915	9,97734	-3,01489	10,47927	-0,33169	-0,47927	-3,17641	0,50194	1,05357	0,02266	0,65741	9,81784
108°22'	-0,31510	9,49844	0,94906	9,97729	-3,01196	10,47885	-0,33201	-0,47885	-3,17363	0,50156	1,05367	0,02271	0,65755	9,81793
108°23'	-0,31537	9,49882	0,94897	9,97725	-3,00903	10,47843	-0,33233	-0,47843	-3,17085	0,50118	1,05378	0,02275	0,65769	9,81802
108°24'	-0,31565	9,49920	0,94888	9,97721	-3,00611	10,47800	-0,33266	-0,47800	-3,16808	0,50080	1,05388	0,02279	0,65782	9,81811
108°25'	-0,31593	9,49958	0,94878	9,97717	-3,00319	10,47758	-0,33298	-0,47758	-3,16531	0,50042	1,05398	0,02283	0,65796	9,81820
108°26'	-0,31620	9,49996	0,94869	9,97713	-3,00028	10,47716	-0,33330	-0,47716	-3,16255	0,50004	1,05408	0,02287	0,65810	9,81829
108°27'	-0,31648	9,50034	0,94860	9,97708	-2,99738	10,47674	-0,33363	-0,47674	-3,15979	0,49966	1,05418	0,02292	0,65824	9,81838
108°28'	-0,31675	9,50072	0,94851	9,97704	-2,99447	10,47632	-0,33395	-0,47632	-3,15704	0,49928	1,05429	0,02296	0,65838	9,81847
108°29'	-0,31703	9,50110	0,94842	9,97700	-2,99158	10,47590	-0,33427	-0,47590	-3,15429	0,49890	1,05439	0,02300	0,65851	9,81857
108°30'	-0,31730	9,50148	0,94832	9,97696	-2,98868	10,47548	-0,33460	-0,47548	-3,15155	0,49852	1,05449	0,02304	0,65865	9,81866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
108°31'	-0,31758	9,50185	0,94823	9,97691	-2,98580	10,47506	-0,33492	-0,47506	-3,14881	0,49815	1,05459	0,02309	0,65879	9,81875
108°32'	-0,31786	9,50223	0,94814	9,97687	-2,98292	10,47464	-0,33524	-0,47464	-3,14608	0,49777	1,05470	0,02313	0,65893	9,81884
108°33'	-0,31813	9,50261	0,94805	9,97683	-2,98004	10,47422	-0,33557	-0,47422	-3,14335	0,49739	1,05480	0,02317	0,65907	9,81893
108°34'	-0,31841	9,50298	0,94795	9,97679	-2,97717	10,47380	-0,33589	-0,47380	-3,14063	0,49702	1,05490	0,02321	0,65920	9,81902
108°35'	-0,31868	9,50336	0,94786	9,97674	-2,97430	10,47339	-0,33621	-0,47339	-3,13791	0,49664	1,05501	0,02326	0,65934	9,81911
108°36'	-0,31896	9,50374	0,94777	9,97670	-2,97144	10,47297	-0,33654	-0,47297	-3,13520	0,49626	1,05511	0,02330	0,65948	9,81920
108°37'	-0,31923	9,50411	0,94768	9,97666	-2,96858	10,47255	-0,33686	-0,47255	-3,13249	0,49589	1,05521	0,02334	0,65962	9,81929
108°38'	-0,31951	9,50449	0,94758	9,97662	-2,96573	10,47213	-0,33718	-0,47213	-3,12979	0,49551	1,05532	0,02338	0,65976	9,81938
108°39'	-0,31979	9,50486	0,94749	9,97657	-2,96288	10,47171	-0,33751	-0,47171	-3,12709	0,49514	1,05542	0,02343	0,65989	9,81947
108°40'	-0,32006	9,50523	0,94740	9,97653	-2,96004	10,47130	-0,33783	-0,47130	-3,12440	0,49477	1,05552	0,02347	0,66003	9,81956
108°41'	-0,32034	9,50561	0,94730	9,97649	-2,95721	10,47088	-0,33816	-0,47088	-3,12171	0,49439	1,05563	0,02351	0,66017	9,81965
108°42'	-0,32061	9,50598	0,94721	9,97645	-2,95437	10,47047	-0,33848	-0,47047	-3,11903	0,49402	1,05573	0,02355	0,66031	9,81975
108°43'	-0,32089	9,50635	0,94712	9,97640	-2,95155	10,47005	-0,33881	-0,47005	-3,11635	0,49365	1,05584	0,02360	0,66044	9,81984
108°44'	-0,32116	9,50673	0,94702	9,97636	-2,94872	10,46963	-0,33913	-0,46963	-3,11367	0,49327	1,05594	0,02364	0,66058	9,81993
108°45'	-0,32144	9,50710	0,94693	9,97632	-2,94591	10,46922	-0,33945	-0,46922	-3,11101	0,49290	1,05604	0,02368	0,66072	9,82002
108°46'	-0,32171	9,50747	0,94684	9,97628	-2,94309	10,46880	-0,33978	-0,46880	-3,10834	0,49253	1,05615	0,02372	0,66086	9,82011
108°47'	-0,32199	9,50784	0,94674	9,97623	-2,94028	10,46839	-0,34010	-0,46839	-3,10568	0,49216	1,05625	0,02377	0,66100	9,82020
108°48'	-0,32227	9,50821	0,94665	9,97619	-2,93748	10,46798	-0,34043	-0,46798	-3,10303	0,49179	1,05636	0,02381	0,66113	9,82029
108°49'	-0,32254	9,50858	0,94656	9,97615	-2,93468	10,46756	-0,34075	-0,46756	-3,10038	0,49142	1,05646	0,02385	0,66127	9,82038
108°50'	-0,32282	9,50896	0,94646	9,97610	-2,93189	10,46715	-0,34108	-0,46715	-3,09774	0,49104	1,05657	0,02390	0,66141	9,82047
108°51'	-0,32309	9,50933	0,94637	9,97606	-2,92910	10,46673	-0,34140	-0,46673	-3,09510	0,49067	1,05667	0,02394	0,66155	9,82056
108°52'	-0,32337	9,50970	0,94627	9,97602	-2,92632	10,46632	-0,34173	-0,46632	-3,09246	0,49030	1,05678	0,02398	0,66168	9,82065
108°53'	-0,32364	9,51007	0,94618	9,97597	-2,92354	10,46591	-0,34205	-0,46591	-3,08983	0,48993	1,05688	0,02403	0,66182	9,82074
108°54'	-0,32392	9,51043	0,94609	9,97593	-2,92076	10,46550	-0,34238	-0,46550	-3,08721	0,48957	1,05699	0,02407	0,66196	9,82083
108°55'	-0,32419	9,51080	0,94599	9,97589	-2,91799	10,46508	-0,34270	-0,46508	-3,08459	0,48920	1,05709	0,02411	0,66210	9,82092
108°56'	-0,32447	9,51117	0,94590	9,97584	-2,91523	10,46467	-0,34303	-0,46467	-3,08197	0,48883	1,05720	0,02416	0,66223	9,82101
108°57'	-0,32474	9,51154	0,94580	9,97580	-2,91246	10,46426	-0,34335	-0,46426	-3,07936	0,48846	1,05730	0,02420	0,66237	9,82110
108°58'	-0,32502	9,51191	0,94571	9,97576	-2,90971	10,46385	-0,34368	-0,46385	-3,07675	0,48809	1,05741	0,02424	0,66251	9,82119
108°59'	-0,32529	9,51227	0,94561	9,97571	-2,90696	10,46344	-0,34400	-0,46344	-3,07415	0,48773	1,05751	0,02429	0,66265	9,82128
109°0'	-0,32557	9,51264	0,94552	9,97567	-2,90421	10,46303	-0,34433	-0,46303	-3,07155	0,48736	1,05762	0,02433	0,66278	9,82137

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
109°1'	-0,32584	9,51301	0,94542	9,97563	-2,90147	10,46262	-0,34465	-0,46262	-3,06896	0,48699	1,05773	0,02437	0,66292	9,82146
109°2'	-0,32612	9,51338	0,94533	9,97558	-2,89873	10,46221	-0,34498	-0,46221	-3,06637	0,48662	1,05783	0,02442	0,66306	9,82155
109°3'	-0,32639	9,51374	0,94523	9,97554	-2,89600	10,46180	-0,34530	-0,46180	-3,06379	0,48626	1,05794	0,02446	0,66320	9,82164
109°4'	-0,32667	9,51411	0,94514	9,97550	-2,89327	10,46139	-0,34563	-0,46139	-3,06121	0,48589	1,05805	0,02450	0,66333	9,82173
109°5'	-0,32694	9,51447	0,94504	9,97545	-2,89055	10,46098	-0,34596	-0,46098	-3,05864	0,48553	1,05815	0,02455	0,66347	9,82182
109°6'	-0,32722	9,51484	0,94495	9,97541	-2,88783	10,46057	-0,34628	-0,46057	-3,05607	0,48516	1,05826	0,02459	0,66361	9,82191
109°7'	-0,32749	9,51520	0,94485	9,97536	-2,88511	10,46016	-0,34661	-0,46016	-3,05350	0,48480	1,05836	0,02464	0,66375	9,82200
109°8'	-0,32777	9,51557	0,94476	9,97532	-2,88240	10,45975	-0,34693	-0,45975	-3,05094	0,48443	1,05847	0,02468	0,66388	9,82209
109°9'	-0,32804	9,51593	0,94466	9,97528	-2,87970	10,45935	-0,34726	-0,45935	-3,04839	0,48407	1,05858	0,02472	0,66402	9,82218
109°10'	-0,32832	9,51629	0,94457	9,97523	-2,87700	10,45894	-0,34758	-0,45894	-3,04584	0,48371	1,05869	0,02477	0,66416	9,82227
109°11'	-0,32859	9,51666	0,94447	9,97519	-2,87430	10,45853	-0,34791	-0,45853	-3,04329	0,48334	1,05879	0,02481	0,66430	9,82236
109°12'	-0,32887	9,51702	0,94438	9,97515	-2,87161	10,45813	-0,34824	-0,45813	-3,04075	0,48298	1,05890	0,02485	0,66443	9,82245
109°13'	-0,32914	9,51738	0,94428	9,97510	-2,86892	10,45772	-0,34856	-0,45772	-3,03821	0,48262	1,05901	0,02490	0,66457	9,82254
109°14'	-0,32942	9,51774	0,94418	9,97506	-2,86624	10,45731	-0,34889	-0,45731	-3,03568	0,48226	1,05911	0,02494	0,66471	9,82263
109°15'	-0,32969	9,51811	0,94409	9,97501	-2,86356	10,45691	-0,34922	-0,45691	-3,03315	0,48189	1,05922	0,02499	0,66485	9,82272
109°16'	-0,32997	9,51847	0,94399	9,97497	-2,86089	10,45650	-0,34954	-0,45650	-3,03062	0,48153	1,05933	0,02503	0,66498	9,82281
109°17'	-0,33024	9,51883	0,94390	9,97492	-2,85822	10,45610	-0,34987	-0,45610	-3,02810	0,48117	1,05944	0,02508	0,66512	9,82290
109°18'	-0,33051	9,51919	0,94380	9,97488	-2,85555	10,45569	-0,35020	-0,45569	-3,02559	0,48081	1,05955	0,02512	0,66526	9,82299
109°19'	-0,33079	9,51955	0,94370	9,97484	-2,85289	10,45529	-0,35052	-0,45529	-3,02308	0,48045	1,05965	0,02516	0,66539	9,82308
109°20'	-0,33106	9,51991	0,94361	9,97479	-2,85023	10,45488	-0,35085	-0,45488	-3,02057	0,48009	1,05976	0,02521	0,66553	9,82317
109°21'	-0,33134	9,52027	0,94351	9,97475	-2,84758	10,45448	-0,35118	-0,45448	-3,01807	0,47973	1,05987	0,02525	0,66567	9,82326
109°22'	-0,33161	9,52063	0,94342	9,97470	-2,84494	10,45407	-0,35150	-0,45407	-3,01557	0,47937	1,05998	0,02530	0,66581	9,82335
109°23'	-0,33189	9,52099	0,94332	9,97466	-2,84229	10,45367	-0,35183	-0,45367	-3,01308	0,47901	1,06009	0,02534	0,66594	9,82344
109°24'	-0,33216	9,52135	0,94322	9,97461	-2,83965	10,45327	-0,35216	-0,45327	-3,01059	0,47865	1,06020	0,02539	0,66608	9,82353
109°25'	-0,33244	9,52171	0,94313	9,97457	-2,83702	10,45286	-0,35248	-0,45286	-3,00810	0,47829	1,06030	0,02543	0,66622	9,82362
109°26'	-0,33271	9,52207	0,94303	9,97453	-2,83439	10,45246	-0,35281	-0,45246	-3,00562	0,47793	1,06041	0,02547	0,66635	9,82371
109°27'	-0,33298	9,52242	0,94293	9,97448	-2,83176	10,45206	-0,35314	-0,45206	-3,00315	0,47758	1,06052	0,02552	0,66649	9,82379
109°28'	-0,33326	9,52278	0,94284	9,97444	-2,82914	10,45165	-0,35346	-0,45165	-3,00067	0,47722	1,06063	0,02556	0,66663	9,82388
109°29'	-0,33353	9,52314	0,94274	9,97439	-2,82653	10,45125	-0,35379	-0,45125	-2,99821	0,47686	1,06074	0,02561	0,66677	9,82397
109°30'	-0,33381	9,52350	0,94264	9,97435	-2,82391	10,45085	-0,35412	-0,45085	-2,99574	0,47650	1,06085	0,02565	0,66690	9,82406

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
109°31'	-0,33408	9,52385	0,94254	9,97430	-2,82130	10,45045	-0,35445	-0,45045	-2,99329	0,47615	1,06096	0,02570	0,66704	9,82415
109°32'	-0,33436	9,52421	0,94245	9,97426	-2,81870	10,45005	-0,35477	-0,45005	-2,99083	0,47579	1,06107	0,02574	0,66718	9,82424
109°33'	-0,33463	9,52456	0,94235	9,97421	-2,81610	10,44965	-0,35510	-0,44965	-2,98838	0,47544	1,06118	0,02579	0,66731	9,82433
109°34'	-0,33490	9,52492	0,94225	9,97417	-2,81350	10,44925	-0,35543	-0,44925	-2,98594	0,47508	1,06129	0,02583	0,66745	9,82442
109°35'	-0,33518	9,52527	0,94215	9,97412	-2,81091	10,44885	-0,35576	-0,44885	-2,98349	0,47473	1,06140	0,02588	0,66759	9,82451
109°36'	-0,33545	9,52563	0,94206	9,97408	-2,80833	10,44845	-0,35608	-0,44845	-2,98106	0,47437	1,06151	0,02592	0,66773	9,82460
109°37'	-0,33573	9,52598	0,94196	9,97403	-2,80574	10,44805	-0,35641	-0,44805	-2,97862	0,47402	1,06162	0,02597	0,66786	9,82469
109°38'	-0,33600	9,52634	0,94186	9,97399	-2,80316	10,44765	-0,35674	-0,44765	-2,97619	0,47366	1,06173	0,02601	0,66800	9,82478
109°39'	-0,33627	9,52669	0,94176	9,97394	-2,80059	10,44725	-0,35707	-0,44725	-2,97377	0,47331	1,06184	0,02606	0,66814	9,82487
109°40'	-0,33655	9,52705	0,94167	9,97390	-2,79802	10,44685	-0,35740	-0,44685	-2,97135	0,47295	1,06195	0,02610	0,66827	9,82495
109°41'	-0,33682	9,52740	0,94157	9,97385	-2,79545	10,44645	-0,35772	-0,44645	-2,96893	0,47260	1,06206	0,02615	0,66841	9,82504
109°42'	-0,33710	9,52775	0,94147	9,97381	-2,79289	10,44605	-0,35805	-0,44605	-2,96652	0,47225	1,06217	0,02619	0,66855	9,82513
109°43'	-0,33737	9,52811	0,94137	9,97376	-2,79033	10,44566	-0,35838	-0,44566	-2,96411	0,47189	1,06228	0,02624	0,66868	9,82522
109°44'	-0,33764	9,52846	0,94127	9,97372	-2,78778	10,44526	-0,35871	-0,44526	-2,96171	0,47154	1,06239	0,02628	0,66882	9,82531
109°45'	-0,33792	9,52881	0,94118	9,97367	-2,78523	10,44486	-0,35904	-0,44486	-2,95931	0,47119	1,06250	0,02633	0,66896	9,82540
109°46'	-0,33819	9,52916	0,94108	9,97363	-2,78269	10,44446	-0,35937	-0,44446	-2,95691	0,47084	1,06261	0,02637	0,66910	9,82549
109°47'	-0,33846	9,52951	0,94098	9,97358	-2,78014	10,44407	-0,35969	-0,44407	-2,95452	0,47049	1,06272	0,02642	0,66923	9,82558
109°48'	-0,33874	9,52986	0,94088	9,97353	-2,77761	10,44367	-0,36002	-0,44367	-2,95213	0,47014	1,06283	0,02647	0,66937	9,82567
109°49'	-0,33901	9,53021	0,94078	9,97349	-2,77507	10,44327	-0,36035	-0,44327	-2,94975	0,46979	1,06295	0,02651	0,66951	9,82575
109°50'	-0,33929	9,53056	0,94068	9,97344	-2,77254	10,44288	-0,36068	-0,44288	-2,94737	0,46944	1,06306	0,02656	0,66964	9,82584
109°51'	-0,33956	9,53092	0,94058	9,97340	-2,77002	10,44248	-0,36101	-0,44248	-2,94500	0,46908	1,06317	0,02660	0,66978	9,82593
109°52'	-0,33983	9,53126	0,94049	9,97335	-2,76750	10,44209	-0,36134	-0,44209	-2,94263	0,46874	1,06328	0,02665	0,66992	9,82602
109°53'	-0,34011	9,53161	0,94039	9,97331	-2,76498	10,44169	-0,36167	-0,44169	-2,94026	0,46839	1,06339	0,02669	0,67005	9,82611
109°54'	-0,34038	9,53196	0,94029	9,97326	-2,76247	10,44130	-0,36199	-0,44130	-2,93790	0,46804	1,06350	0,02674	0,67019	9,82620
109°55'	-0,34065	9,53231	0,94019	9,97322	-2,75996	10,44090	-0,36232	-0,44090	-2,93554	0,46769	1,06362	0,02678	0,67033	9,82629
109°56'	-0,34093	9,53266	0,94009	9,97317	-2,75746	10,44051	-0,36265	-0,44051	-2,93318	0,46734	1,06373	0,02683	0,67046	9,82637
109°57'	-0,34120	9,53301	0,93999	9,97312	-2,75496	10,44011	-0,36298	-0,44011	-2,93083	0,46699	1,06384	0,02688	0,67060	9,82646
109°58'	-0,34147	9,53336	0,93989	9,97308	-2,75246	10,43972	-0,36331	-0,43972	-2,92849	0,46664	1,06395	0,02692	0,67074	9,82655
109°59'	-0,34175	9,53370	0,93979	9,97303	-2,74997	10,43933	-0,36364	-0,43933	-2,92614	0,46630	1,06407	0,02697	0,67087	9,82664
110°0'	-0,34202	9,53405	0,93969	9,97299	-2,74748	10,43893	-0,36397	-0,43893	-2,92380	0,46595	1,06418	0,02701	0,67101	9,82673

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
110°1'	-0,34229	9,53440	0,93959	9,97294	-2,74499	10,43854	-0,36430	-0,43854	-2,92147	0,46560	1,06429	0,02706	0,67115	9,82682
110°2'	-0,34257	9,53475	0,93949	9,97289	-2,74251	10,43815	-0,36463	-0,43815	-2,91914	0,46525	1,06440	0,02711	0,67128	9,82691
110°3'	-0,34284	9,53509	0,93939	9,97285	-2,74004	10,43776	-0,36496	-0,43776	-2,91681	0,46491	1,06452	0,02715	0,67142	9,82699
110°4'	-0,34311	9,53544	0,93929	9,97280	-2,73756	10,43736	-0,36529	-0,43736	-2,91449	0,46456	1,06463	0,02720	0,67156	9,82708
110°5'	-0,34339	9,53578	0,93919	9,97276	-2,73509	10,43697	-0,36562	-0,43697	-2,91217	0,46422	1,06474	0,02724	0,67169	9,82717
110°6'	-0,34366	9,53613	0,93909	9,97271	-2,73263	10,43658	-0,36595	-0,43658	-2,90986	0,46387	1,06486	0,02729	0,67183	9,82726
110°7'	-0,34393	9,53647	0,93899	9,97266	-2,73017	10,43619	-0,36628	-0,43619	-2,90754	0,46353	1,06497	0,02734	0,67197	9,82735
110°8'	-0,34421	9,53682	0,93889	9,97262	-2,72771	10,43580	-0,36661	-0,43580	-2,90524	0,46318	1,06508	0,02738	0,67210	9,82744
110°9'	-0,34448	9,53716	0,93879	9,97257	-2,72526	10,43541	-0,36694	-0,43541	-2,90293	0,46284	1,06520	0,02743	0,67224	9,82752
110°10'	-0,34475	9,53751	0,93869	9,97252	-2,72281	10,43502	-0,36727	-0,43502	-2,90063	0,46249	1,06531	0,02748	0,67238	9,82761
110°11'	-0,34503	9,53785	0,93859	9,97248	-2,72036	10,43463	-0,36760	-0,43463	-2,89834	0,46215	1,06542	0,02752	0,67251	9,82770
110°12'	-0,34530	9,53819	0,93849	9,97243	-2,71792	10,43424	-0,36793	-0,43424	-2,89605	0,46181	1,06554	0,02757	0,67265	9,82779
110°13'	-0,34557	9,53854	0,93839	9,97238	-2,71548	10,43385	-0,36826	-0,43385	-2,89376	0,46146	1,06565	0,02762	0,67279	9,82788
110°14'	-0,34584	9,53888	0,93829	9,97234	-2,71305	10,43346	-0,36859	-0,43346	-2,89148	0,46112	1,06577	0,02766	0,67292	9,82796
110°15'	-0,34612	9,53922	0,93819	9,97229	-2,71062	10,43307	-0,36892	-0,43307	-2,88920	0,46078	1,06588	0,02771	0,67306	9,82805
110°16'	-0,34639	9,53957	0,93809	9,97224	-2,70819	10,43268	-0,36925	-0,43268	-2,88692	0,46043	1,06600	0,02776	0,67319	9,82814
110°17'	-0,34666	9,53991	0,93799	9,97220	-2,70577	10,43229	-0,36958	-0,43229	-2,88465	0,46009	1,06611	0,02780	0,67333	9,82823
110°18'	-0,34694	9,54025	0,93789	9,97215	-2,70335	10,43190	-0,36991	-0,43190	-2,88238	0,45975	1,06622	0,02785	0,67347	9,82832
110°19'	-0,34721	9,54059	0,93779	9,97210	-2,70094	10,43151	-0,37024	-0,43151	-2,88011	0,45941	1,06634	0,02790	0,67360	9,82840
110°20'	-0,34748	9,54093	0,93769	9,97206	-2,69853	10,43113	-0,37057	-0,43113	-2,87785	0,45907	1,06645	0,02794	0,67374	9,82849
110°21'	-0,34775	9,54127	0,93759	9,97201	-2,69612	10,43074	-0,37090	-0,43074	-2,87560	0,45873	1,06657	0,02799	0,67388	9,82858
110°22'	-0,34803	9,54161	0,93748	9,97196	-2,69371	10,43035	-0,37123	-0,43035	-2,87334	0,45839	1,06668	0,02804	0,67401	9,82867
110°23'	-0,34830	9,54195	0,93738	9,97192	-2,69131	10,42996	-0,37157	-0,42996	-2,87109	0,45805	1,06680	0,02808	0,67415	9,82876
110°24'	-0,34857	9,54229	0,93728	9,97187	-2,68892	10,42958	-0,37190	-0,42958	-2,86885	0,45771	1,06691	0,02813	0,67429	9,82884
110°25'	-0,34884	9,54263	0,93718	9,97182	-2,68653	10,42919	-0,37223	-0,42919	-2,86661	0,45737	1,06703	0,02818	0,67442	9,82893
110°26'	-0,34912	9,54297	0,93708	9,97178	-2,68414	10,42880	-0,37256	-0,42880	-2,86437	0,45703	1,06715	0,02822	0,67456	9,82902
110°27'	-0,34939	9,54331	0,93698	9,97173	-2,68175	10,42842	-0,37289	-0,42842	-2,86213	0,45669	1,06726	0,02827	0,67469	9,82911
110°28'	-0,34966	9,54365	0,93688	9,97168	-2,67937	10,42803	-0,37322	-0,42803	-2,85990	0,45635	1,06738	0,02832	0,67483	9,82920
110°29'	-0,34993	9,54399	0,93677	9,97163	-2,67700	10,42765	-0,37355	-0,42765	-2,85767	0,45601	1,06749	0,02837	0,67497	9,82928
110°30'	-0,35021	9,54433	0,93667	9,97159	-2,67462	10,42726	-0,37388	-0,42726	-2,85545	0,45567	1,06761	0,02841	0,67510	9,82937

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
110°31'	-0,35048	9,54466	0,93657	9,97154	-2,67225	10,42688	-0,37422	-0,42688	-2,85323	0,45534	1,06773	0,02846	0,67524	9,82946
110°32'	-0,35075	9,54500	0,93647	9,97149	-2,66989	10,42649	-0,37455	-0,42649	-2,85102	0,45500	1,06784	0,02851	0,67538	9,82955
110°33'	-0,35102	9,54534	0,93637	9,97145	-2,66752	10,42611	-0,37488	-0,42611	-2,84880	0,45466	1,06796	0,02855	0,67551	9,82963
110°34'	-0,35130	9,54567	0,93626	9,97140	-2,66516	10,42572	-0,37521	-0,42572	-2,84659	0,45433	1,06807	0,02860	0,67565	9,82972
110°35'	-0,35157	9,54601	0,93616	9,97135	-2,66281	10,42534	-0,37554	-0,42534	-2,84439	0,45399	1,06819	0,02865	0,67578	9,82981
110°36'	-0,35184	9,54635	0,93606	9,97130	-2,66046	10,42496	-0,37588	-0,42496	-2,84219	0,45365	1,06831	0,02870	0,67592	9,82990
110°37'	-0,35211	9,54668	0,93596	9,97126	-2,65811	10,42457	-0,37621	-0,42457	-2,83999	0,45332	1,06842	0,02874	0,67606	9,82998
110°38'	-0,35239	9,54702	0,93585	9,97121	-2,65576	10,42419	-0,37654	-0,42419	-2,83780	0,45298	1,06854	0,02879	0,67619	9,83007
110°39'	-0,35266	9,54735	0,93575	9,97116	-2,65342	10,42381	-0,37687	-0,42381	-2,83561	0,45265	1,06866	0,02884	0,67633	9,83016
110°40'	-0,35293	9,54769	0,93565	9,97111	-2,65109	10,42342	-0,37720	-0,42342	-2,83342	0,45231	1,06878	0,02889	0,67647	9,83025
110°41'	-0,35320	9,54802	0,93555	9,97107	-2,64875	10,42304	-0,37754	-0,42304	-2,83124	0,45198	1,06889	0,02893	0,67660	9,83033
110°42'	-0,35347	9,54836	0,93544	9,97102	-2,64642	10,42266	-0,37787	-0,42266	-2,82906	0,45164	1,06901	0,02898	0,67674	9,83042
110°43'	-0,35375	9,54869	0,93534	9,97097	-2,64410	10,42228	-0,37820	-0,42228	-2,82688	0,45131	1,06913	0,02903	0,67687	9,83051
110°44'	-0,35402	9,54903	0,93524	9,97092	-2,64177	10,42190	-0,37853	-0,42190	-2,82471	0,45097	1,06925	0,02908	0,67701	9,83059
110°45'	-0,35429	9,54936	0,93514	9,97087	-2,63945	10,42151	-0,37887	-0,42151	-2,82254	0,45064	1,06936	0,02913	0,67715	9,83068
110°46'	-0,35456	9,54969	0,93503	9,97083	-2,63714	10,42113	-0,37920	-0,42113	-2,82037	0,45031	1,06948	0,02917	0,67728	9,83077
110°47'	-0,35484	9,55003	0,93493	9,97078	-2,63483	10,42075	-0,37953	-0,42075	-2,81821	0,44997	1,06960	0,02922	0,67742	9,83086
110°48'	-0,35511	9,55036	0,93483	9,97073	-2,63252	10,42037	-0,37986	-0,42037	-2,81605	0,44964	1,06972	0,02927	0,67755	9,83094
110°49'	-0,35538	9,55069	0,93472	9,97068	-2,63021	10,41999	-0,38020	-0,41999	-2,81390	0,44931	1,06984	0,02932	0,67769	9,83103
110°50'	-0,35565	9,55102	0,93462	9,97063	-2,62791	10,41961	-0,38053	-0,41961	-2,81175	0,44898	1,06995	0,02937	0,67783	9,83112
110°51'	-0,35592	9,55136	0,93452	9,97059	-2,62561	10,41923	-0,38086	-0,41923	-2,80960	0,44864	1,07007	0,02941	0,67796	9,83120
110°52'	-0,35619	9,55169	0,93441	9,97054	-2,62332	10,41885	-0,38120	-0,41885	-2,80746	0,44831	1,07019	0,02946	0,67810	9,83129
110°53'	-0,35647	9,55202	0,93431	9,97049	-2,62103	10,41847	-0,38153	-0,41847	-2,80531	0,44798	1,07031	0,02951	0,67823	9,83138
110°54'	-0,35674	9,55235	0,93420	9,97044	-2,61874	10,41809	-0,38186	-0,41809	-2,80318	0,44765	1,07043	0,02956	0,67837	9,83147
110°55'	-0,35701	9,55268	0,93410	9,97039	-2,61646	10,41771	-0,38220	-0,41771	-2,80104	0,44732	1,07055	0,02961	0,67850	9,83155
110°56'	-0,35728	9,55301	0,93400	9,97035	-2,61418	10,41733	-0,38253	-0,41733	-2,79891	0,44699	1,07067	0,02965	0,67864	9,83164
110°57'	-0,35755	9,55334	0,93389	9,97030	-2,61190	10,41696	-0,38286	-0,41696	-2,79679	0,44666	1,07079	0,02970	0,67878	9,83173
110°58'	-0,35782	9,55367	0,93379	9,97025	-2,60963	10,41658	-0,38320	-0,41658	-2,79466	0,44633	1,07091	0,02975	0,67891	9,83181
110°59'	-0,35810	9,55400	0,93368	9,97020	-2,60736	10,41620	-0,38353	-0,41620	-2,79254	0,44600	1,07103	0,02980	0,67905	9,83190
111°0'	-0,35837	9,55433	0,93358	9,97015	-2,60509	10,41582	-0,38386	-0,41582	-2,79043	0,44567	1,07114	0,02985	0,67918	9,83199

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
111°1'	-0,35864	9,55466	0,93348	9,97010	-2,60283	10,41545	-0,38420	-0,41545	-2,78832	0,44534	1,07126	0,02990	0,67932	9,83207
111°2'	-0,35891	9,55499	0,93337	9,97005	-2,60057	10,41507	-0,38453	-0,41507	-2,78621	0,44501	1,07138	0,02995	0,67946	9,83216
111°3'	-0,35918	9,55532	0,93327	9,97001	-2,59831	10,41469	-0,38487	-0,41469	-2,78410	0,44468	1,07150	0,02999	0,67959	9,83225
111°4'	-0,35945	9,55564	0,93316	9,96996	-2,59606	10,41431	-0,38520	-0,41431	-2,78200	0,44436	1,07162	0,03004	0,67973	9,83233
111°5'	-0,35973	9,55597	0,93306	9,96991	-2,59381	10,41394	-0,38553	-0,41394	-2,77990	0,44403	1,07174	0,03009	0,67986	9,83242
111°6'	-0,36000	9,55630	0,93295	9,96986	-2,59156	10,41356	-0,38587	-0,41356	-2,77780	0,44370	1,07186	0,03014	0,68000	9,83251
111°7'	-0,36027	9,55663	0,93285	9,96981	-2,58932	10,41319	-0,38620	-0,41319	-2,77571	0,44337	1,07199	0,03019	0,68013	9,83259
111°8'	-0,36054	9,55695	0,93274	9,96976	-2,58708	10,41281	-0,38654	-0,41281	-2,77362	0,44305	1,07211	0,03024	0,68027	9,83268
111°9'	-0,36081	9,55728	0,93264	9,96971	-2,58484	10,41243	-0,38687	-0,41243	-2,77154	0,44272	1,07223	0,03029	0,68041	9,83277
111°10'	-0,36108	9,55761	0,93253	9,96966	-2,58261	10,41206	-0,38721	-0,41206	-2,76945	0,44239	1,07235	0,03034	0,68054	9,83285
111°11'	-0,36135	9,55793	0,93243	9,96962	-2,58038	10,41168	-0,38754	-0,41168	-2,76737	0,44207	1,07247	0,03038	0,68068	9,83294
111°12'	-0,36162	9,55826	0,93232	9,96957	-2,57815	10,41131	-0,38787	-0,41131	-2,76530	0,44174	1,07259	0,03043	0,68081	9,83303
111°13'	-0,36190	9,55858	0,93222	9,96952	-2,57593	10,41093	-0,38821	-0,41093	-2,76323	0,44142	1,07271	0,03048	0,68095	9,83311
111°14'	-0,36217	9,55891	0,93211	9,96947	-2,57371	10,41056	-0,38854	-0,41056	-2,76116	0,44109	1,07283	0,03053	0,68108	9,83320
111°15'	-0,36244	9,55923	0,93201	9,96942	-2,57150	10,41019	-0,38888	-0,41019	-2,75909	0,44077	1,07295	0,03058	0,68122	9,83329
111°16'	-0,36271	9,55956	0,93190	9,96937	-2,56928	10,40981	-0,38921	-0,40981	-2,75703	0,44044	1,07307	0,03063	0,68135	9,83337
111°17'	-0,36298	9,55988	0,93180	9,96932	-2,56707	10,40944	-0,38955	-0,40944	-2,75497	0,44012	1,07320	0,03068	0,68149	9,83346
111°18'	-0,36325	9,56021	0,93169	9,96927	-2,56487	10,40906	-0,38988	-0,40906	-2,75292	0,43979	1,07332	0,03073	0,68163	9,83355
111°19'	-0,36352	9,56053	0,93159	9,96922	-2,56266	10,40869	-0,39022	-0,40869	-2,75086	0,43947	1,07344	0,03078	0,68176	9,83363
111°20'	-0,36379	9,56085	0,93148	9,96917	-2,56046	10,40832	-0,39055	-0,40832	-2,74881	0,43915	1,07356	0,03083	0,68190	9,83372
111°21'	-0,36406	9,56118	0,93137	9,96912	-2,55827	10,40795	-0,39089	-0,40795	-2,74677	0,43882	1,07368	0,03088	0,68203	9,83380
111°22'	-0,36434	9,56150	0,93127	9,96907	-2,55608	10,40757	-0,39122	-0,40757	-2,74473	0,43850	1,07380	0,03093	0,68217	9,83389
111°23'	-0,36461	9,56182	0,93116	9,96903	-2,55389	10,40720	-0,39156	-0,40720	-2,74269	0,43818	1,07393	0,03097	0,68230	9,83398
111°24'	-0,36488	9,56215	0,93106	9,96898	-2,55170	10,40683	-0,39190	-0,40683	-2,74065	0,43785	1,07405	0,03102	0,68244	9,83406
111°25'	-0,36515	9,56247	0,93095	9,96893	-2,54952	10,40646	-0,39223	-0,40646	-2,73862	0,43753	1,07417	0,03107	0,68257	9,83415
111°26'	-0,36542	9,56279	0,93084	9,96888	-2,54734	10,40609	-0,39257	-0,40609	-2,73659	0,43721	1,07429	0,03112	0,68271	9,83424
111°27'	-0,36569	9,56311	0,93074	9,96883	-2,54516	10,40571	-0,39290	-0,40571	-2,73456	0,43689	1,07442	0,03117	0,68284	9,83432
111°28'	-0,36596	9,56343	0,93063	9,96878	-2,54299	10,40534	-0,39324	-0,40534	-2,73254	0,43657	1,07454	0,03122	0,68298	9,83441
111°29'	-0,36623	9,56375	0,93052	9,96873	-2,54082	10,40497	-0,39357	-0,40497	-2,73052	0,43625	1,07466	0,03127	0,68312	9,83449
111°30'	-0,36650	9,56408	0,93042	9,96868	-2,53865	10,40460	-0,39391	-0,40460	-2,72850	0,43592	1,07479	0,03132	0,68325	9,83458

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
111°31'	-0,36677	9,56440	0,93031	9,96863	-2,53648	10,40423	-0,39425	-0,40423	-2,72649	0,43560	1,07491	0,03137	0,68339	9,83467
111°32'	-0,36704	9,56472	0,93020	9,96858	-2,53432	10,40386	-0,39458	-0,40386	-2,72448	0,43528	1,07503	0,03142	0,68352	9,83475
111°33'	-0,36731	9,56504	0,93010	9,96853	-2,53217	10,40349	-0,39492	-0,40349	-2,72247	0,43496	1,07516	0,03147	0,68366	9,83484
111°34'	-0,36758	9,56536	0,92999	9,96848	-2,53001	10,40312	-0,39526	-0,40312	-2,72047	0,43464	1,07528	0,03152	0,68379	9,83492
111°35'	-0,36785	9,56568	0,92988	9,96843	-2,52786	10,40275	-0,39559	-0,40275	-2,71847	0,43432	1,07540	0,03157	0,68393	9,83501
111°36'	-0,36812	9,56599	0,92978	9,96838	-2,52571	10,40238	-0,39593	-0,40238	-2,71647	0,43401	1,07553	0,03162	0,68406	9,83510
111°37'	-0,36839	9,56631	0,92967	9,96833	-2,52357	10,40201	-0,39626	-0,40201	-2,71448	0,43369	1,07565	0,03167	0,68420	9,83518
111°38'	-0,36867	9,56663	0,92956	9,96828	-2,52142	10,40165	-0,39660	-0,40165	-2,71249	0,43337	1,07578	0,03172	0,68433	9,83527
111°39'	-0,36894	9,56695	0,92945	9,96823	-2,51929	10,40128	-0,39694	-0,40128	-2,71050	0,43305	1,07590	0,03177	0,68447	9,83535
111°40'	-0,36921	9,56727	0,92935	9,96818	-2,51715	10,40091	-0,39727	-0,40091	-2,70851	0,43273	1,07602	0,03182	0,68460	9,83544
111°41'	-0,36948	9,56759	0,92924	9,96813	-2,51502	10,40054	-0,39761	-0,40054	-2,70653	0,43241	1,07615	0,03187	0,68474	9,83552
111°42'	-0,36975	9,56790	0,92913	9,96808	-2,51289	10,40017	-0,39795	-0,40017	-2,70455	0,43210	1,07627	0,03192	0,68487	9,83561
111°43'	-0,37002	9,56822	0,92902	9,96803	-2,51076	10,39981	-0,39829	-0,39981	-2,70258	0,43178	1,07640	0,03197	0,68501	9,83570
111°44'	-0,37029	9,56854	0,92892	9,96798	-2,50864	10,39944	-0,39862	-0,39944	-2,70061	0,43146	1,07652	0,03202	0,68514	9,83578
111°45'	-0,37056	9,56886	0,92881	9,96793	-2,50652	10,39907	-0,39896	-0,39907	-2,69864	0,43114	1,07665	0,03207	0,68528	9,83587
111°46'	-0,37083	9,56917	0,92870	9,96788	-2,50440	10,39870	-0,39930	-0,39870	-2,69667	0,43083	1,07677	0,03212	0,68541	9,83595
111°47'	-0,37110	9,56949	0,92859	9,96783	-2,50229	10,39834	-0,39963	-0,39834	-2,69471	0,43051	1,07690	0,03217	0,68555	9,83604
111°48'	-0,37137	9,56980	0,92849	9,96778	-2,50018	10,39797	-0,39997	-0,39797	-2,69275	0,43020	1,07702	0,03222	0,68568	9,83612
111°49'	-0,37164	9,57012	0,92838	9,96772	-2,49807	10,39760	-0,40031	-0,39760	-2,69079	0,42988	1,07715	0,03228	0,68582	9,83621
111°50'	-0,37191	9,57044	0,92827	9,96767	-2,49597	10,39724	-0,40065	-0,39724	-2,68884	0,42956	1,07727	0,03233	0,68595	9,83629
111°51'	-0,37218	9,57075	0,92816	9,96762	-2,49386	10,39687	-0,40098	-0,39687	-2,68689	0,42925	1,07740	0,03238	0,68609	9,83638
111°52'	-0,37245	9,57107	0,92805	9,96757	-2,49177	10,39651	-0,40132	-0,39651	-2,68494	0,42893	1,07752	0,03243	0,68622	9,83647
111°53'	-0,37272	9,57138	0,92794	9,96752	-2,48967	10,39614	-0,40166	-0,39614	-2,68299	0,42862	1,07765	0,03248	0,68636	9,83655
111°54'	-0,37299	9,57169	0,92784	9,96747	-2,48758	10,39578	-0,40200	-0,39578	-2,68105	0,42831	1,07778	0,03253	0,68649	9,83664
111°55'	-0,37326	9,57201	0,92773	9,96742	-2,48549	10,39541	-0,40234	-0,39541	-2,67911	0,42799	1,07790	0,03258	0,68663	9,83672
111°56'	-0,37353	9,57232	0,92762	9,96737	-2,48340	10,39505	-0,40267	-0,39505	-2,67718	0,42768	1,07803	0,03263	0,68676	9,83681
111°57'	-0,37380	9,57264	0,92751	9,96732	-2,48132	10,39468	-0,40301	-0,39468	-2,67525	0,42736	1,07816	0,03268	0,68690	9,83689
111°58'	-0,37407	9,57295	0,92740	9,96727	-2,47924	10,39432	-0,40335	-0,39432	-2,67332	0,42705	1,07828	0,03273	0,68703	9,83698
111°59'	-0,37434	9,57326	0,92729	9,96722	-2,47716	10,39395	-0,40369	-0,39395	-2,67139	0,42674	1,07841	0,03278	0,68717	9,83706
112°0'	-0,37461	9,57358	0,92718	9,96717	-2,47509	10,39359	-0,40403	-0,39359	-2,66947	0,42642	1,07853	0,03283	0,68730	9,83715

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
112°1'	-0,37488	9,57389	0,92707	9,96711	-2,47302	10,39323	-0,40436	-0,39323	-2,66755	0,42611	1,07866	0,03289	0,68744	9,83723
112°2'	-0,37515	9,57420	0,92697	9,96706	-2,47095	10,39286	-0,40470	-0,39286	-2,66563	0,42580	1,07879	0,03294	0,68757	9,83732
112°3'	-0,37542	9,57451	0,92686	9,96701	-2,46888	10,39250	-0,40504	-0,39250	-2,66371	0,42549	1,07892	0,03299	0,68771	9,83740
112°4'	-0,37569	9,57482	0,92675	9,96696	-2,46682	10,39214	-0,40538	-0,39214	-2,66180	0,42518	1,07904	0,03304	0,68784	9,83749
112°5'	-0,37595	9,57514	0,92664	9,96691	-2,46476	10,39177	-0,40572	-0,39177	-2,65989	0,42486	1,07917	0,03309	0,68798	9,83757
112°6'	-0,37622	9,57545	0,92653	9,96686	-2,46270	10,39141	-0,40606	-0,39141	-2,65799	0,42455	1,07930	0,03314	0,68811	9,83766
112°7'	-0,37649	9,57576	0,92642	9,96681	-2,46065	10,39105	-0,40640	-0,39105	-2,65609	0,42424	1,07943	0,03319	0,68825	9,83774
112°8'	-0,37676	9,57607	0,92631	9,96676	-2,45860	10,39069	-0,40674	-0,39069	-2,65419	0,42393	1,07955	0,03324	0,68838	9,83783
112°9'	-0,37703	9,57638	0,92620	9,96670	-2,45655	10,39033	-0,40707	-0,39033	-2,65229	0,42362	1,07968	0,03330	0,68852	9,83791
112°10'	-0,37730	9,57669	0,92609	9,96665	-2,45451	10,38996	-0,40741	-0,38996	-2,65040	0,42331	1,07981	0,03335	0,68865	9,83800
112°11'	-0,37757	9,57700	0,92598	9,96660	-2,45246	10,38960	-0,40775	-0,38960	-2,64851	0,42300	1,07994	0,03340	0,68879	9,83808
112°12'	-0,37784	9,57731	0,92587	9,96655	-2,45043	10,38924	-0,40809	-0,38924	-2,64662	0,42269	1,08006	0,03345	0,68892	9,83817
112°13'	-0,37811	9,57762	0,92576	9,96650	-2,44839	10,38888	-0,40843	-0,38888	-2,64473	0,42238	1,08019	0,03350	0,68906	9,83825
112°14'	-0,37838	9,57793	0,92565	9,96645	-2,44636	10,38852	-0,40877	-0,38852	-2,64285	0,42207	1,08032	0,03355	0,68919	9,83834
112°15'	-0,37865	9,57824	0,92554	9,96640	-2,44433	10,38816	-0,40911	-0,38816	-2,64097	0,42176	1,08045	0,03360	0,68932	9,83842
112°16'	-0,37892	9,57855	0,92543	9,96634	-2,44230	10,38780	-0,40945	-0,38780	-2,63909	0,42145	1,08058	0,03366	0,68946	9,83851
112°17'	-0,37919	9,57885	0,92532	9,96629	-2,44027	10,38744	-0,40979	-0,38744	-2,63722	0,42115	1,08071	0,03371	0,68959	9,83859
112°18'	-0,37946	9,57916	0,92521	9,96624	-2,43825	10,38708	-0,41013	-0,38708	-2,63535	0,42084	1,08084	0,03376	0,68973	9,83868
112°19'	-0,37973	9,57947	0,92510	9,96619	-2,43623	10,38672	-0,41047	-0,38672	-2,63348	0,42053	1,08097	0,03381	0,68986	9,83876
112°20'	-0,37999	9,57978	0,92499	9,96614	-2,43422	10,38636	-0,41081	-0,38636	-2,63162	0,42022	1,08109	0,03386	0,69000	9,83885
112°21'	-0,38026	9,58008	0,92488	9,96608	-2,43220	10,38600	-0,41115	-0,38600	-2,62976	0,41992	1,08122	0,03392	0,69013	9,83893
112°22'	-0,38053	9,58039	0,92477	9,96603	-2,43019	10,38564	-0,41149	-0,38564	-2,62790	0,41961	1,08135	0,03397	0,69027	9,83902
112°23'	-0,38080	9,58070	0,92466	9,96598	-2,42819	10,38528	-0,41183	-0,38528	-2,62604	0,41930	1,08148	0,03402	0,69040	9,83910
112°24'	-0,38107	9,58101	0,92455	9,96593	-2,42618	10,38492	-0,41217	-0,38492	-2,62419	0,41899	1,08161	0,03407	0,69054	9,83919
112°25'	-0,38134	9,58131	0,92444	9,96588	-2,42418	10,38456	-0,41251	-0,38456	-2,62234	0,41869	1,08174	0,03412	0,69067	9,83927
112°26'	-0,38161	9,58162	0,92432	9,96582	-2,42218	10,38421	-0,41285	-0,38421	-2,62049	0,41838	1,08187	0,03418	0,69080	9,83935
112°27'	-0,38188	9,58192	0,92421	9,96577	-2,42019	10,38385	-0,41319	-0,38385	-2,61864	0,41808	1,08200	0,03423	0,69094	9,83944
112°28'	-0,38215	9,58223	0,92410	9,96572	-2,41819	10,38349	-0,41353	-0,38349	-2,61680	0,41777	1,08213	0,03428	0,69107	9,83952
112°29'	-0,38241	9,58253	0,92399	9,96567	-2,41620	10,38313	-0,41387	-0,38313	-2,61496	0,41747	1,08226	0,03433	0,69121	9,83961
112°30'	-0,38268	9,58284	0,92388	9,96562	-2,41421	10,38278	-0,41421	-0,38278	-2,61313	0,41716	1,08239	0,03438	0,69134	9,83969

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
112°31'	-0,38295	9,58314	0,92377	9,96556	-2,41223	10,38242	-0,41455	-0,38242	-2,61129	0,41686	1,08252	0,03444	0,69148	9,83978
112°32'	-0,38322	9,58345	0,92366	9,96551	-2,41025	10,38206	-0,41490	-0,38206	-2,60946	0,41655	1,08265	0,03449	0,69161	9,83986
112°33'	-0,38349	9,58375	0,92355	9,96546	-2,40827	10,38170	-0,41524	-0,38170	-2,60763	0,41625	1,08278	0,03454	0,69174	9,83995
112°34'	-0,38376	9,58406	0,92343	9,96541	-2,40629	10,38135	-0,41558	-0,38135	-2,60581	0,41594	1,08291	0,03459	0,69188	9,84003
112°35'	-0,38403	9,58436	0,92332	9,96535	-2,40432	10,38099	-0,41592	-0,38099	-2,60399	0,41564	1,08305	0,03465	0,69201	9,84011
112°36'	-0,38430	9,58467	0,92321	9,96530	-2,40235	10,38064	-0,41626	-0,38064	-2,60217	0,41533	1,08318	0,03470	0,69215	9,84020
112°37'	-0,38456	9,58497	0,92310	9,96525	-2,40038	10,38028	-0,41660	-0,38028	-2,60035	0,41503	1,08331	0,03475	0,69228	9,84028
112°38'	-0,38483	9,58527	0,92299	9,96520	-2,39841	10,37992	-0,41694	-0,37992	-2,59853	0,41473	1,08344	0,03480	0,69242	9,84037
112°39'	-0,38510	9,58557	0,92287	9,96514	-2,39645	10,37957	-0,41728	-0,37957	-2,59672	0,41443	1,08357	0,03486	0,69255	9,84045
112°40'	-0,38537	9,58588	0,92276	9,96509	-2,39449	10,37921	-0,41763	-0,37921	-2,59491	0,41412	1,08370	0,03491	0,69268	9,84054
112°41'	-0,38564	9,58618	0,92265	9,96504	-2,39253	10,37886	-0,41797	-0,37886	-2,59311	0,41382	1,08383	0,03496	0,69282	9,84062
112°42'	-0,38591	9,58648	0,92254	9,96498	-2,39058	10,37850	-0,41831	-0,37850	-2,59130	0,41352	1,08397	0,03502	0,69295	9,84070
112°43'	-0,38617	9,58678	0,92243	9,96493	-2,38863	10,37815	-0,41865	-0,37815	-2,58950	0,41322	1,08410	0,03507	0,69309	9,84079
112°44'	-0,38644	9,58709	0,92231	9,96488	-2,38668	10,37779	-0,41899	-0,37779	-2,58771	0,41291	1,08423	0,03512	0,69322	9,84087
112°45'	-0,38671	9,58739	0,92220	9,96483	-2,38473	10,37744	-0,41933	-0,37744	-2,58591	0,41261	1,08436	0,03517	0,69336	9,84096
112°46'	-0,38698	9,58769	0,92209	9,96477	-2,38279	10,37708	-0,41968	-0,37708	-2,58412	0,41231	1,08449	0,03523	0,69349	9,84104
112°47'	-0,38725	9,58799	0,92198	9,96472	-2,38084	10,37673	-0,42002	-0,37673	-2,58233	0,41201	1,08463	0,03528	0,69362	9,84112
112°48'	-0,38752	9,58829	0,92186	9,96467	-2,37891	10,37638	-0,42036	-0,37638	-2,58054	0,41171	1,08476	0,03533	0,69376	9,84121
112°49'	-0,38778	9,58859	0,92175	9,96461	-2,37697	10,37602	-0,42070	-0,37602	-2,57876	0,41141	1,08489	0,03539	0,69389	9,84129
112°50'	-0,38805	9,58889	0,92164	9,96456	-2,37504	10,37567	-0,42105	-0,37567	-2,57698	0,41111	1,08503	0,03544	0,69403	9,84138
112°51'	-0,38832	9,58919	0,92152	9,96451	-2,37311	10,37532	-0,42139	-0,37532	-2,57520	0,41081	1,08516	0,03549	0,69416	9,84146
112°52'	-0,38859	9,58949	0,92141	9,96445	-2,37118	10,37496	-0,42173	-0,37496	-2,57342	0,41051	1,08529	0,03555	0,69429	9,84154
112°53'	-0,38886	9,58979	0,92130	9,96440	-2,36925	10,37461	-0,42207	-0,37461	-2,57165	0,41021	1,08542	0,03560	0,69443	9,84163
112°54'	-0,38912	9,59009	0,92119	9,96435	-2,36733	10,37426	-0,42242	-0,37426	-2,56988	0,40991	1,08556	0,03565	0,69456	9,84171
112°55'	-0,38939	9,59039	0,92107	9,96429	-2,36541	10,37391	-0,42276	-0,37391	-2,56811	0,40961	1,08569	0,03571	0,69470	9,84179
112°56'	-0,38966	9,59069	0,92096	9,96424	-2,36349	10,37355	-0,42310	-0,37355	-2,56634	0,40931	1,08582	0,03576	0,69483	9,84188
112°57'	-0,38993	9,59098	0,92085	9,96419	-2,36158	10,37320	-0,42345	-0,37320	-2,56458	0,40902	1,08596	0,03581	0,69496	9,84196
112°58'	-0,39020	9,59128	0,92073	9,96413	-2,35967	10,37285	-0,42379	-0,37285	-2,56282	0,40872	1,08609	0,03587	0,69510	9,84205
112°59'	-0,39046	9,59158	0,92062	9,96408	-2,35776	10,37250	-0,42413	-0,37250	-2,56106	0,40842	1,08623	0,03592	0,69523	9,84213
113°0'	-0,39073	9,59188	0,92050	9,96403	-2,35585	10,37215	-0,42447	-0,37215	-2,55930	0,40812	1,08636	0,03597	0,69537	9,84221

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
113°1'	-0,39100	9,59218	0,92039	9,96397	-2,35395	10,37180	-0,42482	-0,37180	-2,55755	0,40782	1,08649	0,03603	0,69550	9,84230
113°2'	-0,39127	9,59247	0,92028	9,96392	-2,35205	10,37145	-0,42516	-0,37145	-2,55580	0,40753	1,08663	0,03608	0,69563	9,84238
113°3'	-0,39153	9,59277	0,92016	9,96387	-2,35015	10,37110	-0,42551	-0,37110	-2,55405	0,40723	1,08676	0,03613	0,69577	9,84246
113°4'	-0,39180	9,59307	0,92005	9,96381	-2,34825	10,37074	-0,42585	-0,37074	-2,55231	0,40693	1,08690	0,03619	0,69590	9,84255
113°5'	-0,39207	9,59336	0,91994	9,96376	-2,34636	10,37039	-0,42619	-0,37039	-2,55057	0,40664	1,08703	0,03624	0,69603	9,84263
113°6'	-0,39234	9,59366	0,91982	9,96370	-2,34447	10,37004	-0,42654	-0,37004	-2,54883	0,40634	1,08717	0,03630	0,69617	9,84271
113°7'	-0,39260	9,59396	0,91971	9,96365	-2,34258	10,36969	-0,42688	-0,36969	-2,54709	0,40604	1,08730	0,03635	0,69630	9,84280
113°8'	-0,39287	9,59425	0,91959	9,96360	-2,34069	10,36934	-0,42722	-0,36934	-2,54536	0,40575	1,08744	0,03640	0,69644	9,84288
113°9'	-0,39314	9,59455	0,91948	9,96354	-2,33881	10,36899	-0,42757	-0,36899	-2,54363	0,40545	1,08757	0,03646	0,69657	9,84296
113°10'	-0,39341	9,59484	0,91936	9,96349	-2,33693	10,36865	-0,42791	-0,36865	-2,54190	0,40516	1,08771	0,03651	0,69670	9,84305
113°11'	-0,39367	9,59514	0,91925	9,96343	-2,33505	10,36830	-0,42826	-0,36830	-2,54017	0,40486	1,08784	0,03657	0,69684	9,84313
113°12'	-0,39394	9,59543	0,91914	9,96338	-2,33317	10,36795	-0,42860	-0,36795	-2,53845	0,40457	1,08798	0,03662	0,69697	9,84321
113°13'	-0,39421	9,59573	0,91902	9,96333	-2,33130	10,36760	-0,42894	-0,36760	-2,53672	0,40427	1,08811	0,03667	0,69710	9,84330
113°14'	-0,39448	9,59602	0,91891	9,96327	-2,32943	10,36725	-0,42929	-0,36725	-2,53500	0,40398	1,08825	0,03673	0,69724	9,84338
113°15'	-0,39474	9,59632	0,91879	9,96322	-2,32756	10,36690	-0,42963	-0,36690	-2,53329	0,40368	1,08839	0,03678	0,69737	9,84346
113°16'	-0,39501	9,59661	0,91868	9,96316	-2,32570	10,36655	-0,42998	-0,36655	-2,53157	0,40339	1,08852	0,03684	0,69751	9,84355
113°17'	-0,39528	9,59690	0,91856	9,96311	-2,32383	10,36621	-0,43032	-0,36621	-2,52986	0,40310	1,08866	0,03689	0,69764	9,84363
113°18'	-0,39555	9,59720	0,91845	9,96305	-2,32197	10,36586	-0,43067	-0,36586	-2,52815	0,40280	1,08880	0,03695	0,69777	9,84371
113°19'	-0,39581	9,59749	0,91833	9,96300	-2,32012	10,36551	-0,43101	-0,36551	-2,52645	0,40251	1,08893	0,03700	0,69791	9,84380
113°20'	-0,39608	9,59778	0,91822	9,96294	-2,31826	10,36516	-0,43136	-0,36516	-2,52474	0,40222	1,08907	0,03706	0,69804	9,84388
113°21'	-0,39635	9,59808	0,91810	9,96289	-2,31641	10,36481	-0,43170	-0,36481	-2,52304	0,40192	1,08920	0,03711	0,69817	9,84396
113°22'	-0,39661	9,59837	0,91799	9,96284	-2,31456	10,36447	-0,43205	-0,36447	-2,52134	0,40163	1,08934	0,03716	0,69831	9,84405
113°23'	-0,39688	9,59866	0,91787	9,96278	-2,31271	10,36412	-0,43239	-0,36412	-2,51965	0,40134	1,08948	0,03722	0,69844	9,84413
113°24'	-0,39715	9,59895	0,91775	9,96273	-2,31086	10,36377	-0,43274	-0,36377	-2,51795	0,40105	1,08962	0,03727	0,69857	9,84421
113°25'	-0,39741	9,59924	0,91764	9,96267	-2,30902	10,36343	-0,43308	-0,36343	-2,51626	0,40076	1,08975	0,03733	0,69871	9,84430
113°26'	-0,39768	9,59954	0,91752	9,96262	-2,30718	10,36308	-0,43343	-0,36308	-2,51457	0,40046	1,08989	0,03738	0,69884	9,84438
113°27'	-0,39795	9,59983	0,91741	9,96256	-2,30534	10,36274	-0,43378	-0,36274	-2,51289	0,40017	1,09003	0,03744	0,69897	9,84446
113°28'	-0,39822	9,60012	0,91729	9,96251	-2,30351	10,36239	-0,43412	-0,36239	-2,51120	0,39988	1,09017	0,03749	0,69911	9,84454
113°29'	-0,39848	9,60041	0,91718	9,96245	-2,30167	10,36204	-0,43447	-0,36204	-2,50952	0,39959	1,09030	0,03755	0,69924	9,84463
113°30'	-0,39875	9,60070	0,91706	9,96240	-2,29984	10,36170	-0,43481	-0,36170	-2,50784	0,39930	1,09044	0,03760	0,69937	9,84471

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
113°31'	-0,39902	9,60099	0,91694	9,96234	-2,29801	10,36135	-0,43516	-0,36135	-2,50617	0,39901	1,09058	0,03766	0,69951	9,84479
113°32'	-0,39928	9,60128	0,91683	9,96229	-2,29619	10,36101	-0,43550	-0,36101	-2,50449	0,39872	1,09072	0,03771	0,69964	9,84488
113°33'	-0,39955	9,60157	0,91671	9,96223	-2,29437	10,36066	-0,43585	-0,36066	-2,50282	0,39843	1,09086	0,03777	0,69977	9,84496
113°34'	-0,39982	9,60186	0,91660	9,96218	-2,29254	10,36032	-0,43620	-0,36032	-2,50115	0,39814	1,09099	0,03782	0,69991	9,84504
113°35'	-0,40008	9,60215	0,91648	9,96212	-2,29073	10,35997	-0,43654	-0,35997	-2,49948	0,39785	1,09113	0,03788	0,70004	9,84512
113°36'	-0,40035	9,60244	0,91636	9,96207	-2,28891	10,35963	-0,43689	-0,35963	-2,49782	0,39756	1,09127	0,03793	0,70017	9,84521
113°37'	-0,40062	9,60273	0,91625	9,96201	-2,28710	10,35928	-0,43724	-0,35928	-2,49616	0,39727	1,09141	0,03799	0,70031	9,84529
113°38'	-0,40088	9,60302	0,91613	9,96196	-2,28528	10,35894	-0,43758	-0,35894	-2,49450	0,39698	1,09155	0,03804	0,70044	9,84537
113°39'	-0,40115	9,60331	0,91601	9,96190	-2,28348	10,35860	-0,43793	-0,35860	-2,49284	0,39669	1,09169	0,03810	0,70057	9,84545
113°40'	-0,40141	9,60359	0,91590	9,96185	-2,28167	10,35825	-0,43828	-0,35825	-2,49119	0,39641	1,09183	0,03815	0,70071	9,84554
113°41'	-0,40168	9,60388	0,91578	9,96179	-2,27987	10,35791	-0,43862	-0,35791	-2,48954	0,39612	1,09197	0,03821	0,70084	9,84562
113°42'	-0,40195	9,60417	0,91566	9,96174	-2,27806	10,35757	-0,43897	-0,35757	-2,48789	0,39583	1,09211	0,03826	0,70097	9,84570
113°43'	-0,40221	9,60446	0,91555	9,96168	-2,27626	10,35722	-0,43932	-0,35722	-2,48624	0,39554	1,09224	0,03832	0,70111	9,84578
113°44'	-0,40248	9,60474	0,91543	9,96162	-2,27447	10,35688	-0,43966	-0,35688	-2,48459	0,39526	1,09238	0,03838	0,70124	9,84587
113°45'	-0,40275	9,60503	0,91531	9,96157	-2,27267	10,35654	-0,44001	-0,35654	-2,48295	0,39497	1,09252	0,03843	0,70137	9,84595
113°46'	-0,40301	9,60532	0,91519	9,96151	-2,27088	10,35619	-0,44036	-0,35619	-2,48131	0,39468	1,09266	0,03849	0,70151	9,84603
113°47'	-0,40328	9,60561	0,91508	9,96146	-2,26909	10,35585	-0,44071	-0,35585	-2,47967	0,39439	1,09280	0,03854	0,70164	9,84611
113°48'	-0,40355	9,60589	0,91496	9,96140	-2,26730	10,35551	-0,44105	-0,35551	-2,47804	0,39411	1,09294	0,03860	0,70177	9,84620
113°49'	-0,40381	9,60618	0,91484	9,96135	-2,26552	10,35517	-0,44140	-0,35517	-2,47640	0,39382	1,09308	0,03865	0,70191	9,84628
113°50'	-0,40408	9,60646	0,91472	9,96129	-2,26374	10,35483	-0,44175	-0,35483	-2,47477	0,39354	1,09323	0,03871	0,70204	9,84636
113°51'	-0,40434	9,60675	0,91461	9,96123	-2,26196	10,35448	-0,44210	-0,35448	-2,47314	0,39325	1,09337	0,03877	0,70217	9,84644
113°52'	-0,40461	9,60704	0,91449	9,96118	-2,26018	10,35414	-0,44244	-0,35414	-2,47152	0,39296	1,09351	0,03882	0,70230	9,84653
113°53'	-0,40488	9,60732	0,91437	9,96112	-2,25840	10,35380	-0,44279	-0,35380	-2,46989	0,39268	1,09365	0,03888	0,70244	9,84661
113°54'	-0,40514	9,60761	0,91425	9,96107	-2,25663	10,35346	-0,44314	-0,35346	-2,46827	0,39239	1,09379	0,03893	0,70257	9,84669
113°55'	-0,40541	9,60789	0,91414	9,96101	-2,25486	10,35312	-0,44349	-0,35312	-2,46665	0,39211	1,09393	0,03899	0,70270	9,84677
113°56'	-0,40567	9,60818	0,91402	9,96095	-2,25309	10,35278	-0,44384	-0,35278	-2,46504	0,39182	1,09407	0,03905	0,70284	9,84685
113°57'	-0,40594	9,60846	0,91390	9,96090	-2,25132	10,35244	-0,44418	-0,35244	-2,46342	0,39154	1,09421	0,03910	0,70297	9,84694
113°58'	-0,40621	9,60875	0,91378	9,96084	-2,24956	10,35210	-0,44453	-0,35210	-2,46181	0,39125	1,09435	0,03916	0,70310	9,84702
113°59'	-0,40647	9,60903	0,91366	9,96079	-2,24780	10,35176	-0,44488	-0,35176	-2,46020	0,39097	1,09449	0,03921	0,70324	9,84710
114°0'	-0,40674	9,60931	0,91355	9,96073	-2,24604	10,35142	-0,44523	-0,35142	-2,45859	0,39069	1,09464	0,03927	0,70337	9,84718

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
114°1'	-0,40700	9,60960	0,91343	9,96067	-2,24428	10,35108	-0,44558	-0,35108	-2,45699	0,39040	1,09478	0,03933	0,70350	9,84726
114°2'	-0,40727	9,60988	0,91331	9,96062	-2,24252	10,35074	-0,44593	-0,35074	-2,45539	0,39012	1,09492	0,03938	0,70363	9,84735
114°3'	-0,40753	9,61016	0,91319	9,96056	-2,24077	10,35040	-0,44627	-0,35040	-2,45378	0,38984	1,09506	0,03944	0,70377	9,84743
114°4'	-0,40780	9,61045	0,91307	9,96050	-2,23902	10,35006	-0,44662	-0,35006	-2,45219	0,38955	1,09520	0,03950	0,70390	9,84751
114°5'	-0,40806	9,61073	0,91295	9,96045	-2,23727	10,34972	-0,44697	-0,34972	-2,45059	0,38927	1,09535	0,03955	0,70403	9,84759
114°6'	-0,40833	9,61101	0,91283	9,96039	-2,23553	10,34938	-0,44732	-0,34938	-2,44900	0,38899	1,09549	0,03961	0,70417	9,84767
114°7'	-0,40860	9,61129	0,91272	9,96034	-2,23378	10,34904	-0,44767	-0,34904	-2,44741	0,38871	1,09563	0,03966	0,70430	9,84776
114°8'	-0,40886	9,61158	0,91260	9,96028	-2,23204	10,34870	-0,44802	-0,34870	-2,44582	0,38842	1,09577	0,03972	0,70443	9,84784
114°9'	-0,40913	9,61186	0,91248	9,96022	-2,23030	10,34836	-0,44837	-0,34836	-2,44423	0,38814	1,09592	0,03978	0,70456	9,84792
114°10'	-0,40939	9,61214	0,91236	9,96017	-2,22857	10,34803	-0,44872	-0,34803	-2,44264	0,38786	1,09606	0,03983	0,70470	9,84800
114°11'	-0,40966	9,61242	0,91224	9,96011	-2,22683	10,34769	-0,44907	-0,34769	-2,44106	0,38758	1,09620	0,03989	0,70483	9,84808
114°12'	-0,40992	9,61270	0,91212	9,96005	-2,22510	10,34735	-0,44942	-0,34735	-2,43948	0,38730	1,09635	0,03995	0,70496	9,84817
114°13'	-0,41019	9,61298	0,91200	9,96000	-2,22337	10,34701	-0,44977	-0,34701	-2,43790	0,38702	1,09649	0,04000	0,70509	9,84825
114°14'	-0,41045	9,61326	0,91188	9,95994	-2,22164	10,34667	-0,45012	-0,34667	-2,43633	0,38674	1,09663	0,04006	0,70523	9,84833
114°15'	-0,41072	9,61354	0,91176	9,95988	-2,21992	10,34634	-0,45047	-0,34634	-2,43476	0,38646	1,09678	0,04012	0,70536	9,84841
114°16'	-0,41098	9,61382	0,91164	9,95982	-2,21819	10,34600	-0,45082	-0,34600	-2,43318	0,38618	1,09692	0,04018	0,70549	9,84849
114°17'	-0,41125	9,61411	0,91152	9,95977	-2,21647	10,34566	-0,45117	-0,34566	-2,43162	0,38589	1,09707	0,04023	0,70562	9,84857
114°18'	-0,41151	9,61438	0,91140	9,95971	-2,21475	10,34533	-0,45152	-0,34533	-2,43005	0,38562	1,09721	0,04029	0,70576	9,84866
114°19'	-0,41178	9,61466	0,91128	9,95965	-2,21304	10,34499	-0,45187	-0,34499	-2,42848	0,38534	1,09735	0,04035	0,70589	9,84874
114°20'	-0,41204	9,61494	0,91116	9,95960	-2,21132	10,34465	-0,45222	-0,34465	-2,42692	0,38506	1,09750	0,04040	0,70602	9,84882
114°21'	-0,41231	9,61522	0,91104	9,95954	-2,20961	10,34432	-0,45257	-0,34432	-2,42536	0,38478	1,09764	0,04046	0,70615	9,84890
114°22'	-0,41257	9,61550	0,91092	9,95948	-2,20790	10,34398	-0,45292	-0,34398	-2,42380	0,38450	1,09779	0,04052	0,70629	9,84898
114°23'	-0,41284	9,61578	0,91080	9,95942	-2,20619	10,34364	-0,45327	-0,34364	-2,42225	0,38422	1,09793	0,04058	0,70642	9,84906
114°24'	-0,41310	9,61606	0,91068	9,95937	-2,20449	10,34331	-0,45362	-0,34331	-2,42070	0,38394	1,09808	0,04063	0,70655	9,84914
114°25'	-0,41337	9,61634	0,91056	9,95931	-2,20278	10,34297	-0,45397	-0,34297	-2,41914	0,38366	1,09822	0,04069	0,70668	9,84923
114°26'	-0,41363	9,61662	0,91044	9,95925	-2,20108	10,34264	-0,45432	-0,34264	-2,41760	0,38338	1,09837	0,04075	0,70682	9,84931
114°27'	-0,41390	9,61689	0,91032	9,95920	-2,19938	10,34230	-0,45467	-0,34230	-2,41605	0,38311	1,09851	0,04080	0,70695	9,84939
114°28'	-0,41416	9,61717	0,91020	9,95914	-2,19769	10,34197	-0,45502	-0,34197	-2,41450	0,38283	1,09866	0,04086	0,70708	9,84947
114°29'	-0,41443	9,61745	0,91008	9,95908	-2,19599	10,34163	-0,45538	-0,34163	-2,41296	0,38255	1,09880	0,04092	0,70721	9,84955
114°30'	-0,41469	9,61773	0,90996	9,95902	-2,19430	10,34130	-0,45573	-0,34130	-2,41142	0,38227	1,09895	0,04098	0,70735	9,84963

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
114°31'	-0,41496	9,61800	0,90984	9,95897	-2,19261	10,34096	-0,45608	-0,34096	-2,40988	0,38200	1,09909	0,04103	0,70748	9,84971
114°32'	-0,41522	9,61828	0,90972	9,95891	-2,19092	10,34063	-0,45643	-0,34063	-2,40835	0,38172	1,09924	0,04109	0,70761	9,84979
114°33'	-0,41549	9,61856	0,90960	9,95885	-2,18923	10,34029	-0,45678	-0,34029	-2,40681	0,38144	1,09939	0,04115	0,70774	9,84988
114°34'	-0,41575	9,61883	0,90948	9,95879	-2,18755	10,33996	-0,45713	-0,33996	-2,40528	0,38117	1,09953	0,04121	0,70788	9,84996
114°35'	-0,41602	9,61911	0,90936	9,95873	-2,18587	10,33962	-0,45748	-0,33962	-2,40375	0,38089	1,09968	0,04127	0,70801	9,85004
114°36'	-0,41628	9,61939	0,90924	9,95868	-2,18419	10,33929	-0,45784	-0,33929	-2,40222	0,38061	1,09982	0,04132	0,70814	9,85012
114°37'	-0,41655	9,61966	0,90911	9,95862	-2,18251	10,33896	-0,45819	-0,33896	-2,40070	0,38034	1,09997	0,04138	0,70827	9,85020
114°38'	-0,41681	9,61994	0,90899	9,95856	-2,18084	10,33862	-0,45854	-0,33862	-2,39918	0,38006	1,10012	0,04144	0,70840	9,85028
114°39'	-0,41707	9,62021	0,90887	9,95850	-2,17916	10,33829	-0,45889	-0,33829	-2,39766	0,37979	1,10026	0,04150	0,70854	9,85036
114°40'	-0,41734	9,62049	0,90875	9,95844	-2,17749	10,33796	-0,45924	-0,33796	-2,39614	0,37951	1,10041	0,04156	0,70867	9,85044
114°41'	-0,41760	9,62076	0,90863	9,95839	-2,17582	10,33762	-0,45960	-0,33762	-2,39462	0,37924	1,10056	0,04161	0,70880	9,85052
114°42'	-0,41787	9,62104	0,90851	9,95833	-2,17416	10,33729	-0,45995	-0,33729	-2,39311	0,37896	1,10071	0,04167	0,70893	9,85061
114°43'	-0,41813	9,62131	0,90839	9,95827	-2,17249	10,33696	-0,46030	-0,33696	-2,39159	0,37869	1,10085	0,04173	0,70907	9,85069
114°44'	-0,41840	9,62159	0,90826	9,95821	-2,17083	10,33663	-0,46065	-0,33663	-2,39008	0,37841	1,10100	0,04179	0,70920	9,85077
114°45'	-0,41866	9,62186	0,90814	9,95815	-2,16917	10,33629	-0,46101	-0,33629	-2,38857	0,37814	1,10115	0,04185	0,70933	9,85085
114°46'	-0,41892	9,62214	0,90802	9,95810	-2,16751	10,33596	-0,46136	-0,33596	-2,38707	0,37786	1,10130	0,04190	0,70946	9,85093
114°47'	-0,41919	9,62241	0,90790	9,95804	-2,16585	10,33563	-0,46171	-0,33563	-2,38556	0,37759	1,10144	0,04196	0,70959	9,85101
114°48'	-0,41945	9,62268	0,90778	9,95798	-2,16420	10,33530	-0,46206	-0,33530	-2,38406	0,37732	1,10159	0,04202	0,70973	9,85109
114°49'	-0,41972	9,62296	0,90766	9,95792	-2,16255	10,33497	-0,46242	-0,33497	-2,38256	0,37704	1,10174	0,04208	0,70986	9,85117
114°50'	-0,41998	9,62323	0,90753	9,95786	-2,16090	10,33463	-0,46277	-0,33463	-2,38106	0,37677	1,10189	0,04214	0,70999	9,85125
114°51'	-0,42024	9,62350	0,90741	9,95780	-2,15925	10,33430	-0,46312	-0,33430	-2,37957	0,37650	1,10204	0,04220	0,71012	9,85133
114°52'	-0,42051	9,62377	0,90729	9,95775	-2,15760	10,33397	-0,46348	-0,33397	-2,37808	0,37623	1,10218	0,04225	0,71025	9,85141
114°53'	-0,42077	9,62405	0,90717	9,95769	-2,15596	10,33364	-0,46383	-0,33364	-2,37658	0,37595	1,10233	0,04231	0,71039	9,85149
114°54'	-0,42104	9,62432	0,90704	9,95763	-2,15432	10,33331	-0,46418	-0,33331	-2,37509	0,37568	1,10248	0,04237	0,71052	9,85158
114°55'	-0,42130	9,62459	0,90692	9,95757	-2,15268	10,33298	-0,46454	-0,33298	-2,37361	0,37541	1,10263	0,04243	0,71065	9,85166
114°56'	-0,42156	9,62486	0,90680	9,95751	-2,15104	10,33265	-0,46489	-0,33265	-2,37212	0,37514	1,10278	0,04249	0,71078	9,85174
114°57'	-0,42183	9,62513	0,90668	9,95745	-2,14940	10,33232	-0,46525	-0,33232	-2,37064	0,37487	1,10293	0,04255	0,71091	9,85182
114°58'	-0,42209	9,62541	0,90655	9,95739	-2,14777	10,33199	-0,46560	-0,33199	-2,36916	0,37459	1,10308	0,04261	0,71105	9,85190
114°59'	-0,42235	9,62568	0,90643	9,95733	-2,14614	10,33166	-0,46595	-0,33166	-2,36768	0,37432	1,10323	0,04267	0,71118	9,85198
115°0'	-0,42262	9,62595	0,90631	9,95728	-2,14451	10,33133	-0,46631	-0,33133	-2,36620	0,37405	1,10338	0,04272	0,71131	9,85206

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
115°1'	-0,42288	9,62622	0,90618	9,95722	-2,14288	10,33100	-0,46666	-0,33100	-2,36473	0,37378	1,10353	0,04278	0,71144	9,85214
115°2'	-0,42315	9,62649	0,90606	9,95716	-2,14125	10,33067	-0,46702	-0,33067	-2,36325	0,37351	1,10368	0,04284	0,71157	9,85222
115°3'	-0,42341	9,62676	0,90594	9,95710	-2,13963	10,33034	-0,46737	-0,33034	-2,36178	0,37324	1,10383	0,04290	0,71170	9,85230
115°4'	-0,42367	9,62703	0,90582	9,95704	-2,13801	10,33001	-0,46772	-0,33001	-2,36031	0,37297	1,10398	0,04296	0,71184	9,85238
115°5'	-0,42394	9,62730	0,90569	9,95698	-2,13639	10,32968	-0,46808	-0,32968	-2,35885	0,37270	1,10413	0,04302	0,71197	9,85246
115°6'	-0,42420	9,62757	0,90557	9,95692	-2,13477	10,32935	-0,46843	-0,32935	-2,35738	0,37243	1,10428	0,04308	0,71210	9,85254
115°7'	-0,42446	9,62784	0,90545	9,95686	-2,13316	10,32902	-0,46879	-0,32902	-2,35592	0,37216	1,10443	0,04314	0,71223	9,85262
115°8'	-0,42473	9,62811	0,90532	9,95680	-2,13154	10,32869	-0,46914	-0,32869	-2,35446	0,37189	1,10458	0,04320	0,71236	9,85270
115°9'	-0,42499	9,62838	0,90520	9,95674	-2,12993	10,32837	-0,46950	-0,32837	-2,35300	0,37162	1,10473	0,04326	0,71249	9,85278
115°10'	-0,42525	9,62865	0,90507	9,95668	-2,12832	10,32804	-0,46985	-0,32804	-2,35154	0,37135	1,10488	0,04332	0,71263	9,85286
115°11'	-0,42552	9,62892	0,90495	9,95663	-2,12671	10,32771	-0,47021	-0,32771	-2,35009	0,37108	1,10503	0,04337	0,71276	9,85294
115°12'	-0,42578	9,62918	0,90483	9,95657	-2,12511	10,32738	-0,47056	-0,32738	-2,34863	0,37082	1,10518	0,04343	0,71289	9,85302
115°13'	-0,42604	9,62945	0,90470	9,95651	-2,12350	10,32705	-0,47092	-0,32705	-2,34718	0,37055	1,10533	0,04349	0,71302	9,85310
115°14'	-0,42631	9,62972	0,90458	9,95645	-2,12190	10,32673	-0,47128	-0,32673	-2,34573	0,37028	1,10549	0,04355	0,71315	9,85318
115°15'	-0,42657	9,62999	0,90446	9,95639	-2,12030	10,32640	-0,47163	-0,32640	-2,34429	0,37001	1,10564	0,04361	0,71328	9,85326
115°16'	-0,42683	9,63026	0,90433	9,95633	-2,11871	10,32607	-0,47199	-0,32607	-2,34284	0,36974	1,10579	0,04367	0,71342	9,85334
115°17'	-0,42709	9,63052	0,90421	9,95627	-2,11711	10,32574	-0,47234	-0,32574	-2,34140	0,36948	1,10594	0,04373	0,71355	9,85342
115°18'	-0,42736	9,63079	0,90408	9,95621	-2,11552	10,32542	-0,47270	-0,32542	-2,33996	0,36921	1,10609	0,04379	0,71368	9,85350
115°19'	-0,42762	9,63106	0,90396	9,95615	-2,11392	10,32509	-0,47305	-0,32509	-2,33852	0,36894	1,10625	0,04385	0,71381	9,85358
115°20'	-0,42788	9,63133	0,90383	9,95609	-2,11233	10,32476	-0,47341	-0,32476	-2,33708	0,36867	1,10640	0,04391	0,71394	9,85366
115°21'	-0,42815	9,63159	0,90371	9,95603	-2,11075	10,32444	-0,47377	-0,32444	-2,33565	0,36841	1,10655	0,04397	0,71407	9,85374
115°22'	-0,42841	9,63186	0,90358	9,95597	-2,10916	10,32411	-0,47412	-0,32411	-2,33422	0,36814	1,10670	0,04403	0,71420	9,85382
115°23'	-0,42867	9,63213	0,90346	9,95591	-2,10758	10,32378	-0,47448	-0,32378	-2,33278	0,36787	1,10686	0,04409	0,71434	9,85390
115°24'	-0,42894	9,63239	0,90334	9,95585	-2,10600	10,32346	-0,47483	-0,32346	-2,33135	0,36761	1,10701	0,04415	0,71447	9,85398
115°25'	-0,42920	9,63266	0,90321	9,95579	-2,10442	10,32313	-0,47519	-0,32313	-2,32993	0,36734	1,10716	0,04421	0,71460	9,85406
115°26'	-0,42946	9,63292	0,90309	9,95573	-2,10284	10,32281	-0,47555	-0,32281	-2,32850	0,36708	1,10731	0,04427	0,71473	9,85414
115°27'	-0,42972	9,63319	0,90296	9,95567	-2,10126	10,32248	-0,47590	-0,32248	-2,32708	0,36681	1,10747	0,04433	0,71486	9,85422
115°28'	-0,42999	9,63345	0,90284	9,95561	-2,09969	10,32215	-0,47626	-0,32215	-2,32566	0,36655	1,10762	0,04439	0,71499	9,85430
115°29'	-0,43025	9,63372	0,90271	9,95555	-2,09811	10,32183	-0,47662	-0,32183	-2,32424	0,36628	1,10777	0,04445	0,71512	9,85438
115°30'	-0,43051	9,63398	0,90259	9,95549	-2,09654	10,32150	-0,47698	-0,32150	-2,32282	0,36602	1,10793	0,04451	0,71526	9,85446

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
115°31'	-0,43077	9,63425	0,90246	9,95543	-2,09498	10,32118	-0,47733	-0,32118	-2,32140	0,36575	1,10808	0,04457	0,71539	9,85454
115°32'	-0,43104	9,63451	0,90233	9,95537	-2,09341	10,32085	-0,47769	-0,32085	-2,31999	0,36549	1,10824	0,04463	0,71552	9,85462
115°33'	-0,43130	9,63478	0,90221	9,95531	-2,09184	10,32053	-0,47805	-0,32053	-2,31858	0,36522	1,10839	0,04469	0,71565	9,85470
115°34'	-0,43156	9,63504	0,90208	9,95525	-2,09028	10,32020	-0,47840	-0,32020	-2,31717	0,36496	1,10854	0,04475	0,71578	9,85478
115°35'	-0,43182	9,63531	0,90196	9,95519	-2,08872	10,31988	-0,47876	-0,31988	-2,31576	0,36469	1,10870	0,04481	0,71591	9,85486
115°36'	-0,43209	9,63557	0,90183	9,95513	-2,08716	10,31956	-0,47912	-0,31956	-2,31436	0,36443	1,10885	0,04487	0,71604	9,85494
115°37'	-0,43235	9,63583	0,90171	9,95507	-2,08560	10,31923	-0,47948	-0,31923	-2,31295	0,36417	1,10901	0,04493	0,71617	9,85502
115°38'	-0,43261	9,63610	0,90158	9,95500	-2,08405	10,31891	-0,47984	-0,31891	-2,31155	0,36390	1,10916	0,04500	0,71631	9,85510
115°39'	-0,43287	9,63636	0,90146	9,95494	-2,08250	10,31858	-0,48019	-0,31858	-2,31015	0,36364	1,10932	0,04506	0,71644	9,85518
115°40'	-0,43313	9,63662	0,90133	9,95488	-2,08094	10,31826	-0,48055	-0,31826	-2,30875	0,36338	1,10947	0,04512	0,71657	9,85526
115°41'	-0,43340	9,63689	0,90120	9,95482	-2,07939	10,31794	-0,48091	-0,31794	-2,30735	0,36311	1,10963	0,04518	0,71670	9,85534
115°42'	-0,43366	9,63715	0,90108	9,95476	-2,07785	10,31761	-0,48127	-0,31761	-2,30596	0,36285	1,10978	0,04524	0,71683	9,85542
115°43'	-0,43392	9,63741	0,90095	9,95470	-2,07630	10,31729	-0,48163	-0,31729	-2,30457	0,36259	1,10994	0,04530	0,71696	9,85550
115°44'	-0,43418	9,63767	0,90082	9,95464	-2,07476	10,31697	-0,48198	-0,31697	-2,30318	0,36233	1,11009	0,04536	0,71709	9,85557
115°45'	-0,43445	9,63794	0,90070	9,95458	-2,07321	10,31664	-0,48234	-0,31664	-2,30179	0,36206	1,11025	0,04542	0,71722	9,85565
115°46'	-0,43471	9,63820	0,90057	9,95452	-2,07167	10,31632	-0,48270	-0,31632	-2,30040	0,36180	1,11041	0,04548	0,71735	9,85573
115°47'	-0,43497	9,63846	0,90045	9,95446	-2,07014	10,31600	-0,48306	-0,31600	-2,29901	0,36154	1,11056	0,04554	0,71748	9,85581
115°48'	-0,43523	9,63872	0,90032	9,95440	-2,06860	10,31568	-0,48342	-0,31568	-2,29763	0,36128	1,11072	0,04560	0,71762	9,85589
115°49'	-0,43549	9,63898	0,90019	9,95434	-2,06706	10,31535	-0,48378	-0,31535	-2,29625	0,36102	1,11087	0,04566	0,71775	9,85597
115°50'	-0,43575	9,63924	0,90007	9,95427	-2,06553	10,31503	-0,48414	-0,31503	-2,29487	0,36076	1,11103	0,04573	0,71788	9,85605
115°51'	-0,43602	9,63950	0,89994	9,95421	-2,06400	10,31471	-0,48450	-0,31471	-2,29349	0,36050	1,11119	0,04579	0,71801	9,85613
115°52'	-0,43628	9,63976	0,89981	9,95415	-2,06247	10,31439	-0,48486	-0,31439	-2,29211	0,36024	1,11134	0,04585	0,71814	9,85621
115°53'	-0,43654	9,64002	0,89968	9,95409	-2,06094	10,31407	-0,48521	-0,31407	-2,29074	0,35998	1,11150	0,04591	0,71827	9,85629
115°54'	-0,43680	9,64028	0,89956	9,95403	-2,05942	10,31374	-0,48557	-0,31374	-2,28937	0,35972	1,11166	0,04597	0,71840	9,85637
115°55'	-0,43706	9,64054	0,89943	9,95397	-2,05790	10,31342	-0,48593	-0,31342	-2,28800	0,35946	1,11181	0,04603	0,71853	9,85645
115°56'	-0,43733	9,64080	0,89930	9,95391	-2,05637	10,31310	-0,48629	-0,31310	-2,28663	0,35920	1,11197	0,04609	0,71866	9,85653
115°57'	-0,43759	9,64106	0,89918	9,95384	-2,05485	10,31278	-0,48665	-0,31278	-2,28526	0,35894	1,11213	0,04616	0,71879	9,85660
115°58'	-0,43785	9,64132	0,89905	9,95378	-2,05333	10,31246	-0,48701	-0,31246	-2,28390	0,35868	1,11229	0,04622	0,71892	9,85668
115°59'	-0,43811	9,64158	0,89892	9,95372	-2,05182	10,31214	-0,48737	-0,31214	-2,28253	0,35842	1,11244	0,04628	0,71905	9,85676
116°0'	-0,43837	9,64184	0,89879	9,95366	-2,05030	10,31182	-0,48773	-0,31182	-2,28117	0,35816	1,11260	0,04634	0,71919	9,85684

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
116°1'	-0,43863	9,64210	0,89867	9,95360	-2,04879	10,31150	-0,48809	-0,31150	-2,27981	0,35790	1,11276	0,04640	0,71932	9,85692
116°2'	-0,43889	9,64236	0,89854	9,95354	-2,04728	10,31118	-0,48845	-0,31118	-2,27845	0,35764	1,11292	0,04646	0,71945	9,85700
116°3'	-0,43916	9,64262	0,89841	9,95348	-2,04577	10,31086	-0,48881	-0,31086	-2,27710	0,35738	1,11308	0,04652	0,71958	9,85708
116°4'	-0,43942	9,64288	0,89828	9,95341	-2,04426	10,31054	-0,48917	-0,31054	-2,27574	0,35712	1,11323	0,04659	0,71971	9,85716
116°5'	-0,43968	9,64313	0,89816	9,95335	-2,04276	10,31022	-0,48953	-0,31022	-2,27439	0,35687	1,11339	0,04665	0,71984	9,85724
116°6'	-0,43994	9,64339	0,89803	9,95329	-2,04125	10,30990	-0,48989	-0,30990	-2,27304	0,35661	1,11355	0,04671	0,71997	9,85731
116°7'	-0,44020	9,64365	0,89790	9,95323	-2,03975	10,30958	-0,49026	-0,30958	-2,27169	0,35635	1,11371	0,04677	0,72010	9,85739
116°8'	-0,44046	9,64391	0,89777	9,95317	-2,03825	10,30926	-0,49062	-0,30926	-2,27035	0,35609	1,11387	0,04683	0,72023	9,85747
116°9'	-0,44072	9,64417	0,89764	9,95310	-2,03675	10,30894	-0,49098	-0,30894	-2,26900	0,35583	1,11403	0,04690	0,72036	9,85755
116°10'	-0,44098	9,64442	0,89752	9,95304	-2,03526	10,30862	-0,49134	-0,30862	-2,26766	0,35558	1,11419	0,04696	0,72049	9,85763
116°11'	-0,44124	9,64468	0,89739	9,95298	-2,03376	10,30830	-0,49170	-0,30830	-2,26632	0,35532	1,11435	0,04702	0,72062	9,85771
116°12'	-0,44151	9,64494	0,89726	9,95292	-2,03227	10,30798	-0,49206	-0,30798	-2,26498	0,35506	1,11451	0,04708	0,72075	9,85779
116°13'	-0,44177	9,64519	0,89713	9,95286	-2,03078	10,30766	-0,49242	-0,30766	-2,26364	0,35481	1,11467	0,04714	0,72088	9,85787
116°14'	-0,44203	9,64545	0,89700	9,95279	-2,02929	10,30734	-0,49278	-0,30734	-2,26230	0,35455	1,11483	0,04721	0,72101	9,85794
116°15'	-0,44229	9,64571	0,89687	9,95273	-2,02780	10,30702	-0,49315	-0,30702	-2,26097	0,35429	1,11499	0,04727	0,72114	9,85802
116°16'	-0,44255	9,64596	0,89674	9,95267	-2,02631	10,30671	-0,49351	-0,30671	-2,25963	0,35404	1,11515	0,04733	0,72127	9,85810
116°17'	-0,44281	9,64622	0,89662	9,95261	-2,02483	10,30639	-0,49387	-0,30639	-2,25830	0,35378	1,11531	0,04739	0,72141	9,85818
116°18'	-0,44307	9,64647	0,89649	9,95254	-2,02335	10,30607	-0,49423	-0,30607	-2,25697	0,35353	1,11547	0,04746	0,72154	9,85826
116°19'	-0,44333	9,64673	0,89636	9,95248	-2,02187	10,30575	-0,49459	-0,30575	-2,25565	0,35327	1,11563	0,04752	0,72167	9,85834
116°20'	-0,44359	9,64698	0,89623	9,95242	-2,02039	10,30543	-0,49495	-0,30543	-2,25432	0,35302	1,11579	0,04758	0,72180	9,85841
116°21'	-0,44385	9,64724	0,89610	9,95236	-2,01891	10,30512	-0,49532	-0,30512	-2,25300	0,35276	1,11595	0,04764	0,72193	9,85849
116°22'	-0,44411	9,64749	0,89597	9,95229	-2,01743	10,30480	-0,49568	-0,30480	-2,25167	0,35251	1,11611	0,04771	0,72206	9,85857
116°23'	-0,44437	9,64775	0,89584	9,95223	-2,01596	10,30448	-0,49604	-0,30448	-2,25035	0,35225	1,11627	0,04777	0,72219	9,85865
116°24'	-0,44464	9,64800	0,89571	9,95217	-2,01449	10,30416	-0,49640	-0,30416	-2,24903	0,35200	1,11643	0,04783	0,72232	9,85873
116°25'	-0,44490	9,64826	0,89558	9,95211	-2,01302	10,30385	-0,49677	-0,30385	-2,24772	0,35174	1,11659	0,04789	0,72245	9,85881
116°26'	-0,44516	9,64851	0,89545	9,95204	-2,01155	10,30353	-0,49713	-0,30353	-2,24640	0,35149	1,11675	0,04796	0,72258	9,85888
116°27'	-0,44542	9,64877	0,89532	9,95198	-2,01008	10,30321	-0,49749	-0,30321	-2,24509	0,35123	1,11691	0,04802	0,72271	9,85896
116°28'	-0,44568	9,64902	0,89519	9,95192	-2,00862	10,30290	-0,49786	-0,30290	-2,24378	0,35098	1,11708	0,04808	0,72284	9,85904
116°29'	-0,44594	9,64927	0,89506	9,95185	-2,00715	10,30258	-0,49822	-0,30258	-2,24247	0,35073	1,11724	0,04815	0,72297	9,85912
116°30'	-0,44620	9,64953	0,89493	9,95179	-2,00569	10,30226	-0,49858	-0,30226	-2,24116	0,35047	1,11740	0,04821	0,72310	9,85920

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
116°31'	-0,44646	9,64978	0,89480	9,95173	-2,00423	10,30195	-0,49894	-0,30195	-2,23985	0,35022	1,11756	0,04827	0,72323	9,85928
116°32'	-0,44672	9,65003	0,89467	9,95167	-2,00277	10,30163	-0,49931	-0,30163	-2,23855	0,34997	1,11772	0,04833	0,72336	9,85935
116°33'	-0,44698	9,65029	0,89454	9,95160	-2,00131	10,30132	-0,49967	-0,30132	-2,23724	0,34971	1,11789	0,04840	0,72349	9,85943
116°34'	-0,44724	9,65054	0,89441	9,95154	-1,99986	10,30100	-0,50004	-0,30100	-2,23594	0,34946	1,11805	0,04846	0,72362	9,85951
116°35'	-0,44750	9,65079	0,89428	9,95148	-1,99841	10,30068	-0,50040	-0,30068	-2,23464	0,34921	1,11821	0,04852	0,72375	9,85959
116°36'	-0,44776	9,65104	0,89415	9,95141	-1,99695	10,30037	-0,50076	-0,30037	-2,23334	0,34896	1,11838	0,04859	0,72388	9,85967
116°37'	-0,44802	9,65130	0,89402	9,95135	-1,99550	10,30005	-0,50113	-0,30005	-2,23205	0,34870	1,11854	0,04865	0,72401	9,85974
116°38'	-0,44828	9,65155	0,89389	9,95129	-1,99406	10,29974	-0,50149	-0,29974	-2,23075	0,34845	1,11870	0,04871	0,72414	9,85982
116°39'	-0,44854	9,65180	0,89376	9,95122	-1,99261	10,29942	-0,50185	-0,29942	-2,22946	0,34820	1,11886	0,04878	0,72427	9,85990
116°40'	-0,44880	9,65205	0,89363	9,95116	-1,99116	10,29911	-0,50222	-0,29911	-2,22817	0,34795	1,11903	0,04884	0,72440	9,85998
116°41'	-0,44906	9,65230	0,89350	9,95110	-1,98972	10,29879	-0,50258	-0,29879	-2,22688	0,34770	1,11919	0,04890	0,72453	9,86006
116°42'	-0,44932	9,65255	0,89337	9,95103	-1,98828	10,29848	-0,50295	-0,29848	-2,22559	0,34745	1,11936	0,04897	0,72466	9,86013
116°43'	-0,44958	9,65281	0,89324	9,95097	-1,98684	10,29816	-0,50331	-0,29816	-2,22430	0,34719	1,11952	0,04903	0,72479	9,86021
116°44'	-0,44984	9,65306	0,89311	9,95090	-1,98540	10,29785	-0,50368	-0,29785	-2,22302	0,34694	1,11968	0,04910	0,72492	9,86029
116°45'	-0,45010	9,65331	0,89298	9,95084	-1,98396	10,29753	-0,50404	-0,29753	-2,22174	0,34669	1,11985	0,04916	0,72505	9,86037
116°46'	-0,45036	9,65356	0,89285	9,95078	-1,98253	10,29722	-0,50441	-0,29722	-2,22045	0,34644	1,12001	0,04922	0,72518	9,86045
116°47'	-0,45062	9,65381	0,89272	9,95071	-1,98110	10,29691	-0,50477	-0,29691	-2,21918	0,34619	1,12018	0,04929	0,72531	9,86052
116°48'	-0,45088	9,65406	0,89259	9,95065	-1,97966	10,29659	-0,50514	-0,29659	-2,21790	0,34594	1,12034	0,04935	0,72544	9,86060
116°49'	-0,45114	9,65431	0,89245	9,95059	-1,97823	10,29628	-0,50550	-0,29628	-2,21662	0,34569	1,12051	0,04941	0,72557	9,86068
116°50'	-0,45140	9,65456	0,89232	9,95052	-1,97681	10,29596	-0,50587	-0,29596	-2,21535	0,34544	1,12067	0,04948	0,72570	9,86076
116°51'	-0,45166	9,65481	0,89219	9,95046	-1,97538	10,29565	-0,50623	-0,29565	-2,21407	0,34519	1,12083	0,04954	0,72583	9,86083
116°52'	-0,45192	9,65506	0,89206	9,95039	-1,97395	10,29534	-0,50660	-0,29534	-2,21280	0,34494	1,12100	0,04961	0,72596	9,86091
116°53'	-0,45218	9,65531	0,89193	9,95033	-1,97253	10,29502	-0,50696	-0,29502	-2,21153	0,34469	1,12117	0,04967	0,72609	9,86099
116°54'	-0,45243	9,65556	0,89180	9,95027	-1,97111	10,29471	-0,50733	-0,29471	-2,21026	0,34444	1,12133	0,04973	0,72622	9,86107
116°55'	-0,45269	9,65580	0,89167	9,95020	-1,96969	10,29440	-0,50769	-0,29440	-2,20900	0,34420	1,12150	0,04980	0,72635	9,86114
116°56'	-0,45295	9,65605	0,89153	9,95014	-1,96827	10,29408	-0,50806	-0,29408	-2,20773	0,34395	1,12166	0,04986	0,72648	9,86122
116°57'	-0,45321	9,65630	0,89140	9,95007	-1,96685	10,29377	-0,50843	-0,29377	-2,20647	0,34370	1,12183	0,04993	0,72661	9,86130
116°58'	-0,45347	9,65655	0,89127	9,95001	-1,96544	10,29346	-0,50879	-0,29346	-2,20521	0,34345	1,12199	0,04999	0,72674	9,86138
116°59'	-0,45373	9,65680	0,89114	9,94995	-1,96402	10,29315	-0,50916	-0,29315	-2,20395	0,34320	1,12216	0,05005	0,72687	9,86145
117°0'	-0,45399	9,65705	0,89101	9,94988	-1,96261	10,29283	-0,50953	-0,29283	-2,20269	0,34295	1,12233	0,05012	0,72700	9,86153

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
117°1'	-0,45425	9,65729	0,89087	9,94982	-1,96120	10,29252	-0,50989	-0,29252	-2,20143	0,34271	1,12249	0,05018	0,72712	9,86161
117°2'	-0,45451	9,65754	0,89074	9,94975	-1,95979	10,29221	-0,51026	-0,29221	-2,20018	0,34246	1,12266	0,05025	0,72725	9,86169
117°3'	-0,45477	9,65779	0,89061	9,94969	-1,95838	10,29190	-0,51063	-0,29190	-2,19892	0,34221	1,12283	0,05031	0,72738	9,86176
117°4'	-0,45503	9,65804	0,89048	9,94962	-1,95698	10,29159	-0,51099	-0,29159	-2,19767	0,34196	1,12299	0,05038	0,72751	9,86184
117°5'	-0,45529	9,65828	0,89035	9,94956	-1,95557	10,29127	-0,51136	-0,29127	-2,19642	0,34172	1,12316	0,05044	0,72764	9,86192
117°6'	-0,45554	9,65853	0,89021	9,94949	-1,95417	10,29096	-0,51173	-0,29096	-2,19517	0,34147	1,12333	0,05051	0,72777	9,86200
117°7'	-0,45580	9,65878	0,89008	9,94943	-1,95277	10,29065	-0,51209	-0,29065	-2,19393	0,34122	1,12349	0,05057	0,72790	9,86207
117°8'	-0,45606	9,65902	0,88995	9,94936	-1,95137	10,29034	-0,51246	-0,29034	-2,19268	0,34098	1,12366	0,05064	0,72803	9,86215
117°9'	-0,45632	9,65927	0,88981	9,94930	-1,94997	10,29003	-0,51283	-0,29003	-2,19144	0,34073	1,12383	0,05070	0,72816	9,86223
117°10'	-0,45658	9,65952	0,88968	9,94923	-1,94858	10,28972	-0,51319	-0,28972	-2,19019	0,34048	1,12400	0,05077	0,72829	9,86230
117°11'	-0,45684	9,65976	0,88955	9,94917	-1,94718	10,28941	-0,51356	-0,28941	-2,18895	0,34024	1,12416	0,05083	0,72842	9,86238
117°12'	-0,45710	9,66001	0,88942	9,94911	-1,94579	10,28910	-0,51393	-0,28910	-2,18772	0,33999	1,12433	0,05089	0,72855	9,86246
117°13'	-0,45736	9,66025	0,88928	9,94904	-1,94440	10,28879	-0,51430	-0,28879	-2,18648	0,33975	1,12450	0,05096	0,72868	9,86254
117°14'	-0,45762	9,66050	0,88915	9,94898	-1,94301	10,28847	-0,51467	-0,28847	-2,18524	0,33950	1,12467	0,05102	0,72881	9,86261
117°15'	-0,45787	9,66075	0,88902	9,94891	-1,94162	10,28816	-0,51503	-0,28816	-2,18401	0,33925	1,12484	0,05109	0,72894	9,86269
117°16'	-0,45813	9,66099	0,88888	9,94885	-1,94023	10,28785	-0,51540	-0,28785	-2,18277	0,33901	1,12501	0,05115	0,72907	9,86277
117°17'	-0,45839	9,66124	0,88875	9,94878	-1,93885	10,28754	-0,51577	-0,28754	-2,18154	0,33876	1,12518	0,05122	0,72920	9,86284
117°18'	-0,45865	9,66148	0,88862	9,94871	-1,93746	10,28723	-0,51614	-0,28723	-2,18031	0,33852	1,12534	0,05129	0,72932	9,86292
117°19'	-0,45891	9,66173	0,88848	9,94865	-1,93608	10,28692	-0,51651	-0,28692	-2,17909	0,33827	1,12551	0,05135	0,72945	9,86300
117°20'	-0,45917	9,66197	0,88835	9,94858	-1,93470	10,28661	-0,51688	-0,28661	-2,17786	0,33803	1,12568	0,05142	0,72958	9,86307
117°21'	-0,45942	9,66221	0,88822	9,94852	-1,93332	10,28630	-0,51724	-0,28630	-2,17663	0,33779	1,12585	0,05148	0,72971	9,86315
117°22'	-0,45968	9,66246	0,88808	9,94845	-1,93195	10,28599	-0,51761	-0,28599	-2,17541	0,33754	1,12602	0,05155	0,72984	9,86323
117°23'	-0,45994	9,66270	0,88795	9,94839	-1,93057	10,28569	-0,51798	-0,28569	-2,17419	0,33730	1,12619	0,05161	0,72997	9,86331
117°24'	-0,46020	9,66295	0,88782	9,94832	-1,92920	10,28538	-0,51835	-0,28538	-2,17297	0,33705	1,12636	0,05168	0,73010	9,86338
117°25'	-0,46046	9,66319	0,88768	9,94826	-1,92782	10,28507	-0,51872	-0,28507	-2,17175	0,33681	1,12653	0,05174	0,73023	9,86346
117°26'	-0,46072	9,66343	0,88755	9,94819	-1,92645	10,28476	-0,51909	-0,28476	-2,17053	0,33657	1,12670	0,05181	0,73036	9,86354
117°27'	-0,46097	9,66368	0,88741	9,94813	-1,92508	10,28445	-0,51946	-0,28445	-2,16932	0,33632	1,12687	0,05187	0,73049	9,86361
117°28'	-0,46123	9,66392	0,88728	9,94806	-1,92371	10,28414	-0,51983	-0,28414	-2,16810	0,33608	1,12704	0,05194	0,73062	9,86369
117°29'	-0,46149	9,66416	0,88715	9,94799	-1,92235	10,28383	-0,52020	-0,28383	-2,16689	0,33584	1,12721	0,05201	0,73075	9,86377
117°30'	-0,46175	9,66441	0,88701	9,94793	-1,92098	10,28352	-0,52057	-0,28352	-2,16568	0,33559	1,12738	0,05207	0,73087	9,86384

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
117°31'	-0,46201	9,66465	0,88688	9,94786	-1,91962	10,28321	-0,52094	-0,28321	-2,16447	0,33535	1,12755	0,05214	0,73100	9,86392
117°32'	-0,46226	9,66489	0,88674	9,94780	-1,91826	10,28291	-0,52131	-0,28291	-2,16326	0,33511	1,12772	0,05220	0,73113	9,86400
117°33'	-0,46252	9,66513	0,88661	9,94773	-1,91690	10,28260	-0,52168	-0,28260	-2,16206	0,33487	1,12789	0,05227	0,73126	9,86407
117°34'	-0,46278	9,66537	0,88647	9,94767	-1,91554	10,28229	-0,52205	-0,28229	-2,16085	0,33463	1,12807	0,05233	0,73139	9,86415
117°35'	-0,46304	9,66562	0,88634	9,94760	-1,91418	10,28198	-0,52242	-0,28198	-2,15965	0,33438	1,12824	0,05240	0,73152	9,86423
117°36'	-0,46330	9,66586	0,88620	9,94753	-1,91282	10,28167	-0,52279	-0,28167	-2,15845	0,33414	1,12841	0,05247	0,73165	9,86430
117°37'	-0,46355	9,66610	0,88607	9,94747	-1,91147	10,28137	-0,52316	-0,28137	-2,15725	0,33390	1,12858	0,05253	0,73178	9,86438
117°38'	-0,46381	9,66634	0,88593	9,94740	-1,91012	10,28106	-0,52353	-0,28106	-2,15605	0,33366	1,12875	0,05260	0,73191	9,86446
117°39'	-0,46407	9,66658	0,88580	9,94734	-1,90876	10,28075	-0,52390	-0,28075	-2,15485	0,33342	1,12892	0,05266	0,73203	9,86453
117°40'	-0,46433	9,66682	0,88566	9,94727	-1,90741	10,28045	-0,52427	-0,28045	-2,15366	0,33318	1,12910	0,05273	0,73216	9,86461
117°41'	-0,46458	9,66706	0,88553	9,94720	-1,90607	10,28014	-0,52464	-0,28014	-2,15246	0,33294	1,12927	0,05280	0,73229	9,86468
117°42'	-0,46484	9,66731	0,88539	9,94714	-1,90472	10,27983	-0,52501	-0,27983	-2,15127	0,33269	1,12944	0,05286	0,73242	9,86476
117°43'	-0,46510	9,66755	0,88526	9,94707	-1,90337	10,27952	-0,52538	-0,27952	-2,15008	0,33245	1,12961	0,05293	0,73255	9,86484
117°44'	-0,46536	9,66779	0,88512	9,94700	-1,90203	10,27922	-0,52575	-0,27922	-2,14889	0,33221	1,12979	0,05300	0,73268	9,86491
117°45'	-0,46561	9,66803	0,88499	9,94694	-1,90069	10,27891	-0,52613	-0,27891	-2,14770	0,33197	1,12996	0,05306	0,73281	9,86499
117°46'	-0,46587	9,66827	0,88485	9,94687	-1,89935	10,27860	-0,52650	-0,27860	-2,14651	0,33173	1,13013	0,05313	0,73294	9,86507
117°47'	-0,46613	9,66851	0,88472	9,94680	-1,89801	10,27830	-0,52687	-0,27830	-2,14533	0,33149	1,13031	0,05320	0,73306	9,86514
117°48'	-0,46639	9,66875	0,88458	9,94674	-1,89667	10,27799	-0,52724	-0,27799	-2,14414	0,33125	1,13048	0,05326	0,73319	9,86522
117°49'	-0,46664	9,66899	0,88445	9,94667	-1,89533	10,27769	-0,52761	-0,27769	-2,14296	0,33101	1,13065	0,05333	0,73332	9,86529
117°50'	-0,46690	9,66922	0,88431	9,94660	-1,89400	10,27738	-0,52798	-0,27738	-2,14178	0,33078	1,13083	0,05340	0,73345	9,86537
117°51'	-0,46716	9,66946	0,88417	9,94654	-1,89266	10,27707	-0,52836	-0,27707	-2,14060	0,33054	1,13100	0,05346	0,73358	9,86545
117°52'	-0,46742	9,66970	0,88404	9,94647	-1,89133	10,27677	-0,52873	-0,27677	-2,13942	0,33030	1,13117	0,05353	0,73371	9,86552
117°53'	-0,46767	9,66994	0,88390	9,94640	-1,89000	10,27646	-0,52910	-0,27646	-2,13825	0,33006	1,13135	0,05360	0,73384	9,86560
117°54'	-0,46793	9,67018	0,88377	9,94634	-1,88867	10,27616	-0,52947	-0,27616	-2,13707	0,32982	1,13152	0,05366	0,73396	9,86568
117°55'	-0,46819	9,67042	0,88363	9,94627	-1,88734	10,27585	-0,52985	-0,27585	-2,13590	0,32958	1,13170	0,05373	0,73409	9,86575
117°56'	-0,46844	9,67066	0,88349	9,94620	-1,88602	10,27555	-0,53022	-0,27555	-2,13473	0,32934	1,13187	0,05380	0,73422	9,86583
117°57'	-0,46870	9,67090	0,88336	9,94614	-1,88469	10,27524	-0,53059	-0,27524	-2,13356	0,32910	1,13205	0,05386	0,73435	9,86590
117°58'	-0,46896	9,67113	0,88322	9,94607	-1,88337	10,27494	-0,53096	-0,27494	-2,13239	0,32887	1,13222	0,05393	0,73448	9,86598
117°59'	-0,46921	9,67137	0,88308	9,94600	-1,88205	10,27463	-0,53134	-0,27463	-2,13122	0,32863	1,13239	0,05400	0,73461	9,86606
118°0'	-0,46947	9,67161	0,88295	9,94593	-1,88073	10,27433	-0,53171	-0,27433	-2,13005	0,32839	1,13257	0,05407	0,73474	9,86613

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
118°1'	-0,46973	9,67185	0,88281	9,94587	-1,87941	10,27402	-0,53208	-0,27402	-2,12889	0,32815	1,13275	0,05413	0,73486	9,86621
118°2'	-0,46999	9,67208	0,88267	9,94580	-1,87809	10,27372	-0,53246	-0,27372	-2,12773	0,32792	1,13292	0,05420	0,73499	9,86628
118°3'	-0,47024	9,67232	0,88254	9,94573	-1,87677	10,27341	-0,53283	-0,27341	-2,12657	0,32768	1,13310	0,05427	0,73512	9,86636
118°4'	-0,47050	9,67256	0,88240	9,94567	-1,87546	10,27311	-0,53320	-0,27311	-2,12540	0,32744	1,13327	0,05433	0,73525	9,86643
118°5'	-0,47076	9,67280	0,88226	9,94560	-1,87415	10,27280	-0,53358	-0,27280	-2,12425	0,32720	1,13345	0,05440	0,73538	9,86651
118°6'	-0,47101	9,67303	0,88213	9,94553	-1,87283	10,27250	-0,53395	-0,27250	-2,12309	0,32697	1,13362	0,05447	0,73551	9,86659
118°7'	-0,47127	9,67327	0,88199	9,94546	-1,87152	10,27220	-0,53432	-0,27220	-2,12193	0,32673	1,13380	0,05454	0,73563	9,86666
118°8'	-0,47153	9,67350	0,88185	9,94540	-1,87021	10,27189	-0,53470	-0,27189	-2,12078	0,32650	1,13398	0,05460	0,73576	9,86674
118°9'	-0,47178	9,67374	0,88172	9,94533	-1,86891	10,27159	-0,53507	-0,27159	-2,11963	0,32626	1,13415	0,05467	0,73589	9,86681
118°10'	-0,47204	9,67398	0,88158	9,94526	-1,86760	10,27128	-0,53545	-0,27128	-2,11847	0,32602	1,13433	0,05474	0,73602	9,86689
118°11'	-0,47229	9,67421	0,88144	9,94519	-1,86630	10,27098	-0,53582	-0,27098	-2,11732	0,32579	1,13451	0,05481	0,73615	9,86696
118°12'	-0,47255	9,67445	0,88130	9,94513	-1,86499	10,27068	-0,53620	-0,27068	-2,11617	0,32555	1,13468	0,05487	0,73628	9,86704
118°13'	-0,47281	9,67468	0,88117	9,94506	-1,86369	10,27037	-0,53657	-0,27037	-2,11503	0,32532	1,13486	0,05494	0,73640	9,86712
118°14'	-0,47306	9,67492	0,88103	9,94499	-1,86239	10,27007	-0,53694	-0,27007	-2,11388	0,32508	1,13504	0,05501	0,73653	9,86719
118°15'	-0,47332	9,67515	0,88089	9,94492	-1,86109	10,26977	-0,53732	-0,26977	-2,11274	0,32485	1,13521	0,05508	0,73666	9,86727
118°16'	-0,47358	9,67539	0,88075	9,94485	-1,85979	10,26946	-0,53769	-0,26946	-2,11159	0,32461	1,13539	0,05515	0,73679	9,86734
118°17'	-0,47383	9,67562	0,88062	9,94479	-1,85850	10,26916	-0,53807	-0,26916	-2,11045	0,32438	1,13557	0,05521	0,73692	9,86742
118°18'	-0,47409	9,67586	0,88048	9,94472	-1,85720	10,26886	-0,53844	-0,26886	-2,10931	0,32414	1,13575	0,05528	0,73704	9,86749
118°19'	-0,47434	9,67609	0,88034	9,94465	-1,85591	10,26856	-0,53882	-0,26856	-2,10817	0,32391	1,13593	0,05535	0,73717	9,86757
118°20'	-0,47460	9,67633	0,88020	9,94458	-1,85462	10,26825	-0,53920	-0,26825	-2,10704	0,32367	1,13610	0,05542	0,73730	9,86764
118°21'	-0,47486	9,67656	0,88006	9,94451	-1,85333	10,26795	-0,53957	-0,26795	-2,10590	0,32344	1,13628	0,05549	0,73743	9,86772
118°22'	-0,47511	9,67680	0,87993	9,94445	-1,85204	10,26765	-0,53995	-0,26765	-2,10477	0,32320	1,13646	0,05555	0,73756	9,86780
118°23'	-0,47537	9,67703	0,87979	9,94438	-1,85075	10,26735	-0,54032	-0,26735	-2,10363	0,32297	1,13664	0,05562	0,73768	9,86787
118°24'	-0,47562	9,67726	0,87965	9,94431	-1,84946	10,26705	-0,54070	-0,26705	-2,10250	0,32274	1,13682	0,05569	0,73781	9,86795
118°25'	-0,47588	9,67750	0,87951	9,94424	-1,84818	10,26674	-0,54107	-0,26674	-2,10137	0,32250	1,13700	0,05576	0,73794	9,86802
118°26'	-0,47614	9,67773	0,87937	9,94417	-1,84689	10,26644	-0,54145	-0,26644	-2,10024	0,32227	1,13718	0,05583	0,73807	9,86810
118°27'	-0,47639	9,67796	0,87923	9,94410	-1,84561	10,26614	-0,54183	-0,26614	-2,09911	0,32204	1,13735	0,05590	0,73820	9,86817
118°28'	-0,47665	9,67820	0,87909	9,94404	-1,84433	10,26584	-0,54220	-0,26584	-2,09799	0,32180	1,13753	0,05596	0,73832	9,86825
118°29'	-0,47690	9,67843	0,87896	9,94397	-1,84305	10,26554	-0,54258	-0,26554	-2,09686	0,32157	1,13771	0,05603	0,73845	9,86832
118°30'	-0,47716	9,67866	0,87882	9,94390	-1,84177	10,26524	-0,54296	-0,26524	-2,09574	0,32134	1,13789	0,05610	0,73858	9,86840

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
118°31'	-0,47741	9,67890	0,87868	9,94383	-1,84049	10,26493	-0,54333	-0,26493	-2,09462	0,32110	1,13807	0,05617	0,73871	9,86847
118°32'	-0,47767	9,67913	0,87854	9,94376	-1,83922	10,26463	-0,54371	-0,26463	-2,09350	0,32087	1,13825	0,05624	0,73883	9,86855
118°33'	-0,47793	9,67936	0,87840	9,94369	-1,83794	10,26433	-0,54409	-0,26433	-2,09238	0,32064	1,13843	0,05631	0,73896	9,86862
118°34'	-0,47818	9,67959	0,87826	9,94362	-1,83667	10,26403	-0,54446	-0,26403	-2,09126	0,32041	1,13861	0,05638	0,73909	9,86870
118°35'	-0,47844	9,67982	0,87812	9,94355	-1,83540	10,26373	-0,54484	-0,26373	-2,09014	0,32018	1,13879	0,05645	0,73922	9,86877
118°36'	-0,47869	9,68006	0,87798	9,94349	-1,83413	10,26343	-0,54522	-0,26343	-2,08903	0,31994	1,13897	0,05651	0,73935	9,86885
118°37'	-0,47895	9,68029	0,87784	9,94342	-1,83286	10,26313	-0,54560	-0,26313	-2,08791	0,31971	1,13915	0,05658	0,73947	9,86892
118°38'	-0,47920	9,68052	0,87770	9,94335	-1,83159	10,26283	-0,54597	-0,26283	-2,08680	0,31948	1,13934	0,05665	0,73960	9,86900
118°39'	-0,47946	9,68075	0,87756	9,94328	-1,83033	10,26253	-0,54635	-0,26253	-2,08569	0,31925	1,13952	0,05672	0,73973	9,86907
118°40'	-0,47971	9,68098	0,87743	9,94321	-1,82906	10,26223	-0,54673	-0,26223	-2,08458	0,31902	1,13970	0,05679	0,73986	9,86915
118°41'	-0,47997	9,68121	0,87729	9,94314	-1,82780	10,26193	-0,54711	-0,26193	-2,08347	0,31879	1,13988	0,05686	0,73998	9,86922
118°42'	-0,48022	9,68144	0,87715	9,94307	-1,82654	10,26163	-0,54748	-0,26163	-2,08236	0,31856	1,14006	0,05693	0,74011	9,86930
118°43'	-0,48048	9,68167	0,87701	9,94300	-1,82528	10,26133	-0,54786	-0,26133	-2,08126	0,31833	1,14024	0,05700	0,74024	9,86937
118°44'	-0,48073	9,68190	0,87687	9,94293	-1,82402	10,26103	-0,54824	-0,26103	-2,08015	0,31810	1,14042	0,05707	0,74037	9,86945
118°45'	-0,48099	9,68213	0,87673	9,94286	-1,82276	10,26073	-0,54862	-0,26073	-2,07905	0,31787	1,14061	0,05714	0,74049	9,86952
118°46'	-0,48124	9,68237	0,87659	9,94279	-1,82150	10,26043	-0,54900	-0,26043	-2,07795	0,31763	1,14079	0,05721	0,74062	9,86960
118°47'	-0,48150	9,68260	0,87645	9,94273	-1,82025	10,26013	-0,54938	-0,26013	-2,07685	0,31740	1,14097	0,05727	0,74075	9,86967
118°48'	-0,48175	9,68283	0,87631	9,94266	-1,81899	10,25983	-0,54975	-0,25983	-2,07575	0,31717	1,14115	0,05734	0,74088	9,86975
118°49'	-0,48201	9,68305	0,87617	9,94259	-1,81774	10,25953	-0,55013	-0,25953	-2,07465	0,31695	1,14134	0,05741	0,74100	9,86982
118°50'	-0,48226	9,68328	0,87603	9,94252	-1,81649	10,25923	-0,55051	-0,25923	-2,07356	0,31672	1,14152	0,05748	0,74113	9,86990
118°51'	-0,48252	9,68351	0,87589	9,94245	-1,81524	10,25893	-0,55089	-0,25893	-2,07246	0,31649	1,14170	0,05755	0,74126	9,86997
118°52'	-0,48277	9,68374	0,87575	9,94238	-1,81399	10,25863	-0,55127	-0,25863	-2,07137	0,31626	1,14188	0,05762	0,74139	9,87004
118°53'	-0,48303	9,68397	0,87561	9,94231	-1,81274	10,25834	-0,55165	-0,25834	-2,07027	0,31603	1,14207	0,05769	0,74151	9,87012
118°54'	-0,48328	9,68420	0,87546	9,94224	-1,81150	10,25804	-0,55203	-0,25804	-2,06918	0,31580	1,14225	0,05776	0,74164	9,87019
118°55'	-0,48354	9,68443	0,87532	9,94217	-1,81025	10,25774	-0,55241	-0,25774	-2,06809	0,31557	1,14243	0,05783	0,74177	9,87027
118°56'	-0,48379	9,68466	0,87518	9,94210	-1,80901	10,25744	-0,55279	-0,25744	-2,06701	0,31534	1,14262	0,05790	0,74190	9,87034
118°57'	-0,48405	9,68489	0,87504	9,94203	-1,80777	10,25714	-0,55317	-0,25714	-2,06592	0,31511	1,14280	0,05797	0,74202	9,87042
118°58'	-0,48430	9,68512	0,87490	9,94196	-1,80653	10,25684	-0,55355	-0,25684	-2,06483	0,31488	1,14299	0,05804	0,74215	9,87049
118°59'	-0,48456	9,68534	0,87476	9,94189	-1,80529	10,25655	-0,55393	-0,25655	-2,06375	0,31466	1,14317	0,05811	0,74228	9,87057
119°0'	-0,48481	9,68557	0,87462	9,94182	-1,80405	10,25625	-0,55431	-0,25625	-2,06267	0,31443	1,14335	0,05818	0,74240	9,87064

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
119°1'	-0,48506	9,68580	0,87448	9,94175	-1,80281	10,25595	-0,55469	-0,25595	-2,06158	0,31420	1,14354	0,05825	0,74253	9,87072
119°2'	-0,48532	9,68603	0,87434	9,94168	-1,80158	10,25565	-0,55507	-0,25565	-2,06050	0,31397	1,14372	0,05832	0,74266	9,87079
119°3'	-0,48557	9,68625	0,87420	9,94161	-1,80034	10,25535	-0,55545	-0,25535	-2,05942	0,31375	1,14391	0,05839	0,74279	9,87086
119°4'	-0,48583	9,68648	0,87406	9,94154	-1,79911	10,25506	-0,55583	-0,25506	-2,05835	0,31352	1,14409	0,05846	0,74291	9,87094
119°5'	-0,48608	9,68671	0,87391	9,94147	-1,79788	10,25476	-0,55621	-0,25476	-2,05727	0,31329	1,14428	0,05853	0,74304	9,87101
119°6'	-0,48634	9,68694	0,87377	9,94140	-1,79665	10,25446	-0,55659	-0,25446	-2,05619	0,31306	1,14446	0,05860	0,74317	9,87109
119°7'	-0,48659	9,68716	0,87363	9,94133	-1,79542	10,25417	-0,55697	-0,25417	-2,05512	0,31284	1,14465	0,05867	0,74329	9,87116
119°8'	-0,48684	9,68739	0,87349	9,94126	-1,79419	10,25387	-0,55736	-0,25387	-2,05405	0,31261	1,14483	0,05874	0,74342	9,87124
119°9'	-0,48710	9,68762	0,87335	9,94119	-1,79296	10,25357	-0,55774	-0,25357	-2,05298	0,31238	1,14502	0,05881	0,74355	9,87131
119°10'	-0,48735	9,68784	0,87321	9,94112	-1,79174	10,25327	-0,55812	-0,25327	-2,05191	0,31216	1,14521	0,05888	0,74368	9,87138
119°11'	-0,48761	9,68807	0,87306	9,94105	-1,79051	10,25298	-0,55850	-0,25298	-2,05084	0,31193	1,14539	0,05895	0,74380	9,87146
119°12'	-0,48786	9,68829	0,87292	9,94098	-1,78929	10,25268	-0,55888	-0,25268	-2,04977	0,31171	1,14558	0,05902	0,74393	9,87153
119°13'	-0,48811	9,68852	0,87278	9,94090	-1,78807	10,25238	-0,55926	-0,25238	-2,04870	0,31148	1,14576	0,05910	0,74406	9,87161
119°14'	-0,48837	9,68875	0,87264	9,94083	-1,78685	10,25209	-0,55964	-0,25209	-2,04764	0,31125	1,14595	0,05917	0,74418	9,87168
119°15'	-0,48862	9,68897	0,87250	9,94076	-1,78563	10,25179	-0,56003	-0,25179	-2,04657	0,31103	1,14614	0,05924	0,74431	9,87175
119°16'	-0,48888	9,68920	0,87235	9,94069	-1,78441	10,25149	-0,56041	-0,25149	-2,04551	0,31080	1,14632	0,05931	0,74444	9,87183
119°17'	-0,48913	9,68942	0,87221	9,94062	-1,78319	10,25120	-0,56079	-0,25120	-2,04445	0,31058	1,14651	0,05938	0,74456	9,87190
119°18'	-0,48938	9,68965	0,87207	9,94055	-1,78198	10,25090	-0,56117	-0,25090	-2,04339	0,31035	1,14670	0,05945	0,74469	9,87198
119°19'	-0,48964	9,68987	0,87193	9,94048	-1,78077	10,25061	-0,56156	-0,25061	-2,04233	0,31013	1,14689	0,05952	0,74482	9,87205
119°20'	-0,48989	9,69010	0,87178	9,94041	-1,77955	10,25031	-0,56194	-0,25031	-2,04128	0,30990	1,14707	0,05959	0,74494	9,87212
119°21'	-0,49014	9,69032	0,87164	9,94034	-1,77834	10,25002	-0,56232	-0,25002	-2,04022	0,30968	1,14726	0,05966	0,74507	9,87220
119°22'	-0,49040	9,69055	0,87150	9,94027	-1,77713	10,24972	-0,56270	-0,24972	-2,03916	0,30945	1,14745	0,05973	0,74520	9,87227
119°23'	-0,49065	9,69077	0,87136	9,94020	-1,77592	10,24942	-0,56309	-0,24942	-2,03811	0,30923	1,14764	0,05980	0,74533	9,87235
119°24'	-0,49090	9,69100	0,87121	9,94012	-1,77471	10,24913	-0,56347	-0,24913	-2,03706	0,30900	1,14782	0,05988	0,74545	9,87242
119°25'	-0,49116	9,69122	0,87107	9,94005	-1,77351	10,24883	-0,56385	-0,24883	-2,03601	0,30878	1,14801	0,05995	0,74558	9,87249
119°26'	-0,49141	9,69144	0,87093	9,93998	-1,77230	10,24854	-0,56424	-0,24854	-2,03496	0,30856	1,14820	0,06002	0,74571	9,87257
119°27'	-0,49166	9,69167	0,87079	9,93991	-1,77110	10,24824	-0,56462	-0,24824	-2,03391	0,30833	1,14839	0,06009	0,74583	9,87264
119°28'	-0,49192	9,69189	0,87064	9,93984	-1,76990	10,24795	-0,56501	-0,24795	-2,03286	0,30811	1,14858	0,06016	0,74596	9,87271
119°29'	-0,49217	9,69212	0,87050	9,93977	-1,76869	10,24765	-0,56539	-0,24765	-2,03182	0,30788	1,14877	0,06023	0,74609	9,87279
119°30'	-0,49242	9,69234	0,87036	9,93970	-1,76749	10,24736	-0,56577	-0,24736	-2,03077	0,30766	1,14896	0,06030	0,74621	9,87286

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
119°31'	-0,49268	9,69256	0,87021	9,93963	-1,76629	10,24706	-0,56616	-0,24706	-2,02973	0,30744	1,14914	0,06037	0,74634	9,87294
119°32'	-0,49293	9,69279	0,87007	9,93955	-1,76510	10,24677	-0,56654	-0,24677	-2,02869	0,30721	1,14933	0,06045	0,74646	9,87301
119°33'	-0,49318	9,69301	0,86993	9,93948	-1,76390	10,24647	-0,56693	-0,24647	-2,02765	0,30699	1,14952	0,06052	0,74659	9,87308
119°34'	-0,49344	9,69323	0,86978	9,93941	-1,76271	10,24618	-0,56731	-0,24618	-2,02661	0,30677	1,14971	0,06059	0,74672	9,87316
119°35'	-0,49369	9,69345	0,86964	9,93934	-1,76151	10,24589	-0,56769	-0,24589	-2,02557	0,30655	1,14990	0,06066	0,74684	9,87323
119°36'	-0,49394	9,69368	0,86949	9,93927	-1,76032	10,24559	-0,56808	-0,24559	-2,02453	0,30632	1,15009	0,06073	0,74697	9,87330
119°37'	-0,49419	9,69390	0,86935	9,93920	-1,75913	10,24530	-0,56846	-0,24530	-2,02349	0,30610	1,15028	0,06080	0,74710	9,87338
119°38'	-0,49445	9,69412	0,86921	9,93912	-1,75794	10,24500	-0,56885	-0,24500	-2,02246	0,30588	1,15047	0,06088	0,74722	9,87345
119°39'	-0,49470	9,69434	0,86906	9,93905	-1,75675	10,24471	-0,56923	-0,24471	-2,02143	0,30566	1,15066	0,06095	0,74735	9,87352
119°40'	-0,49495	9,69456	0,86892	9,93898	-1,75556	10,24442	-0,56962	-0,24442	-2,02039	0,30544	1,15085	0,06102	0,74748	9,87360
119°41'	-0,49521	9,69479	0,86878	9,93891	-1,75437	10,24412	-0,57000	-0,24412	-2,01936	0,30521	1,15105	0,06109	0,74760	9,87367
119°42'	-0,49546	9,69501	0,86863	9,93884	-1,75319	10,24383	-0,57039	-0,24383	-2,01833	0,30499	1,15124	0,06116	0,74773	9,87374
119°43'	-0,49571	9,69523	0,86849	9,93876	-1,75200	10,24353	-0,57078	-0,24353	-2,01730	0,30477	1,15143	0,06124	0,74786	9,87382
119°44'	-0,49596	9,69545	0,86834	9,93869	-1,75082	10,24324	-0,57116	-0,24324	-2,01628	0,30455	1,15162	0,06131	0,74798	9,87389
119°45'	-0,49622	9,69567	0,86820	9,93862	-1,74964	10,24295	-0,57155	-0,24295	-2,01525	0,30433	1,15181	0,06138	0,74811	9,87396
119°46'	-0,49647	9,69589	0,86805	9,93855	-1,74846	10,24265	-0,57193	-0,24265	-2,01422	0,30411	1,15200	0,06145	0,74823	9,87404
119°47'	-0,49672	9,69611	0,86791	9,93847	-1,74728	10,24236	-0,57232	-0,24236	-2,01320	0,30389	1,15219	0,06153	0,74836	9,87411
119°48'	-0,49697	9,69633	0,86777	9,93840	-1,74610	10,24207	-0,57271	-0,24207	-2,01218	0,30367	1,15239	0,06160	0,74849	9,87418
119°49'	-0,49723	9,69655	0,86762	9,93833	-1,74492	10,24178	-0,57309	-0,24178	-2,01116	0,30345	1,15258	0,06167	0,74861	9,87426
119°50'	-0,49748	9,69677	0,86748	9,93826	-1,74375	10,24148	-0,57348	-0,24148	-2,01014	0,30323	1,15277	0,06174	0,74874	9,87433
119°51'	-0,49773	9,69699	0,86733	9,93819	-1,74257	10,24119	-0,57386	-0,24119	-2,00912	0,30301	1,15296	0,06181	0,74887	9,87440
119°52'	-0,49798	9,69721	0,86719	9,93811	-1,74140	10,24090	-0,57425	-0,24090	-2,00810	0,30279	1,15315	0,06189	0,74899	9,87448
119°53'	-0,49824	9,69743	0,86704	9,93804	-1,74022	10,24061	-0,57464	-0,24061	-2,00708	0,30257	1,15335	0,06196	0,74912	9,87455
119°54'	-0,49849	9,69765	0,86690	9,93797	-1,73905	10,24031	-0,57503	-0,24031	-2,00607	0,30235	1,15354	0,06203	0,74924	9,87462
119°55'	-0,49874	9,69787	0,86675	9,93789	-1,73788	10,24002	-0,57541	-0,24002	-2,00505	0,30213	1,15373	0,06211	0,74937	9,87470
119°56'	-0,49899	9,69809	0,86661	9,93782	-1,73671	10,23973	-0,57580	-0,23973	-2,00404	0,30191	1,15393	0,06218	0,74950	9,87477
119°57'	-0,49924	9,69831	0,86646	9,93775	-1,73555	10,23944	-0,57619	-0,23944	-2,00303	0,30169	1,15412	0,06225	0,74962	9,87484
119°58'	-0,49950	9,69853	0,86632	9,93768	-1,73438	10,23914	-0,57657	-0,23914	-2,00202	0,30147	1,15431	0,06232	0,74975	9,87492
119°59'	-0,49975	9,69875	0,86617	9,93760	-1,73321	10,23885	-0,57696	-0,23885	-2,00101	0,30125	1,15451	0,06240	0,74987	9,87499
120°0'	-0,50000	9,69897	0,86603	9,93753	-1,73205	10,23856	-0,57735	-0,23856	-2,00000	0,30103	1,15470	0,06247	0,75000	9,87506

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
120°1'	-0,50025	9,69919	0,86588	9,93746	-1,73089	10,23827	-0,57774	-0,23827	-1,99899	0,30081	1,15489	0,06254	0,75013	9,87513
120°2'	-0,50050	9,69941	0,86573	9,93738	-1,72973	10,23798	-0,57813	-0,23798	-1,99799	0,30059	1,15509	0,06262	0,75025	9,87521
120°3'	-0,50076	9,69963	0,86559	9,93731	-1,72857	10,23769	-0,57851	-0,23769	-1,99698	0,30037	1,15528	0,06269	0,75038	9,87528
120°4'	-0,50101	9,69984	0,86544	9,93724	-1,72741	10,23739	-0,57890	-0,23739	-1,99598	0,30016	1,15548	0,06276	0,75050	9,87535
120°5'	-0,50126	9,70006	0,86530	9,93717	-1,72625	10,23710	-0,57929	-0,23710	-1,99498	0,29994	1,15567	0,06283	0,75063	9,87543
120°6'	-0,50151	9,70028	0,86515	9,93709	-1,72509	10,23681	-0,57968	-0,23681	-1,99398	0,29972	1,15587	0,06291	0,75076	9,87550
120°7'	-0,50176	9,70050	0,86501	9,93702	-1,72393	10,23652	-0,58007	-0,23652	-1,99298	0,29950	1,15606	0,06298	0,75088	9,87557
120°8'	-0,50201	9,70072	0,86486	9,93695	-1,72278	10,23623	-0,58046	-0,23623	-1,99198	0,29928	1,15626	0,06305	0,75101	9,87564
120°9'	-0,50227	9,70093	0,86471	9,93687	-1,72163	10,23594	-0,58085	-0,23594	-1,99098	0,29907	1,15645	0,06313	0,75113	9,87572
120°10'	-0,50252	9,70115	0,86457	9,93680	-1,72047	10,23565	-0,58124	-0,23565	-1,98998	0,29885	1,15665	0,06320	0,75126	9,87579
120°11'	-0,50277	9,70137	0,86442	9,93673	-1,71932	10,23536	-0,58162	-0,23536	-1,98899	0,29863	1,15684	0,06327	0,75138	9,87586
120°12'	-0,50302	9,70159	0,86427	9,93665	-1,71817	10,23507	-0,58201	-0,23507	-1,98799	0,29841	1,15704	0,06335	0,75151	9,87593
120°13'	-0,50327	9,70180	0,86413	9,93658	-1,71702	10,23478	-0,58240	-0,23478	-1,98700	0,29820	1,15724	0,06342	0,75164	9,87601
120°14'	-0,50352	9,70202	0,86398	9,93650	-1,71588	10,23449	-0,58279	-0,23449	-1,98601	0,29798	1,15743	0,06350	0,75176	9,87608
120°15'	-0,50377	9,70224	0,86384	9,93643	-1,71473	10,23420	-0,58318	-0,23420	-1,98502	0,29776	1,15763	0,06357	0,75189	9,87615
120°16'	-0,50403	9,70245	0,86369	9,93636	-1,71358	10,23391	-0,58357	-0,23391	-1,98403	0,29755	1,15782	0,06364	0,75201	9,87623
120°17'	-0,50428	9,70267	0,86354	9,93628	-1,71244	10,23361	-0,58396	-0,23361	-1,98304	0,29733	1,15802	0,06372	0,75214	9,87630
120°18'	-0,50453	9,70288	0,86340	9,93621	-1,71129	10,23332	-0,58435	-0,23332	-1,98205	0,29712	1,15822	0,06379	0,75226	9,87637
120°19'	-0,50478	9,70310	0,86325	9,93614	-1,71015	10,23303	-0,58474	-0,23303	-1,98107	0,29690	1,15841	0,06386	0,75239	9,87644
120°20'	-0,50503	9,70332	0,86310	9,93606	-1,70901	10,23275	-0,58513	-0,23275	-1,98008	0,29668	1,15861	0,06394	0,75251	9,87652
120°21'	-0,50528	9,70353	0,86295	9,93599	-1,70787	10,23246	-0,58552	-0,23246	-1,97910	0,29647	1,15881	0,06401	0,75264	9,87659
120°22'	-0,50553	9,70375	0,86281	9,93591	-1,70673	10,23217	-0,58591	-0,23217	-1,97811	0,29625	1,15901	0,06409	0,75277	9,87666
120°23'	-0,50578	9,70396	0,86266	9,93584	-1,70560	10,23188	-0,58631	-0,23188	-1,97713	0,29604	1,15920	0,06416	0,75289	9,87673
120°24'	-0,50603	9,70418	0,86251	9,93577	-1,70446	10,23159	-0,58670	-0,23159	-1,97615	0,29582	1,15940	0,06423	0,75302	9,87680
120°25'	-0,50628	9,70439	0,86237	9,93569	-1,70332	10,23130	-0,58709	-0,23130	-1,97517	0,29561	1,15960	0,06431	0,75314	9,87688
120°26'	-0,50654	9,70461	0,86222	9,93562	-1,70219	10,23101	-0,58748	-0,23101	-1,97420	0,29539	1,15980	0,06438	0,75327	9,87695
120°27'	-0,50679	9,70482	0,86207	9,93554	-1,70106	10,23072	-0,58787	-0,23072	-1,97322	0,29518	1,16000	0,06446	0,75339	9,87702
120°28'	-0,50704	9,70504	0,86192	9,93547	-1,69992	10,23043	-0,58826	-0,23043	-1,97224	0,29496	1,16019	0,06453	0,75352	9,87709
120°29'	-0,50729	9,70525	0,86178	9,93539	-1,69879	10,23014	-0,58865	-0,23014	-1,97127	0,29475	1,16039	0,06461	0,75364	9,87717
120°30'	-0,50754	9,70547	0,86163	9,93532	-1,69766	10,22985	-0,58905	-0,22985	-1,97029	0,29453	1,16059	0,06468	0,75377	9,87724

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
120°31'	-0,50779	9,70568	0,86148	9,93525	-1,69653	10,22956	-0,58944	-0,22956	-1,96932	0,29432	1,16079	0,06475	0,75389	9,87731
120°32'	-0,50804	9,70590	0,86133	9,93517	-1,69541	10,22927	-0,58983	-0,22927	-1,96835	0,29410	1,16099	0,06483	0,75402	9,87738
120°33'	-0,50829	9,70611	0,86119	9,93510	-1,69428	10,22899	-0,59022	-0,22899	-1,96738	0,29389	1,16119	0,06490	0,75415	9,87745
120°34'	-0,50854	9,70633	0,86104	9,93502	-1,69316	10,22870	-0,59061	-0,22870	-1,96641	0,29367	1,16139	0,06498	0,75427	9,87753
120°35'	-0,50879	9,70654	0,86089	9,93495	-1,69203	10,22841	-0,59101	-0,22841	-1,96544	0,29346	1,16159	0,06505	0,75440	9,87760
120°36'	-0,50904	9,70675	0,86074	9,93487	-1,69091	10,22812	-0,59140	-0,22812	-1,96448	0,29325	1,16179	0,06513	0,75452	9,87767
120°37'	-0,50929	9,70697	0,86059	9,93480	-1,68979	10,22783	-0,59179	-0,22783	-1,96351	0,29303	1,16199	0,06520	0,75465	9,87774
120°38'	-0,50954	9,70718	0,86045	9,93472	-1,68866	10,22754	-0,59218	-0,22754	-1,96255	0,29282	1,16219	0,06528	0,75477	9,87782
120°39'	-0,50979	9,70739	0,86030	9,93465	-1,68754	10,22726	-0,59258	-0,22726	-1,96158	0,29261	1,16239	0,06535	0,75490	9,87789
120°40'	-0,51004	9,70761	0,86015	9,93457	-1,68643	10,22697	-0,59297	-0,22697	-1,96062	0,29239	1,16259	0,06543	0,75502	9,87796
120°41'	-0,51029	9,70782	0,86000	9,93450	-1,68531	10,22668	-0,59336	-0,22668	-1,95966	0,29218	1,16279	0,06550	0,75515	9,87803
120°42'	-0,51054	9,70803	0,85985	9,93442	-1,68419	10,22639	-0,59376	-0,22639	-1,95870	0,29197	1,16299	0,06558	0,75527	9,87810
120°43'	-0,51079	9,70824	0,85970	9,93435	-1,68308	10,22610	-0,59415	-0,22610	-1,95774	0,29176	1,16319	0,06565	0,75540	9,87817
120°44'	-0,51104	9,70846	0,85956	9,93427	-1,68196	10,22582	-0,59454	-0,22582	-1,95678	0,29154	1,16339	0,06573	0,75552	9,87825
120°45'	-0,51129	9,70867	0,85941	9,93420	-1,68085	10,22553	-0,59494	-0,22553	-1,95583	0,29133	1,16359	0,06580	0,75565	9,87832
120°46'	-0,51154	9,70888	0,85926	9,93412	-1,67974	10,22524	-0,59533	-0,22524	-1,95487	0,29112	1,16380	0,06588	0,75577	9,87839
120°47'	-0,51179	9,70909	0,85911	9,93405	-1,67863	10,22495	-0,59573	-0,22495	-1,95392	0,29091	1,16400	0,06595	0,75590	9,87846
120°48'	-0,51204	9,70931	0,85896	9,93397	-1,67752	10,22467	-0,59612	-0,22467	-1,95296	0,29069	1,16420	0,06603	0,75602	9,87853
120°49'	-0,51229	9,70952	0,85881	9,93390	-1,67641	10,22438	-0,59651	-0,22438	-1,95201	0,29048	1,16440	0,06610	0,75615	9,87861
120°50'	-0,51254	9,70973	0,85866	9,93382	-1,67530	10,22409	-0,59691	-0,22409	-1,95106	0,29027	1,16460	0,06618	0,75627	9,87868
120°51'	-0,51279	9,70994	0,85851	9,93375	-1,67419	10,22381	-0,59730	-0,22381	-1,95011	0,29006	1,16481	0,06625	0,75640	9,87875
120°52'	-0,51304	9,71015	0,85836	9,93367	-1,67309	10,22352	-0,59770	-0,22352	-1,94916	0,28985	1,16501	0,06633	0,75652	9,87882
120°53'	-0,51329	9,71036	0,85821	9,93360	-1,67198	10,22323	-0,59809	-0,22323	-1,94821	0,28964	1,16521	0,06640	0,75665	9,87889
120°54'	-0,51354	9,71058	0,85806	9,93352	-1,67088	10,22294	-0,59849	-0,22294	-1,94726	0,28942	1,16541	0,06648	0,75677	9,87896
120°55'	-0,51379	9,71079	0,85792	9,93344	-1,66978	10,22266	-0,59888	-0,22266	-1,94632	0,28921	1,16562	0,06656	0,75690	9,87904
120°56'	-0,51404	9,71100	0,85777	9,93337	-1,66867	10,22237	-0,59928	-0,22237	-1,94537	0,28900	1,16582	0,06663	0,75702	9,87911
120°57'	-0,51429	9,71121	0,85762	9,93329	-1,66757	10,22209	-0,59967	-0,22209	-1,94443	0,28879	1,16602	0,06671	0,75714	9,87918
120°58'	-0,51454	9,71142	0,85747	9,93322	-1,66647	10,22180	-0,60007	-0,22180	-1,94349	0,28858	1,16623	0,06678	0,75727	9,87925
120°59'	-0,51479	9,71163	0,85732	9,93314	-1,66538	10,22151	-0,60046	-0,22151	-1,94254	0,28837	1,16643	0,06686	0,75739	9,87932
121°0'	-0,51504	9,71184	0,85717	9,93307	-1,66428	10,22123	-0,60086	-0,22123	-1,94160	0,28816	1,16663	0,06693	0,75752	9,87939

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
121°1'	-0,51529	9,71205	0,85702	9,93299	-1,66318	10,22094	-0,60126	-0,22094	-1,94066	0,28795	1,16684	0,06701	0,75764	9,87947
121°2'	-0,51554	9,71226	0,85687	9,93291	-1,66209	10,22065	-0,60165	-0,22065	-1,93973	0,28774	1,16704	0,06709	0,75777	9,87954
121°3'	-0,51579	9,71247	0,85672	9,93284	-1,66099	10,22037	-0,60205	-0,22037	-1,93879	0,28753	1,16725	0,06716	0,75789	9,87961
121°4'	-0,51604	9,71268	0,85657	9,93276	-1,65990	10,22008	-0,60245	-0,22008	-1,93785	0,28732	1,16745	0,06724	0,75802	9,87968
121°5'	-0,51628	9,71289	0,85642	9,93269	-1,65881	10,21980	-0,60284	-0,21980	-1,93692	0,28711	1,16766	0,06731	0,75814	9,87975
121°6'	-0,51653	9,71310	0,85627	9,93261	-1,65772	10,21951	-0,60324	-0,21951	-1,93598	0,28690	1,16786	0,06739	0,75827	9,87982
121°7'	-0,51678	9,71331	0,85612	9,93253	-1,65663	10,21923	-0,60364	-0,21923	-1,93505	0,28669	1,16806	0,06747	0,75839	9,87989
121°8'	-0,51703	9,71352	0,85597	9,93246	-1,65554	10,21894	-0,60403	-0,21894	-1,93412	0,28648	1,16827	0,06754	0,75852	9,87996
121°9'	-0,51728	9,71373	0,85582	9,93238	-1,65445	10,21865	-0,60443	-0,21865	-1,93319	0,28627	1,16848	0,06762	0,75864	9,88004
121°10'	-0,51753	9,71393	0,85567	9,93230	-1,65337	10,21837	-0,60483	-0,21837	-1,93226	0,28607	1,16868	0,06770	0,75876	9,88011
121°11'	-0,51778	9,71414	0,85551	9,93223	-1,65228	10,21808	-0,60522	-0,21808	-1,93133	0,28586	1,16889	0,06777	0,75889	9,88018
121°12'	-0,51803	9,71435	0,85536	9,93215	-1,65120	10,21780	-0,60562	-0,21780	-1,93040	0,28565	1,16909	0,06785	0,75901	9,88025
121°13'	-0,51828	9,71456	0,85521	9,93207	-1,65011	10,21751	-0,60602	-0,21751	-1,92947	0,28544	1,16930	0,06793	0,75914	9,88032
121°14'	-0,51852	9,71477	0,85506	9,93200	-1,64903	10,21723	-0,60642	-0,21723	-1,92855	0,28523	1,16950	0,06800	0,75926	9,88039
121°15'	-0,51877	9,71498	0,85491	9,93192	-1,64795	10,21694	-0,60681	-0,21694	-1,92762	0,28502	1,16971	0,06808	0,75939	9,88046
121°16'	-0,51902	9,71519	0,85476	9,93184	-1,64687	10,21666	-0,60721	-0,21666	-1,92670	0,28481	1,16992	0,06816	0,75951	9,88053
121°17'	-0,51927	9,71539	0,85461	9,93177	-1,64579	10,21637	-0,60761	-0,21637	-1,92578	0,28461	1,17012	0,06823	0,75964	9,88061
121°18'	-0,51952	9,71560	0,85446	9,93169	-1,64471	10,21609	-0,60801	-0,21609	-1,92486	0,28440	1,17033	0,06831	0,75976	9,88068
121°19'	-0,51977	9,71581	0,85431	9,93161	-1,64363	10,21581	-0,60841	-0,21581	-1,92394	0,28419	1,17054	0,06839	0,75988	9,88075
121°20'	-0,52002	9,71602	0,85416	9,93154	-1,64256	10,21552	-0,60881	-0,21552	-1,92302	0,28398	1,17075	0,06846	0,76001	9,88082
121°21'	-0,52026	9,71622	0,85401	9,93146	-1,64148	10,21524	-0,60921	-0,21524	-1,92210	0,28378	1,17095	0,06854	0,76013	9,88089
121°22'	-0,52051	9,71643	0,85385	9,93138	-1,64041	10,21495	-0,60960	-0,21495	-1,92118	0,28357	1,17116	0,06862	0,76026	9,88096
121°23'	-0,52076	9,71664	0,85370	9,93131	-1,63934	10,21467	-0,61000	-0,21467	-1,92027	0,28336	1,17137	0,06869	0,76038	9,88103
121°24'	-0,52101	9,71685	0,85355	9,93123	-1,63826	10,21438	-0,61040	-0,21438	-1,91935	0,28315	1,17158	0,06877	0,76050	9,88110
121°25'	-0,52126	9,71705	0,85340	9,93115	-1,63719	10,21410	-0,61080	-0,21410	-1,91844	0,28295	1,17178	0,06885	0,76063	9,88117
121°26'	-0,52151	9,71726	0,85325	9,93108	-1,63612	10,21382	-0,61120	-0,21382	-1,91752	0,28274	1,17199	0,06892	0,76075	9,88124
121°27'	-0,52175	9,71747	0,85310	9,93100	-1,63505	10,21353	-0,61160	-0,21353	-1,91661	0,28253	1,17220	0,06900	0,76088	9,88131
121°28'	-0,52200	9,71767	0,85294	9,93092	-1,63398	10,21325	-0,61200	-0,21325	-1,91570	0,28233	1,17241	0,06908	0,76100	9,88139
121°29'	-0,52225	9,71788	0,85279	9,93084	-1,63292	10,21296	-0,61240	-0,21296	-1,91479	0,28212	1,17262	0,06916	0,76113	9,88146
121°30'	-0,52250	9,71809	0,85264	9,93077	-1,63185	10,21268	-0,61280	-0,21268	-1,91388	0,28191	1,17283	0,06923	0,76125	9,88153

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
121°31'	-0,52275	9,71829	0,85249	9,93069	-1,63079	10,21240	-0,61320	-0,21240	-1,91297	0,28171	1,17304	0,06931	0,76137	9,88160
121°32'	-0,52299	9,71850	0,85234	9,93061	-1,62972	10,21211	-0,61360	-0,21211	-1,91207	0,28150	1,17325	0,06939	0,76150	9,88167
121°33'	-0,52324	9,71870	0,85218	9,93053	-1,62866	10,21183	-0,61400	-0,21183	-1,91116	0,28130	1,17346	0,06947	0,76162	9,88174
121°34'	-0,52349	9,71891	0,85203	9,93046	-1,62760	10,21155	-0,61440	-0,21155	-1,91026	0,28109	1,17367	0,06954	0,76175	9,88181
121°35'	-0,52374	9,71911	0,85188	9,93038	-1,62654	10,21126	-0,61480	-0,21126	-1,90935	0,28089	1,17388	0,06962	0,76187	9,88188
121°36'	-0,52399	9,71932	0,85173	9,93030	-1,62548	10,21098	-0,61520	-0,21098	-1,90845	0,28068	1,17409	0,06970	0,76199	9,88195
121°37'	-0,52423	9,71952	0,85157	9,93022	-1,62442	10,21070	-0,61561	-0,21070	-1,90755	0,28048	1,17430	0,06978	0,76212	9,88202
121°38'	-0,52448	9,71973	0,85142	9,93014	-1,62336	10,21041	-0,61601	-0,21041	-1,90665	0,28027	1,17451	0,06986	0,76224	9,88209
121°39'	-0,52473	9,71994	0,85127	9,93007	-1,62230	10,21013	-0,61641	-0,21013	-1,90575	0,28006	1,17472	0,06993	0,76236	9,88216
121°40'	-0,52498	9,72014	0,85112	9,92999	-1,62125	10,20985	-0,61681	-0,20985	-1,90485	0,27986	1,17493	0,07001	0,76249	9,88223
121°41'	-0,52522	9,72034	0,85096	9,92991	-1,62019	10,20957	-0,61721	-0,20957	-1,90395	0,27966	1,17514	0,07009	0,76261	9,88230
121°42'	-0,52547	9,72055	0,85081	9,92983	-1,61914	10,20928	-0,61761	-0,20928	-1,90305	0,27945	1,17535	0,07017	0,76274	9,88237
121°43'	-0,52572	9,72075	0,85066	9,92976	-1,61808	10,20900	-0,61801	-0,20900	-1,90216	0,27925	1,17556	0,07024	0,76286	9,88244
121°44'	-0,52597	9,72096	0,85051	9,92968	-1,61703	10,20872	-0,61842	-0,20872	-1,90126	0,27904	1,17577	0,07032	0,76298	9,88252
121°45'	-0,52621	9,72116	0,85035	9,92960	-1,61598	10,20844	-0,61882	-0,20844	-1,90037	0,27884	1,17598	0,07040	0,76311	9,88259
121°46'	-0,52646	9,72137	0,85020	9,92952	-1,61493	10,20815	-0,61922	-0,20815	-1,89948	0,27863	1,17620	0,07048	0,76323	9,88266
121°47'	-0,52671	9,72157	0,85005	9,92944	-1,61388	10,20787	-0,61962	-0,20787	-1,89858	0,27843	1,17641	0,07056	0,76335	9,88273
121°48'	-0,52696	9,72177	0,84989	9,92936	-1,61283	10,20759	-0,62003	-0,20759	-1,89769	0,27823	1,17662	0,07064	0,76348	9,88280
121°49'	-0,52720	9,72198	0,84974	9,92929	-1,61179	10,20731	-0,62043	-0,20731	-1,89680	0,27802	1,17683	0,07071	0,76360	9,88287
121°50'	-0,52745	9,72218	0,84959	9,92921	-1,61074	10,20703	-0,62083	-0,20703	-1,89591	0,27782	1,17704	0,07079	0,76373	9,88294
121°51'	-0,52770	9,72238	0,84943	9,92913	-1,60970	10,20674	-0,62124	-0,20674	-1,89503	0,27762	1,17726	0,07087	0,76385	9,88301
121°52'	-0,52794	9,72259	0,84928	9,92905	-1,60865	10,20646	-0,62164	-0,20646	-1,89414	0,27741	1,17747	0,07095	0,76397	9,88308
121°53'	-0,52819	9,72279	0,84913	9,92897	-1,60761	10,20618	-0,62204	-0,20618	-1,89325	0,27721	1,17768	0,07103	0,76410	9,88315
121°54'	-0,52844	9,72299	0,84897	9,92889	-1,60657	10,20590	-0,62245	-0,20590	-1,89237	0,27701	1,17790	0,07111	0,76422	9,88322
121°55'	-0,52869	9,72320	0,84882	9,92881	-1,60553	10,20562	-0,62285	-0,20562	-1,89148	0,27680	1,17811	0,07119	0,76434	9,88329
121°56'	-0,52893	9,72340	0,84866	9,92874	-1,60449	10,20534	-0,62325	-0,20534	-1,89060	0,27660	1,17832	0,07126	0,76447	9,88336
121°57'	-0,52918	9,72360	0,84851	9,92866	-1,60345	10,20505	-0,62366	-0,20505	-1,88972	0,27640	1,17854	0,07134	0,76459	9,88343
121°58'	-0,52943	9,72381	0,84836	9,92858	-1,60241	10,20477	-0,62406	-0,20477	-1,88884	0,27619	1,17875	0,07142	0,76471	9,88350
121°59'	-0,52967	9,72401	0,84820	9,92850	-1,60137	10,20449	-0,62446	-0,20449	-1,88796	0,27599	1,17896	0,07150	0,76484	9,88357
122°0'	-0,52992	9,72421	0,84805	9,92842	-1,60033	10,20421	-0,62487	-0,20421	-1,88708	0,27579	1,17918	0,07158	0,76496	9,88364

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
122°1'	-0,53017	9,72441	0,84789	9,92834	-1,59930	10,20393	-0,62527	-0,20393	-1,88620	0,27559	1,17939	0,07166	0,76508	9,88371
122°2'	-0,53041	9,72461	0,84774	9,92826	-1,59826	10,20365	-0,62568	-0,20365	-1,88532	0,27539	1,17961	0,07174	0,76521	9,88378
122°3'	-0,53066	9,72482	0,84759	9,92818	-1,59723	10,20337	-0,62608	-0,20337	-1,88445	0,27518	1,17982	0,07182	0,76533	9,88385
122°4'	-0,53091	9,72502	0,84743	9,92810	-1,59620	10,20309	-0,62649	-0,20309	-1,88357	0,27498	1,18004	0,07190	0,76545	9,88392
122°5'	-0,53115	9,72522	0,84728	9,92803	-1,59517	10,20281	-0,62689	-0,20281	-1,88270	0,27478	1,18025	0,07197	0,76558	9,88399
122°6'	-0,53140	9,72542	0,84712	9,92795	-1,59414	10,20253	-0,62730	-0,20253	-1,88183	0,27458	1,18047	0,07205	0,76570	9,88406
122°7'	-0,53164	9,72562	0,84697	9,92787	-1,59311	10,20224	-0,62770	-0,20224	-1,88095	0,27438	1,18068	0,07213	0,76582	9,88413
122°8'	-0,53189	9,72582	0,84681	9,92779	-1,59208	10,20196	-0,62811	-0,20196	-1,88008	0,27418	1,18090	0,07221	0,76595	9,88420
122°9'	-0,53214	9,72602	0,84666	9,92771	-1,59105	10,20168	-0,62852	-0,20168	-1,87921	0,27398	1,18111	0,07229	0,76607	9,88427
122°10'	-0,53238	9,72622	0,84650	9,92763	-1,59002	10,20140	-0,62892	-0,20140	-1,87834	0,27378	1,18133	0,07237	0,76619	9,88434
122°11'	-0,53263	9,72643	0,84635	9,92755	-1,58900	10,20112	-0,62933	-0,20112	-1,87748	0,27357	1,18155	0,07245	0,76632	9,88441
122°12'	-0,53288	9,72663	0,84619	9,92747	-1,58797	10,20084	-0,62973	-0,20084	-1,87661	0,27337	1,18176	0,07253	0,76644	9,88448
122°13'	-0,53312	9,72683	0,84604	9,92739	-1,58695	10,20056	-0,63014	-0,20056	-1,87574	0,27317	1,18198	0,07261	0,76656	9,88455
122°14'	-0,53337	9,72703	0,84588	9,92731	-1,58593	10,20028	-0,63055	-0,20028	-1,87488	0,27297	1,18220	0,07269	0,76668	9,88462
122°15'	-0,53361	9,72723	0,84573	9,92723	-1,58490	10,20000	-0,63095	-0,20000	-1,87401	0,27277	1,18241	0,07277	0,76681	9,88469
122°16'	-0,53386	9,72743	0,84557	9,92715	-1,58388	10,19972	-0,63136	-0,19972	-1,87315	0,27257	1,18263	0,07285	0,76693	9,88476
122°17'	-0,53411	9,72763	0,84542	9,92707	-1,58286	10,19944	-0,63177	-0,19944	-1,87229	0,27237	1,18285	0,07293	0,76705	9,88483
122°18'	-0,53435	9,72783	0,84526	9,92699	-1,58184	10,19916	-0,63217	-0,19916	-1,87142	0,27217	1,18307	0,07301	0,76718	9,88490
122°19'	-0,53460	9,72803	0,84511	9,92691	-1,58083	10,19888	-0,63258	-0,19888	-1,87056	0,27197	1,18328	0,07309	0,76730	9,88496
122°20'	-0,53484	9,72823	0,84495	9,92683	-1,57981	10,19860	-0,63299	-0,19860	-1,86970	0,27177	1,18350	0,07317	0,76742	9,88503
122°21'	-0,53509	9,72843	0,84480	9,92675	-1,57879	10,19832	-0,63340	-0,19832	-1,86885	0,27157	1,18372	0,07325	0,76754	9,88510
122°22'	-0,53534	9,72863	0,84464	9,92667	-1,57778	10,19805	-0,63380	-0,19805	-1,86799	0,27137	1,18394	0,07333	0,76767	9,88517
122°23'	-0,53558	9,72883	0,84448	9,92659	-1,57676	10,19777	-0,63421	-0,19777	-1,86713	0,27117	1,18416	0,07341	0,76779	9,88524
122°24'	-0,53583	9,72902	0,84433	9,92651	-1,57575	10,19749	-0,63462	-0,19749	-1,86627	0,27098	1,18437	0,07349	0,76791	9,88531
122°25'	-0,53607	9,72922	0,84417	9,92643	-1,57474	10,19721	-0,63503	-0,19721	-1,86542	0,27078	1,18459	0,07357	0,76804	9,88538
122°26'	-0,53632	9,72942	0,84402	9,92635	-1,57372	10,19693	-0,63544	-0,19693	-1,86457	0,27058	1,18481	0,07365	0,76816	9,88545
122°27'	-0,53656	9,72962	0,84386	9,92627	-1,57271	10,19665	-0,63584	-0,19665	-1,86371	0,27038	1,18503	0,07373	0,76828	9,88552
122°28'	-0,53681	9,72982	0,84370	9,92619	-1,57170	10,19637	-0,63625	-0,19637	-1,86286	0,27018	1,18525	0,07381	0,76840	9,88559
122°29'	-0,53705	9,73002	0,84355	9,92611	-1,57069	10,19609	-0,63666	-0,19609	-1,86201	0,26998	1,18547	0,07389	0,76853	9,88566
122°30'	-0,53730	9,73022	0,84339	9,92603	-1,56969	10,19581	-0,63707	-0,19581	-1,86116	0,26978	1,18569	0,07397	0,76865	9,88573

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
122°31'	-0,53754	9,73041	0,84324	9,92595	-1,56868	10,19553	-0,63748	-0,19553	-1,86031	0,26959	1,18591	0,07405	0,76877	9,88580
122°32'	-0,53779	9,73061	0,84308	9,92587	-1,56767	10,19526	-0,63789	-0,19526	-1,85946	0,26939	1,18613	0,07413	0,76890	9,88587
122°33'	-0,53804	9,73081	0,84292	9,92579	-1,56667	10,19498	-0,63830	-0,19498	-1,85861	0,26919	1,18635	0,07421	0,76902	9,88594
122°34'	-0,53828	9,73101	0,84277	9,92571	-1,56566	10,19470	-0,63871	-0,19470	-1,85777	0,26899	1,18657	0,07429	0,76914	9,88601
122°35'	-0,53853	9,73121	0,84261	9,92563	-1,56466	10,19442	-0,63912	-0,19442	-1,85692	0,26879	1,18679	0,07437	0,76926	9,88607
122°36'	-0,53877	9,73140	0,84245	9,92555	-1,56366	10,19414	-0,63953	-0,19414	-1,85608	0,26860	1,18701	0,07445	0,76939	9,88614
122°37'	-0,53902	9,73160	0,84230	9,92546	-1,56265	10,19386	-0,63994	-0,19386	-1,85523	0,26840	1,18723	0,07454	0,76951	9,88621
122°38'	-0,53926	9,73180	0,84214	9,92538	-1,56165	10,19358	-0,64035	-0,19358	-1,85439	0,26820	1,18745	0,07462	0,76963	9,88628
122°39'	-0,53951	9,73200	0,84198	9,92530	-1,56065	10,19331	-0,64076	-0,19331	-1,85355	0,26800	1,18767	0,07470	0,76975	9,88635
122°40'	-0,53975	9,73219	0,84182	9,92522	-1,55966	10,19303	-0,64117	-0,19303	-1,85271	0,26781	1,18790	0,07478	0,76988	9,88642
122°41'	-0,54000	9,73239	0,84167	9,92514	-1,55866	10,19275	-0,64158	-0,19275	-1,85187	0,26761	1,18812	0,07486	0,77000	9,88649
122°42'	-0,54024	9,73259	0,84151	9,92506	-1,55766	10,19247	-0,64199	-0,19247	-1,85103	0,26741	1,18834	0,07494	0,77012	9,88656
122°43'	-0,54049	9,73278	0,84135	9,92498	-1,55666	10,19219	-0,64240	-0,19219	-1,85019	0,26722	1,18856	0,07502	0,77024	9,88663
122°44'	-0,54073	9,73298	0,84120	9,92490	-1,55567	10,19192	-0,64281	-0,19192	-1,84935	0,26702	1,18878	0,07510	0,77036	9,88670
122°45'	-0,54097	9,73318	0,84104	9,92482	-1,55467	10,19164	-0,64322	-0,19164	-1,84852	0,26682	1,18901	0,07518	0,77049	9,88677
122°46'	-0,54122	9,73337	0,84088	9,92473	-1,55368	10,19136	-0,64363	-0,19136	-1,84768	0,26663	1,18923	0,07527	0,77061	9,88683
122°47'	-0,54146	9,73357	0,84072	9,92465	-1,55269	10,19108	-0,64404	-0,19108	-1,84685	0,26643	1,18945	0,07535	0,77073	9,88690
122°48'	-0,54171	9,73377	0,84057	9,92457	-1,55170	10,19081	-0,64446	-0,19081	-1,84601	0,26623	1,18967	0,07543	0,77085	9,88697
122°49'	-0,54195	9,73396	0,84041	9,92449	-1,55071	10,19053	-0,64487	-0,19053	-1,84518	0,26604	1,18990	0,07551	0,77098	9,88704
122°50'	-0,54220	9,73416	0,84025	9,92441	-1,54972	10,19025	-0,64528	-0,19025	-1,84435	0,26584	1,19012	0,07559	0,77110	9,88711
122°51'	-0,54244	9,73435	0,84009	9,92433	-1,54873	10,18997	-0,64569	-0,18997	-1,84352	0,26565	1,19034	0,07567	0,77122	9,88718
122°52'	-0,54269	9,73455	0,83994	9,92425	-1,54774	10,18970	-0,64610	-0,18970	-1,84269	0,26545	1,19057	0,07575	0,77134	9,88725
122°53'	-0,54293	9,73474	0,83978	9,92416	-1,54675	10,18942	-0,64652	-0,18942	-1,84186	0,26526	1,19079	0,07584	0,77147	9,88732
122°54'	-0,54317	9,73494	0,83962	9,92408	-1,54576	10,18914	-0,64693	-0,18914	-1,84103	0,26506	1,19102	0,07592	0,77159	9,88739
122°55'	-0,54342	9,73513	0,83946	9,92400	-1,54478	10,18887	-0,64734	-0,18887	-1,84020	0,26487	1,19124	0,07600	0,77171	9,88745
122°56'	-0,54366	9,73533	0,83930	9,92392	-1,54379	10,18859	-0,64775	-0,18859	-1,83938	0,26467	1,19146	0,07608	0,77183	9,88752
122°57'	-0,54391	9,73552	0,83915	9,92384	-1,54281	10,18831	-0,64817	-0,18831	-1,83855	0,26448	1,19169	0,07616	0,77195	9,88759
122°58'	-0,54415	9,73572	0,83899	9,92376	-1,54183	10,18804	-0,64858	-0,18804	-1,83773	0,26428	1,19191	0,07624	0,77208	9,88766
122°59'	-0,54440	9,73591	0,83883	9,92367	-1,54085	10,18776	-0,64899	-0,18776	-1,83690	0,26409	1,19214	0,07633	0,77220	9,88773
123°0'	-0,54464	9,73611	0,83867	9,92359	-1,53986	10,18748	-0,64941	-0,18748	-1,83608	0,26389	1,19236	0,07641	0,77232	9,88780

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
123°1'	-0,54488	9,73630	0,83851	9,92351	-1,53888	10,18721	-0,64982	-0,18721	-1,83526	0,26370	1,19259	0,07649	0,77244	9,88787
123°2'	-0,54513	9,73650	0,83835	9,92343	-1,53791	10,18693	-0,65024	-0,18693	-1,83444	0,26350	1,19281	0,07657	0,77256	9,88793
123°3'	-0,54537	9,73669	0,83819	9,92335	-1,53693	10,18665	-0,65065	-0,18665	-1,83362	0,26331	1,19304	0,07665	0,77269	9,88800
123°4'	-0,54561	9,73689	0,83804	9,92326	-1,53595	10,18638	-0,65106	-0,18638	-1,83280	0,26311	1,19327	0,07674	0,77281	9,88807
123°5'	-0,54586	9,73708	0,83788	9,92318	-1,53497	10,18610	-0,65148	-0,18610	-1,83198	0,26292	1,19349	0,07682	0,77293	9,88814
123°6'	-0,54610	9,73727	0,83772	9,92310	-1,53400	10,18582	-0,65189	-0,18582	-1,83116	0,26273	1,19372	0,07690	0,77305	9,88821
123°7'	-0,54635	9,73747	0,83756	9,92302	-1,53302	10,18555	-0,65231	-0,18555	-1,83034	0,26253	1,19394	0,07698	0,77317	9,88828
123°8'	-0,54659	9,73766	0,83740	9,92293	-1,53205	10,18527	-0,65272	-0,18527	-1,82953	0,26234	1,19417	0,07707	0,77329	9,88834
123°9'	-0,54683	9,73785	0,83724	9,92285	-1,53107	10,18500	-0,65314	-0,18500	-1,82871	0,26215	1,19440	0,07715	0,77342	9,88841
123°10'	-0,54708	9,73805	0,83708	9,92277	-1,53010	10,18472	-0,65355	-0,18472	-1,82790	0,26195	1,19463	0,07723	0,77354	9,88848
123°11'	-0,54732	9,73824	0,83692	9,92269	-1,52913	10,18444	-0,65397	-0,18444	-1,82709	0,26176	1,19485	0,07731	0,77366	9,88855
123°12'	-0,54756	9,73843	0,83676	9,92260	-1,52816	10,18417	-0,65438	-0,18417	-1,82627	0,26157	1,19508	0,07740	0,77378	9,88862
123°13'	-0,54781	9,73863	0,83660	9,92252	-1,52719	10,18389	-0,65480	-0,18389	-1,82546	0,26137	1,19531	0,07748	0,77390	9,88869
123°14'	-0,54805	9,73882	0,83645	9,92244	-1,52622	10,18362	-0,65521	-0,18362	-1,82465	0,26118	1,19553	0,07756	0,77402	9,88875
123°15'	-0,54829	9,73901	0,83629	9,92235	-1,52525	10,18334	-0,65563	-0,18334	-1,82384	0,26099	1,19576	0,07765	0,77415	9,88882
123°16'	-0,54854	9,73921	0,83613	9,92227	-1,52429	10,18307	-0,65604	-0,18307	-1,82303	0,26079	1,19599	0,07773	0,77427	9,88889
123°17'	-0,54878	9,73940	0,83597	9,92219	-1,52332	10,18279	-0,65646	-0,18279	-1,82222	0,26060	1,19622	0,07781	0,77439	9,88896
123°18'	-0,54902	9,73959	0,83581	9,92211	-1,52235	10,18252	-0,65688	-0,18252	-1,82142	0,26041	1,19645	0,07789	0,77451	9,88903
123°19'	-0,54927	9,73978	0,83565	9,92202	-1,52139	10,18224	-0,65729	-0,18224	-1,82061	0,26022	1,19668	0,07798	0,77463	9,88910
123°20'	-0,54951	9,73997	0,83549	9,92194	-1,52043	10,18197	-0,65771	-0,18197	-1,81981	0,26003	1,19691	0,07806	0,77475	9,88916
123°21'	-0,54975	9,74017	0,83533	9,92186	-1,51946	10,18169	-0,65813	-0,18169	-1,81900	0,25983	1,19713	0,07814	0,77488	9,88923
123°22'	-0,54999	9,74036	0,83517	9,92177	-1,51850	10,18142	-0,65854	-0,18142	-1,81820	0,25964	1,19736	0,07823	0,77500	9,88930
123°23'	-0,55024	9,74055	0,83501	9,92169	-1,51754	10,18114	-0,65896	-0,18114	-1,81740	0,25945	1,19759	0,07831	0,77512	9,88937
123°24'	-0,55048	9,74074	0,83485	9,92161	-1,51658	10,18087	-0,65938	-0,18087	-1,81659	0,25926	1,19782	0,07839	0,77524	9,88944
123°25'	-0,55072	9,74093	0,83469	9,92152	-1,51562	10,18059	-0,65980	-0,18059	-1,81579	0,25907	1,19805	0,07848	0,77536	9,88950
123°26'	-0,55097	9,74113	0,83453	9,92144	-1,51466	10,18032	-0,66021	-0,18032	-1,81499	0,25887	1,19828	0,07856	0,77548	9,88957
123°27'	-0,55121	9,74132	0,83437	9,92136	-1,51370	10,18004	-0,66063	-0,18004	-1,81419	0,25868	1,19851	0,07864	0,77560	9,88964
123°28'	-0,55145	9,74151	0,83421	9,92127	-1,51275	10,17977	-0,66105	-0,17977	-1,81340	0,25849	1,19874	0,07873	0,77573	9,88971
123°29'	-0,55169	9,74170	0,83405	9,92119	-1,51179	10,17949	-0,66147	-0,17949	-1,81260	0,25830	1,19897	0,07881	0,77585	9,88978
123°30'	-0,55194	9,74189	0,83389	9,92111	-1,51084	10,17922	-0,66189	-0,17922	-1,81180	0,25811	1,19920	0,07889	0,77597	9,88984

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
123°31'	-0,55218	9,74208	0,83373	9,92102	-1,50988	10,17894	-0,66230	-0,17894	-1,81101	0,25792	1,19944	0,07898	0,77609	9,88991
123°32'	-0,55242	9,74227	0,83356	9,92094	-1,50893	10,17867	-0,66272	-0,17867	-1,81021	0,25773	1,19967	0,07906	0,77621	9,88998
123°33'	-0,55266	9,74246	0,83340	9,92086	-1,50797	10,17839	-0,66314	-0,17839	-1,80942	0,25754	1,19990	0,07914	0,77633	9,89005
123°34'	-0,55291	9,74265	0,83324	9,92077	-1,50702	10,17812	-0,66356	-0,17812	-1,80862	0,25735	1,20013	0,07923	0,77645	9,89012
123°35'	-0,55315	9,74284	0,83308	9,92069	-1,50607	10,17785	-0,66398	-0,17785	-1,80783	0,25716	1,20036	0,07931	0,77657	9,89018
123°36'	-0,55339	9,74303	0,83292	9,92060	-1,50512	10,17757	-0,66440	-0,17757	-1,80704	0,25697	1,20059	0,07940	0,77670	9,89025
123°37'	-0,55363	9,74322	0,83276	9,92052	-1,50417	10,17730	-0,66482	-0,17730	-1,80625	0,25678	1,20083	0,07948	0,77682	9,89032
123°38'	-0,55388	9,74341	0,83260	9,92044	-1,50322	10,17702	-0,66524	-0,17702	-1,80546	0,25659	1,20106	0,07956	0,77694	9,89039
123°39'	-0,55412	9,74360	0,83244	9,92035	-1,50228	10,17675	-0,66566	-0,17675	-1,80467	0,25640	1,20129	0,07965	0,77706	9,89045
123°40'	-0,55436	9,74379	0,83228	9,92027	-1,50133	10,17648	-0,66608	-0,17648	-1,80388	0,25621	1,20152	0,07973	0,77718	9,89052
123°41'	-0,55460	9,74398	0,83212	9,92018	-1,50038	10,17620	-0,66650	-0,17620	-1,80309	0,25602	1,20176	0,07982	0,77730	9,89059
123°42'	-0,55484	9,74417	0,83195	9,92010	-1,49944	10,17593	-0,66692	-0,17593	-1,80231	0,25583	1,20199	0,07990	0,77742	9,89066
123°43'	-0,55509	9,74436	0,83179	9,92002	-1,49849	10,17565	-0,66734	-0,17565	-1,80152	0,25564	1,20222	0,07998	0,77754	9,89072
123°44'	-0,55533	9,74455	0,83163	9,91993	-1,49755	10,17538	-0,66776	-0,17538	-1,80074	0,25545	1,20246	0,08007	0,77766	9,89079
123°45'	-0,55557	9,74474	0,83147	9,91985	-1,49661	10,17511	-0,66818	-0,17511	-1,79995	0,25526	1,20269	0,08015	0,77779	9,89086
123°46'	-0,55581	9,74493	0,83131	9,91976	-1,49566	10,17483	-0,66860	-0,17483	-1,79917	0,25507	1,20292	0,08024	0,77791	9,89093
123°47'	-0,55605	9,74512	0,83115	9,91968	-1,49472	10,17456	-0,66902	-0,17456	-1,79839	0,25488	1,20316	0,08032	0,77803	9,89099
123°48'	-0,55630	9,74531	0,83098	9,91959	-1,49378	10,17429	-0,66944	-0,17429	-1,79761	0,25469	1,20339	0,08041	0,77815	9,89106
123°49'	-0,55654	9,74549	0,83082	9,91951	-1,49284	10,17401	-0,66986	-0,17401	-1,79682	0,25451	1,20363	0,08049	0,77827	9,89113
123°50'	-0,55678	9,74568	0,83066	9,91942	-1,49190	10,17374	-0,67028	-0,17374	-1,79604	0,25432	1,20386	0,08058	0,77839	9,89120
123°51'	-0,55702	9,74587	0,83050	9,91934	-1,49097	10,17347	-0,67071	-0,17347	-1,79527	0,25413	1,20410	0,08066	0,77851	9,89126
123°52'	-0,55726	9,74606	0,83034	9,91925	-1,49003	10,17319	-0,67113	-0,17319	-1,79449	0,25394	1,20433	0,08075	0,77863	9,89133
123°53'	-0,55750	9,74625	0,83017	9,91917	-1,48909	10,17292	-0,67155	-0,17292	-1,79371	0,25375	1,20457	0,08083	0,77875	9,89140
123°54'	-0,55775	9,74644	0,83001	9,91908	-1,48816	10,17265	-0,67197	-0,17265	-1,79293	0,25356	1,20480	0,08092	0,77887	9,89147
123°55'	-0,55799	9,74662	0,82985	9,91900	-1,48722	10,17238	-0,67239	-0,17238	-1,79216	0,25338	1,20504	0,08100	0,77899	9,89153
123°56'	-0,55823	9,74681	0,82969	9,91891	-1,48629	10,17210	-0,67282	-0,17210	-1,79138	0,25319	1,20527	0,08109	0,77911	9,89160
123°57'	-0,55847	9,74700	0,82953	9,91883	-1,48536	10,17183	-0,67324	-0,17183	-1,79061	0,25300	1,20551	0,08117	0,77923	9,89167
123°58'	-0,55871	9,74719	0,82936	9,91874	-1,48442	10,17156	-0,67366	-0,17156	-1,78984	0,25281	1,20575	0,08126	0,77936	9,89174
123°59'	-0,55895	9,74737	0,82920	9,91866	-1,48349	10,17129	-0,67409	-0,17129	-1,78906	0,25263	1,20598	0,08134	0,77948	9,89180
124°0'	-0,55919	9,74756	0,82904	9,91857	-1,48256	10,17101	-0,67451	-0,17101	-1,78829	0,25244	1,20622	0,08143	0,77960	9,89187

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
124°1'	-0,55943	9,74775	0,82887	9,91849	-1,48163	10,17074	-0,67493	-0,17074	-1,78752	0,25225	1,20645	0,08151	0,77972	9,89194
124°2'	-0,55968	9,74794	0,82871	9,91840	-1,48070	10,17047	-0,67536	-0,17047	-1,78675	0,25206	1,20669	0,08160	0,77984	9,89200
124°3'	-0,55992	9,74812	0,82855	9,91832	-1,47977	10,17020	-0,67578	-0,17020	-1,78598	0,25188	1,20693	0,08168	0,77996	9,89207
124°4'	-0,56016	9,74831	0,82839	9,91823	-1,47885	10,16992	-0,67620	-0,16992	-1,78521	0,25169	1,20717	0,08177	0,78008	9,89214
124°5'	-0,56040	9,74850	0,82822	9,91815	-1,47792	10,16965	-0,67663	-0,16965	-1,78445	0,25150	1,20740	0,08185	0,78020	9,89221
124°6'	-0,56064	9,74868	0,82806	9,91806	-1,47699	10,16938	-0,67705	-0,16938	-1,78368	0,25132	1,20764	0,08194	0,78032	9,89227
124°7'	-0,56088	9,74887	0,82790	9,91798	-1,47607	10,16911	-0,67748	-0,16911	-1,78291	0,25113	1,20788	0,08202	0,78044	9,89234
124°8'	-0,56112	9,74906	0,82773	9,91789	-1,47514	10,16883	-0,67790	-0,16883	-1,78215	0,25094	1,20812	0,08211	0,78056	9,89241
124°9'	-0,56136	9,74924	0,82757	9,91781	-1,47422	10,16856	-0,67832	-0,16856	-1,78138	0,25076	1,20836	0,08219	0,78068	9,89247
124°10'	-0,56160	9,74943	0,82741	9,91772	-1,47330	10,16829	-0,67875	-0,16829	-1,78062	0,25057	1,20859	0,08228	0,78080	9,89254
124°11'	-0,56184	9,74961	0,82724	9,91763	-1,47238	10,16802	-0,67917	-0,16802	-1,77986	0,25039	1,20883	0,08237	0,78092	9,89261
124°12'	-0,56208	9,74980	0,82708	9,91755	-1,47146	10,16775	-0,67960	-0,16775	-1,77910	0,25020	1,20907	0,08245	0,78104	9,89267
124°13'	-0,56232	9,74999	0,82692	9,91746	-1,47053	10,16748	-0,68002	-0,16748	-1,77833	0,25001	1,20931	0,08254	0,78116	9,89274
124°14'	-0,56256	9,75017	0,82675	9,91738	-1,46962	10,16720	-0,68045	-0,16720	-1,77757	0,24983	1,20955	0,08262	0,78128	9,89281
124°15'	-0,56280	9,75036	0,82659	9,91729	-1,46870	10,16693	-0,68088	-0,16693	-1,77681	0,24964	1,20979	0,08271	0,78140	9,89287
124°16'	-0,56305	9,75054	0,82643	9,91720	-1,46778	10,16666	-0,68130	-0,16666	-1,77606	0,24946	1,21003	0,08280	0,78152	9,89294
124°17'	-0,56329	9,75073	0,82626	9,91712	-1,46686	10,16639	-0,68173	-0,16639	-1,77530	0,24927	1,21027	0,08288	0,78164	9,89301
124°18'	-0,56353	9,75091	0,82610	9,91703	-1,46595	10,16612	-0,68215	-0,16612	-1,77454	0,24909	1,21051	0,08297	0,78176	9,89308
124°19'	-0,56377	9,75110	0,82593	9,91695	-1,46503	10,16585	-0,68258	-0,16585	-1,77378	0,24890	1,21075	0,08305	0,78188	9,89314
124°20'	-0,56401	9,75128	0,82577	9,91686	-1,46411	10,16558	-0,68301	-0,16558	-1,77303	0,24872	1,21099	0,08314	0,78200	9,89321
124°21'	-0,56425	9,75147	0,82561	9,91677	-1,46320	10,16530	-0,68343	-0,16530	-1,77227	0,24853	1,21123	0,08323	0,78212	9,89328
124°22'	-0,56449	9,75165	0,82544	9,91669	-1,46229	10,16503	-0,68386	-0,16503	-1,77152	0,24835	1,21147	0,08331	0,78224	9,89334
124°23'	-0,56473	9,75184	0,82528	9,91660	-1,46137	10,16476	-0,68429	-0,16476	-1,77077	0,24816	1,21171	0,08340	0,78236	9,89341
124°24'	-0,56497	9,75202	0,82511	9,91651	-1,46046	10,16449	-0,68471	-0,16449	-1,77001	0,24798	1,21195	0,08349	0,78248	9,89348
124°25'	-0,56521	9,75221	0,82495	9,91643	-1,45955	10,16422	-0,68514	-0,16422	-1,76926	0,24779	1,21220	0,08357	0,78260	9,89354
124°26'	-0,56545	9,75239	0,82478	9,91634	-1,45864	10,16395	-0,68557	-0,16395	-1,76851	0,24761	1,21244	0,08366	0,78272	9,89361
124°27'	-0,56569	9,75258	0,82462	9,91625	-1,45773	10,16368	-0,68600	-0,16368	-1,76776	0,24742	1,21268	0,08375	0,78284	9,89367
124°28'	-0,56593	9,75276	0,82446	9,91617	-1,45682	10,16341	-0,68642	-0,16341	-1,76701	0,24724	1,21292	0,08383	0,78296	9,89374
124°29'	-0,56617	9,75294	0,82429	9,91608	-1,45592	10,16314	-0,68685	-0,16314	-1,76626	0,24706	1,21316	0,08392	0,78308	9,89381
124°30'	-0,56641	9,75313	0,82413	9,91599	-1,45501	10,16287	-0,68728	-0,16287	-1,76552	0,24687	1,21341	0,08401	0,78320	9,89387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
124°31'	-0,56665	9,75331	0,82396	9,91591	-1,45410	10,16260	-0,68771	-0,16260	-1,76477	0,24669	1,21365	0,08409	0,78332	9,89394
124°32'	-0,56689	9,75350	0,82380	9,91582	-1,45320	10,16232	-0,68814	-0,16232	-1,76402	0,24650	1,21389	0,08418	0,78344	9,89401
124°33'	-0,56713	9,75368	0,82363	9,91573	-1,45229	10,16205	-0,68857	-0,16205	-1,76328	0,24632	1,21414	0,08427	0,78356	9,89407
124°34'	-0,56736	9,75386	0,82347	9,91565	-1,45139	10,16178	-0,68900	-0,16178	-1,76253	0,24614	1,21438	0,08435	0,78368	9,89414
124°35'	-0,56760	9,75405	0,82330	9,91556	-1,45049	10,16151	-0,68942	-0,16151	-1,76179	0,24595	1,21462	0,08444	0,78380	9,89421
124°36'	-0,56784	9,75423	0,82314	9,91547	-1,44958	10,16124	-0,68985	-0,16124	-1,76105	0,24577	1,21487	0,08453	0,78392	9,89427
124°37'	-0,56808	9,75441	0,82297	9,91538	-1,44868	10,16097	-0,69028	-0,16097	-1,76031	0,24559	1,21511	0,08462	0,78404	9,89434
124°38'	-0,56832	9,75459	0,82281	9,91530	-1,44778	10,16070	-0,69071	-0,16070	-1,75956	0,24541	1,21535	0,08470	0,78416	9,89441
124°39'	-0,56856	9,75478	0,82264	9,91521	-1,44688	10,16043	-0,69114	-0,16043	-1,75882	0,24522	1,21560	0,08479	0,78428	9,89447
124°40'	-0,56880	9,75496	0,82248	9,91512	-1,44598	10,16016	-0,69157	-0,16016	-1,75808	0,24504	1,21584	0,08488	0,78440	9,89454
124°41'	-0,56904	9,75514	0,82231	9,91504	-1,44508	10,15989	-0,69200	-0,15989	-1,75734	0,24486	1,21609	0,08496	0,78452	9,89460
124°42'	-0,56928	9,75533	0,82214	9,91495	-1,44418	10,15962	-0,69243	-0,15962	-1,75661	0,24467	1,21633	0,08505	0,78464	9,89467
124°43'	-0,56952	9,75551	0,82198	9,91486	-1,44329	10,15935	-0,69286	-0,15935	-1,75587	0,24449	1,21658	0,08514	0,78476	9,89474
124°44'	-0,56976	9,75569	0,82181	9,91477	-1,44239	10,15908	-0,69329	-0,15908	-1,75513	0,24431	1,21682	0,08523	0,78488	9,89480
124°45'	-0,57000	9,75587	0,82165	9,91469	-1,44149	10,15881	-0,69372	-0,15881	-1,75440	0,24413	1,21707	0,08531	0,78500	9,89487
124°46'	-0,57024	9,75605	0,82148	9,91460	-1,44060	10,15854	-0,69416	-0,15854	-1,75366	0,24395	1,21731	0,08540	0,78512	9,89493
124°47'	-0,57047	9,75624	0,82132	9,91451	-1,43970	10,15827	-0,69459	-0,15827	-1,75293	0,24376	1,21756	0,08549	0,78524	9,89500
124°48'	-0,57071	9,75642	0,82115	9,91442	-1,43881	10,15800	-0,69502	-0,15800	-1,75219	0,24358	1,21781	0,08558	0,78536	9,89507
124°49'	-0,57095	9,75660	0,82098	9,91433	-1,43792	10,15773	-0,69545	-0,15773	-1,75146	0,24340	1,21805	0,08567	0,78548	9,89513
124°50'	-0,57119	9,75678	0,82082	9,91425	-1,43703	10,15746	-0,69588	-0,15746	-1,75073	0,24322	1,21830	0,08575	0,78560	9,89520
124°51'	-0,57143	9,75696	0,82065	9,91416	-1,43614	10,15720	-0,69631	-0,15720	-1,75000	0,24304	1,21855	0,08584	0,78571	9,89527
124°52'	-0,57167	9,75714	0,82048	9,91407	-1,43525	10,15693	-0,69675	-0,15693	-1,74927	0,24286	1,21879	0,08593	0,78583	9,89533
124°53'	-0,57191	9,75733	0,82032	9,91398	-1,43436	10,15666	-0,69718	-0,15666	-1,74854	0,24267	1,21904	0,08602	0,78595	9,89540
124°54'	-0,57215	9,75751	0,82015	9,91389	-1,43347	10,15639	-0,69761	-0,15639	-1,74781	0,24249	1,21929	0,08611	0,78607	9,89546
124°55'	-0,57238	9,75769	0,81999	9,91381	-1,43258	10,15612	-0,69804	-0,15612	-1,74708	0,24231	1,21953	0,08619	0,78619	9,89553
124°56'	-0,57262	9,75787	0,81982	9,91372	-1,43169	10,15585	-0,69847	-0,15585	-1,74635	0,24213	1,21978	0,08628	0,78631	9,89559
124°57'	-0,57286	9,75805	0,81965	9,91363	-1,43080	10,15558	-0,69891	-0,15558	-1,74562	0,24195	1,22003	0,08637	0,78643	9,89566
124°58'	-0,57310	9,75823	0,81949	9,91354	-1,42992	10,15531	-0,69934	-0,15531	-1,74490	0,24177	1,22028	0,08646	0,78655	9,89573
124°59'	-0,57334	9,75841	0,81932	9,91345	-1,42903	10,15504	-0,69977	-0,15504	-1,74417	0,24159	1,22053	0,08655	0,78667	9,89579
125°0'	-0,57358	9,75859	0,81915	9,91336	-1,42815	10,15477	-0,70021	-0,15477	-1,74345	0,24141	1,22077	0,08664	0,78679	9,89586

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
125°1'	-0,57381	9,75877	0,81899	9,91328	-1,42726	10,15450	-0,70064	-0,15450	-1,74272	0,24123	1,22102	0,08672	0,78691	9,89592
125°2'	-0,57405	9,75895	0,81882	9,91319	-1,42638	10,15424	-0,70107	-0,15424	-1,74200	0,24105	1,22127	0,08681	0,78703	9,89599
125°3'	-0,57429	9,75913	0,81865	9,91310	-1,42550	10,15397	-0,70151	-0,15397	-1,74128	0,24087	1,22152	0,08690	0,78715	9,89606
125°4'	-0,57453	9,75931	0,81848	9,91301	-1,42462	10,15370	-0,70194	-0,15370	-1,74056	0,24069	1,22177	0,08699	0,78726	9,89612
125°5'	-0,57477	9,75949	0,81832	9,91292	-1,42374	10,15343	-0,70238	-0,15343	-1,73983	0,24051	1,22202	0,08708	0,78738	9,89619
125°6'	-0,57501	9,75967	0,81815	9,91283	-1,42286	10,15316	-0,70281	-0,15316	-1,73911	0,24033	1,22227	0,08717	0,78750	9,89625
125°7'	-0,57524	9,75985	0,81798	9,91274	-1,42198	10,15289	-0,70325	-0,15289	-1,73840	0,24015	1,22252	0,08726	0,78762	9,89632
125°8'	-0,57548	9,76003	0,81782	9,91266	-1,42110	10,15262	-0,70368	-0,15262	-1,73768	0,23997	1,22277	0,08734	0,78774	9,89638
125°9'	-0,57572	9,76021	0,81765	9,91257	-1,42022	10,15236	-0,70412	-0,15236	-1,73696	0,23979	1,22302	0,08743	0,78786	9,89645
125°10'	-0,57596	9,76039	0,81748	9,91248	-1,41934	10,15209	-0,70455	-0,15209	-1,73624	0,23961	1,22327	0,08752	0,78798	9,89651
125°11'	-0,57619	9,76057	0,81731	9,91239	-1,41847	10,15182	-0,70499	-0,15182	-1,73552	0,23943	1,22352	0,08761	0,78810	9,89658
125°12'	-0,57643	9,76075	0,81714	9,91230	-1,41759	10,15155	-0,70542	-0,15155	-1,73481	0,23925	1,22377	0,08770	0,78822	9,89665
125°13'	-0,57667	9,76093	0,81698	9,91221	-1,41672	10,15128	-0,70586	-0,15128	-1,73409	0,23907	1,22402	0,08779	0,78833	9,89671
125°14'	-0,57691	9,76111	0,81681	9,91212	-1,41584	10,15101	-0,70629	-0,15101	-1,73338	0,23889	1,22428	0,08788	0,78845	9,89678
125°15'	-0,57715	9,76129	0,81664	9,91203	-1,41497	10,15075	-0,70673	-0,15075	-1,73267	0,23871	1,22453	0,08797	0,78857	9,89684
125°16'	-0,57738	9,76146	0,81647	9,91194	-1,41409	10,15048	-0,70717	-0,15048	-1,73195	0,23854	1,22478	0,08806	0,78869	9,89691
125°17'	-0,57762	9,76164	0,81631	9,91185	-1,41322	10,15021	-0,70760	-0,15021	-1,73124	0,23836	1,22503	0,08815	0,78881	9,89697
125°18'	-0,57786	9,76182	0,81614	9,91176	-1,41235	10,14994	-0,70804	-0,14994	-1,73053	0,23818	1,22528	0,08824	0,78893	9,89704
125°19'	-0,57810	9,76200	0,81597	9,91167	-1,41148	10,14967	-0,70848	-0,14967	-1,72982	0,23800	1,22554	0,08833	0,78905	9,89710
125°20'	-0,57833	9,76218	0,81580	9,91158	-1,41061	10,14941	-0,70891	-0,14941	-1,72911	0,23782	1,22579	0,08842	0,78917	9,89717
125°21'	-0,57857	9,76236	0,81563	9,91149	-1,40974	10,14914	-0,70935	-0,14914	-1,72840	0,23764	1,22604	0,08851	0,78928	9,89723
125°22'	-0,57881	9,76253	0,81546	9,91141	-1,40887	10,14887	-0,70979	-0,14887	-1,72769	0,23747	1,22629	0,08859	0,78940	9,89730
125°23'	-0,57904	9,76271	0,81530	9,91132	-1,40800	10,14860	-0,71023	-0,14860	-1,72698	0,23729	1,22655	0,08868	0,78952	9,89736
125°24'	-0,57928	9,76289	0,81513	9,91123	-1,40714	10,14834	-0,71066	-0,14834	-1,72628	0,23711	1,22680	0,08877	0,78964	9,89743
125°25'	-0,57952	9,76307	0,81496	9,91114	-1,40627	10,14807	-0,71110	-0,14807	-1,72557	0,23693	1,22706	0,08886	0,78976	9,89749
125°26'	-0,57976	9,76324	0,81479	9,91105	-1,40540	10,14780	-0,71154	-0,14780	-1,72487	0,23676	1,22731	0,08895	0,78988	9,89756
125°27'	-0,57999	9,76342	0,81462	9,91096	-1,40454	10,14753	-0,71198	-0,14753	-1,72416	0,23658	1,22756	0,08904	0,79000	9,89762
125°28'	-0,58023	9,76360	0,81445	9,91087	-1,40367	10,14727	-0,71242	-0,14727	-1,72346	0,23640	1,22782	0,08913	0,79011	9,89769
125°29'	-0,58047	9,76378	0,81428	9,91078	-1,40281	10,14700	-0,71285	-0,14700	-1,72275	0,23622	1,22807	0,08922	0,79023	9,89776
125°30'	-0,58070	9,76395	0,81412	9,91069	-1,40195	10,14673	-0,71329	-0,14673	-1,72205	0,23605	1,22833	0,08931	0,79035	9,89782

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
125°31'	-0,58094	9,76413	0,81395	9,91060	-1,40109	10,14646	-0,71373	-0,14646	-1,72135	0,23587	1,22858	0,08940	0,79047	9,89789
125°32'	-0,58118	9,76431	0,81378	9,91051	-1,40022	10,14620	-0,71417	-0,14620	-1,72065	0,23569	1,22884	0,08949	0,79059	9,89795
125°33'	-0,58141	9,76448	0,81361	9,91042	-1,39936	10,14593	-0,71461	-0,14593	-1,71995	0,23552	1,22909	0,08958	0,79071	9,89802
125°34'	-0,58165	9,76466	0,81344	9,91033	-1,39850	10,14566	-0,71505	-0,14566	-1,71925	0,23534	1,22935	0,08967	0,79082	9,89808
125°35'	-0,58189	9,76484	0,81327	9,91023	-1,39764	10,14540	-0,71549	-0,14540	-1,71855	0,23516	1,22960	0,08977	0,79094	9,89815
125°36'	-0,58212	9,76501	0,81310	9,91014	-1,39679	10,14513	-0,71593	-0,14513	-1,71785	0,23499	1,22986	0,08986	0,79106	9,89821
125°37'	-0,58236	9,76519	0,81293	9,91005	-1,39593	10,14486	-0,71637	-0,14486	-1,71715	0,23481	1,23012	0,08995	0,79118	9,89828
125°38'	-0,58260	9,76537	0,81276	9,90996	-1,39507	10,14460	-0,71681	-0,14460	-1,71646	0,23463	1,23037	0,09004	0,79130	9,89834
125°39'	-0,58283	9,76554	0,81259	9,90987	-1,39421	10,14433	-0,71725	-0,14433	-1,71576	0,23446	1,23063	0,09013	0,79142	9,89840
125°40'	-0,58307	9,76572	0,81242	9,90978	-1,39336	10,14406	-0,71769	-0,14406	-1,71506	0,23428	1,23089	0,09022	0,79153	9,89847
125°41'	-0,58330	9,76590	0,81225	9,90969	-1,39250	10,14380	-0,71813	-0,14380	-1,71437	0,23410	1,23114	0,09031	0,79165	9,89853
125°42'	-0,58354	9,76607	0,81208	9,90960	-1,39165	10,14353	-0,71857	-0,14353	-1,71368	0,23393	1,23140	0,09040	0,79177	9,89860
125°43'	-0,58378	9,76625	0,81191	9,90951	-1,39079	10,14326	-0,71901	-0,14326	-1,71298	0,23375	1,23166	0,09049	0,79189	9,89866
125°44'	-0,58401	9,76642	0,81174	9,90942	-1,38994	10,14300	-0,71946	-0,14300	-1,71229	0,23358	1,23192	0,09058	0,79201	9,89873
125°45'	-0,58425	9,76660	0,81157	9,90933	-1,38909	10,14273	-0,71990	-0,14273	-1,71160	0,23340	1,23217	0,09067	0,79212	9,89879
125°46'	-0,58449	9,76677	0,81140	9,90924	-1,38824	10,14246	-0,72034	-0,14246	-1,71091	0,23323	1,23243	0,09076	0,79224	9,89886
125°47'	-0,58472	9,76695	0,81123	9,90915	-1,38738	10,14220	-0,72078	-0,14220	-1,71022	0,23305	1,23269	0,09085	0,79236	9,89892
125°48'	-0,58496	9,76712	0,81106	9,90906	-1,38653	10,14193	-0,72122	-0,14193	-1,70953	0,23288	1,23295	0,09094	0,79248	9,89899
125°49'	-0,58519	9,76730	0,81089	9,90896	-1,38568	10,14166	-0,72167	-0,14166	-1,70884	0,23270	1,23321	0,09104	0,79260	9,89905
125°50'	-0,58543	9,76747	0,81072	9,90887	-1,38484	10,14140	-0,72211	-0,14140	-1,70815	0,23253	1,23347	0,09113	0,79271	9,89912
125°51'	-0,58567	9,76765	0,81055	9,90878	-1,38399	10,14113	-0,72255	-0,14113	-1,70746	0,23235	1,23373	0,09122	0,79283	9,89918
125°52'	-0,58590	9,76782	0,81038	9,90869	-1,38314	10,14087	-0,72299	-0,14087	-1,70677	0,23218	1,23398	0,09131	0,79295	9,89925
125°53'	-0,58614	9,76800	0,81021	9,90860	-1,38229	10,14060	-0,72344	-0,14060	-1,70609	0,23200	1,23424	0,09140	0,79307	9,89931
125°54'	-0,58637	9,76817	0,81004	9,90851	-1,38145	10,14033	-0,72388	-0,14033	-1,70540	0,23183	1,23450	0,09149	0,79319	9,89938
125°55'	-0,58661	9,76835	0,80987	9,90842	-1,38060	10,14007	-0,72432	-0,14007	-1,70472	0,23165	1,23476	0,09158	0,79330	9,89944
125°56'	-0,58684	9,76852	0,80970	9,90832	-1,37976	10,13980	-0,72477	-0,13980	-1,70403	0,23148	1,23502	0,09168	0,79342	9,89950
125°57'	-0,58708	9,76870	0,80953	9,90823	-1,37891	10,13954	-0,72521	-0,13954	-1,70335	0,23130	1,23529	0,09177	0,79354	9,89957
125°58'	-0,58731	9,76887	0,80936	9,90814	-1,37807	10,13927	-0,72565	-0,13927	-1,70267	0,23113	1,23555	0,09186	0,79366	9,89963
125°59'	-0,58755	9,76904	0,80919	9,90805	-1,37722	10,13900	-0,72610	-0,13900	-1,70198	0,23096	1,23581	0,09195	0,79377	9,89970
126°0'	-0,58779	9,76922	0,80902	9,90796	-1,37638	10,13874	-0,72654	-0,13874	-1,70130	0,23078	1,23607	0,09204	0,79389	9,89976

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
126°1'	-0,58802	9,76939	0,80885	9,90787	-1,37554	10,13847	-0,72699	-0,13847	-1,70062	0,23061	1,23633	0,09213	0,79401	9,89983
126°2'	-0,58826	9,76957	0,80867	9,90777	-1,37470	10,13821	-0,72743	-0,13821	-1,69994	0,23043	1,23659	0,09223	0,79413	9,89989
126°3'	-0,58849	9,76974	0,80850	9,90768	-1,37386	10,13794	-0,72788	-0,13794	-1,69926	0,23026	1,23685	0,09232	0,79425	9,89995
126°4'	-0,58873	9,76991	0,80833	9,90759	-1,37302	10,13768	-0,72832	-0,13768	-1,69858	0,23009	1,23711	0,09241	0,79436	9,90002
126°5'	-0,58896	9,77009	0,80816	9,90750	-1,37218	10,13741	-0,72877	-0,13741	-1,69790	0,22991	1,23738	0,09250	0,79448	9,90008
126°6'	-0,58920	9,77026	0,80799	9,90741	-1,37134	10,13715	-0,72921	-0,13715	-1,69723	0,22974	1,23764	0,09259	0,79460	9,90015
126°7'	-0,58943	9,77043	0,80782	9,90731	-1,37050	10,13688	-0,72966	-0,13688	-1,69655	0,22957	1,23790	0,09269	0,79472	9,90021
126°8'	-0,58967	9,77061	0,80765	9,90722	-1,36967	10,13662	-0,73010	-0,13662	-1,69587	0,22939	1,23816	0,09278	0,79483	9,90028
126°9'	-0,58990	9,77078	0,80748	9,90713	-1,36883	10,13635	-0,73055	-0,13635	-1,69520	0,22922	1,23843	0,09287	0,79495	9,90034
126°10'	-0,59014	9,77095	0,80730	9,90704	-1,36800	10,13608	-0,73100	-0,13608	-1,69452	0,22905	1,23869	0,09296	0,79507	9,90040
126°11'	-0,59037	9,77112	0,80713	9,90694	-1,36716	10,13582	-0,73144	-0,13582	-1,69385	0,22888	1,23895	0,09306	0,79519	9,90047
126°12'	-0,59061	9,77130	0,80696	9,90685	-1,36633	10,13555	-0,73189	-0,13555	-1,69318	0,22870	1,23922	0,09315	0,79530	9,90053
126°13'	-0,59084	9,77147	0,80679	9,90676	-1,36549	10,13529	-0,73234	-0,13529	-1,69250	0,22853	1,23948	0,09324	0,79542	9,90060
126°14'	-0,59108	9,77164	0,80662	9,90667	-1,36466	10,13502	-0,73278	-0,13502	-1,69183	0,22836	1,23975	0,09333	0,79554	9,90066
126°15'	-0,59131	9,77181	0,80644	9,90657	-1,36383	10,13476	-0,73323	-0,13476	-1,69116	0,22819	1,24001	0,09343	0,79565	9,90072
126°16'	-0,59154	9,77199	0,80627	9,90648	-1,36300	10,13449	-0,73368	-0,13449	-1,69049	0,22801	1,24028	0,09352	0,79577	9,90079
126°17'	-0,59178	9,77216	0,80610	9,90639	-1,36217	10,13423	-0,73413	-0,13423	-1,68982	0,22784	1,24054	0,09361	0,79589	9,90085
126°18'	-0,59201	9,77233	0,80593	9,90630	-1,36134	10,13397	-0,73457	-0,13397	-1,68915	0,22767	1,24081	0,09370	0,79601	9,90092
126°19'	-0,59225	9,77250	0,80576	9,90620	-1,36051	10,13370	-0,73502	-0,13370	-1,68848	0,22750	1,24107	0,09380	0,79612	9,90098
126°20'	-0,59248	9,77268	0,80558	9,90611	-1,35968	10,13344	-0,73547	-0,13344	-1,68782	0,22732	1,24134	0,09389	0,79624	9,90104
126°21'	-0,59272	9,77285	0,80541	9,90602	-1,35885	10,13317	-0,73592	-0,13317	-1,68715	0,22715	1,24160	0,09398	0,79636	9,90111
126°22'	-0,59295	9,77302	0,80524	9,90592	-1,35802	10,13291	-0,73637	-0,13291	-1,68648	0,22698	1,24187	0,09408	0,79648	9,90117
126°23'	-0,59318	9,77319	0,80507	9,90583	-1,35719	10,13264	-0,73681	-0,13264	-1,68582	0,22681	1,24213	0,09417	0,79659	9,90124
126°24'	-0,59342	9,77336	0,80489	9,90574	-1,35637	10,13238	-0,73726	-0,13238	-1,68515	0,22664	1,24240	0,09426	0,79671	9,90130
126°25'	-0,59365	9,77353	0,80472	9,90565	-1,35554	10,13211	-0,73771	-0,13211	-1,68449	0,22647	1,24267	0,09435	0,79683	9,90136
126°26'	-0,59389	9,77370	0,80455	9,90555	-1,35472	10,13185	-0,73816	-0,13185	-1,68382	0,22630	1,24293	0,09445	0,79694	9,90143
126°27'	-0,59412	9,77387	0,80438	9,90546	-1,35389	10,13158	-0,73861	-0,13158	-1,68316	0,22613	1,24320	0,09454	0,79706	9,90149
126°28'	-0,59436	9,77405	0,80420	9,90537	-1,35307	10,13132	-0,73906	-0,13132	-1,68250	0,22595	1,24347	0,09463	0,79718	9,90156
126°29'	-0,59459	9,77422	0,80403	9,90527	-1,35224	10,13106	-0,73951	-0,13106	-1,68183	0,22578	1,24373	0,09473	0,79729	9,90162
126°30'	-0,59482	9,77439	0,80386	9,90518	-1,35142	10,13079	-0,73996	-0,13079	-1,68117	0,22561	1,24400	0,09482	0,79741	9,90168

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
126°31'	-0,59506	9,77456	0,80368	9,90509	-1,35060	10,13053	-0,74041	-0,13053	-1,68051	0,22544	1,24427	0,09491	0,79753	9,90175
126°32'	-0,59529	9,77473	0,80351	9,90499	-1,34978	10,13026	-0,74086	-0,13026	-1,67985	0,22527	1,24454	0,09501	0,79765	9,90181
126°33'	-0,59552	9,77490	0,80334	9,90490	-1,34896	10,13000	-0,74131	-0,13000	-1,67919	0,22510	1,24481	0,09510	0,79776	9,90187
126°34'	-0,59576	9,77507	0,80316	9,90480	-1,34814	10,12973	-0,74176	-0,12973	-1,67853	0,22493	1,24508	0,09520	0,79788	9,90194
126°35'	-0,59599	9,77524	0,80299	9,90471	-1,34732	10,12947	-0,74221	-0,12947	-1,67788	0,22476	1,24534	0,09529	0,79800	9,90200
126°36'	-0,59622	9,77541	0,80282	9,90462	-1,34650	10,12921	-0,74267	-0,12921	-1,67722	0,22459	1,24561	0,09538	0,79811	9,90206
126°37'	-0,59646	9,77558	0,80264	9,90452	-1,34568	10,12894	-0,74312	-0,12894	-1,67656	0,22442	1,24588	0,09548	0,79823	9,90213
126°38'	-0,59669	9,77575	0,80247	9,90443	-1,34487	10,12868	-0,74357	-0,12868	-1,67591	0,22425	1,24615	0,09557	0,79835	9,90219
126°39'	-0,59693	9,77592	0,80230	9,90434	-1,34405	10,12842	-0,74402	-0,12842	-1,67525	0,22408	1,24642	0,09566	0,79846	9,90225
126°40'	-0,59716	9,77609	0,80212	9,90424	-1,34323	10,12815	-0,74447	-0,12815	-1,67460	0,22391	1,24669	0,09576	0,79858	9,90232
126°41'	-0,59739	9,77626	0,80195	9,90415	-1,34242	10,12789	-0,74492	-0,12789	-1,67394	0,22374	1,24696	0,09585	0,79870	9,90238
126°42'	-0,59763	9,77643	0,80178	9,90405	-1,34160	10,12762	-0,74538	-0,12762	-1,67329	0,22357	1,24723	0,09595	0,79881	9,90244
126°43'	-0,59786	9,77660	0,80160	9,90396	-1,34079	10,12736	-0,74583	-0,12736	-1,67264	0,22340	1,24750	0,09604	0,79893	9,90251
126°44'	-0,59809	9,77677	0,80143	9,90386	-1,33998	10,12710	-0,74628	-0,12710	-1,67198	0,22323	1,24777	0,09614	0,79905	9,90257
126°45'	-0,59832	9,77694	0,80125	9,90377	-1,33916	10,12683	-0,74674	-0,12683	-1,67133	0,22306	1,24804	0,09623	0,79916	9,90263
126°46'	-0,59856	9,77711	0,80108	9,90368	-1,33835	10,12657	-0,74719	-0,12657	-1,67068	0,22289	1,24832	0,09632	0,79928	9,90270
126°47'	-0,59879	9,77728	0,80091	9,90358	-1,33754	10,12631	-0,74764	-0,12631	-1,67003	0,22272	1,24859	0,09642	0,79940	9,90276
126°48'	-0,59902	9,77744	0,80073	9,90349	-1,33673	10,12604	-0,74810	-0,12604	-1,66938	0,22256	1,24886	0,09651	0,79951	9,90282
126°49'	-0,59926	9,77761	0,80056	9,90339	-1,33592	10,12578	-0,74855	-0,12578	-1,66873	0,22239	1,24913	0,09661	0,79963	9,90289
126°50'	-0,59949	9,77778	0,80038	9,90330	-1,33511	10,12552	-0,74900	-0,12552	-1,66809	0,22222	1,24940	0,09670	0,79974	9,90295
126°51'	-0,59972	9,77795	0,80021	9,90320	-1,33430	10,12525	-0,74946	-0,12525	-1,66744	0,22205	1,24967	0,09680	0,79986	9,90301
126°52'	-0,59995	9,77812	0,80003	9,90311	-1,33349	10,12499	-0,74991	-0,12499	-1,66679	0,22188	1,24995	0,09689	0,79998	9,90308
126°53'	-0,60019	9,77829	0,79986	9,90301	-1,33268	10,12473	-0,75037	-0,12473	-1,66615	0,22171	1,25022	0,09699	0,80009	9,90314
126°54'	-0,60042	9,77846	0,79968	9,90292	-1,33187	10,12446	-0,75082	-0,12446	-1,66550	0,22154	1,25049	0,09708	0,80021	9,90320
126°55'	-0,60065	9,77862	0,79951	9,90282	-1,33107	10,12420	-0,75128	-0,12420	-1,66486	0,22138	1,25077	0,09718	0,80033	9,90327
126°56'	-0,60089	9,77879	0,79934	9,90273	-1,33026	10,12394	-0,75173	-0,12394	-1,66421	0,22121	1,25104	0,09727	0,80044	9,90333
126°57'	-0,60112	9,77896	0,79916	9,90263	-1,32946	10,12367	-0,75219	-0,12367	-1,66357	0,22104	1,25131	0,09737	0,80056	9,90339
126°58'	-0,60135	9,77913	0,79899	9,90254	-1,32865	10,12341	-0,75264	-0,12341	-1,66292	0,22087	1,25159	0,09746	0,80068	9,90346
126°59'	-0,60158	9,77930	0,79881	9,90244	-1,32785	10,12315	-0,75310	-0,12315	-1,66228	0,22070	1,25186	0,09756	0,80079	9,90352
127°0'	-0,60182	9,77946	0,79864	9,90235	-1,32704	10,12289	-0,75355	-0,12289	-1,66164	0,22054	1,25214	0,09765	0,80091	9,90358

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
127°1'	-0,60205	9,77963	0,79846	9,90225	-1,32624	10,12262	-0,75401	-0,12262	-1,66100	0,22037	1,25241	0,09775	0,80102	9,90365
127°2'	-0,60228	9,77980	0,79829	9,90216	-1,32544	10,12236	-0,75447	-0,12236	-1,66036	0,22020	1,25269	0,09784	0,80114	9,90371
127°3'	-0,60251	9,77997	0,79811	9,90206	-1,32464	10,12210	-0,75492	-0,12210	-1,65972	0,22003	1,25296	0,09794	0,80126	9,90377
127°4'	-0,60274	9,78013	0,79793	9,90197	-1,32384	10,12183	-0,75538	-0,12183	-1,65908	0,21987	1,25324	0,09803	0,80137	9,90383
127°5'	-0,60298	9,78030	0,79776	9,90187	-1,32304	10,12157	-0,75584	-0,12157	-1,65844	0,21970	1,25351	0,09813	0,80149	9,90390
127°6'	-0,60321	9,78047	0,79758	9,90178	-1,32224	10,12131	-0,75629	-0,12131	-1,65780	0,21953	1,25379	0,09822	0,80160	9,90396
127°7'	-0,60344	9,78063	0,79741	9,90168	-1,32144	10,12105	-0,75675	-0,12105	-1,65717	0,21937	1,25406	0,09832	0,80172	9,90402
127°8'	-0,60367	9,78080	0,79723	9,90159	-1,32064	10,12078	-0,75721	-0,12078	-1,65653	0,21920	1,25434	0,09841	0,80184	9,90409
127°9'	-0,60390	9,78097	0,79706	9,90149	-1,31984	10,12052	-0,75767	-0,12052	-1,65589	0,21903	1,25462	0,09851	0,80195	9,90415
127°10'	-0,60414	9,78113	0,79688	9,90139	-1,31904	10,12026	-0,75812	-0,12026	-1,65526	0,21887	1,25489	0,09861	0,80207	9,90421
127°11'	-0,60437	9,78130	0,79671	9,90130	-1,31825	10,12000	-0,75858	-0,12000	-1,65462	0,21870	1,25517	0,09870	0,80218	9,90427
127°12'	-0,60460	9,78147	0,79653	9,90120	-1,31745	10,11973	-0,75904	-0,11973	-1,65399	0,21853	1,25545	0,09880	0,80230	9,90434
127°13'	-0,60483	9,78163	0,79635	9,90111	-1,31666	10,11947	-0,75950	-0,11947	-1,65335	0,21837	1,25572	0,09889	0,80242	9,90440
127°14'	-0,60506	9,78180	0,79618	9,90101	-1,31586	10,11921	-0,75996	-0,11921	-1,65272	0,21820	1,25600	0,09899	0,80253	9,90446
127°15'	-0,60529	9,78197	0,79600	9,90091	-1,31507	10,11895	-0,76042	-0,11895	-1,65209	0,21803	1,25628	0,09909	0,80265	9,90452
127°16'	-0,60553	9,78213	0,79583	9,90082	-1,31427	10,11869	-0,76088	-0,11869	-1,65146	0,21787	1,25656	0,09918	0,80276	9,90459
127°17'	-0,60576	9,78230	0,79565	9,90072	-1,31348	10,11842	-0,76134	-0,11842	-1,65083	0,21770	1,25683	0,09928	0,80288	9,90465
127°18'	-0,60599	9,78246	0,79547	9,90063	-1,31269	10,11816	-0,76180	-0,11816	-1,65020	0,21754	1,25711	0,09937	0,80299	9,90471
127°19'	-0,60622	9,78263	0,79530	9,90053	-1,31190	10,11790	-0,76226	-0,11790	-1,64957	0,21737	1,25739	0,09947	0,80311	9,90477
127°20'	-0,60645	9,78280	0,79512	9,90043	-1,31110	10,11764	-0,76272	-0,11764	-1,64894	0,21720	1,25767	0,09957	0,80323	9,90484
127°21'	-0,60668	9,78296	0,79494	9,90034	-1,31031	10,11738	-0,76318	-0,11738	-1,64831	0,21704	1,25795	0,09966	0,80334	9,90490
127°22'	-0,60691	9,78313	0,79477	9,90024	-1,30952	10,11711	-0,76364	-0,11711	-1,64768	0,21687	1,25823	0,09976	0,80346	9,90496
127°23'	-0,60714	9,78329	0,79459	9,90014	-1,30873	10,11685	-0,76410	-0,11685	-1,64705	0,21671	1,25851	0,09986	0,80357	9,90502
127°24'	-0,60738	9,78346	0,79441	9,90005	-1,30795	10,11659	-0,76456	-0,11659	-1,64643	0,21654	1,25879	0,09995	0,80369	9,90509
127°25'	-0,60761	9,78362	0,79424	9,89995	-1,30716	10,11633	-0,76502	-0,11633	-1,64580	0,21638	1,25907	0,10005	0,80380	9,90515
127°26'	-0,60784	9,78379	0,79406	9,89985	-1,30637	10,11607	-0,76548	-0,11607	-1,64518	0,21621	1,25935	0,10015	0,80392	9,90521
127°27'	-0,60807	9,78395	0,79388	9,89976	-1,30558	10,11580	-0,76594	-0,11580	-1,64455	0,21605	1,25963	0,10024	0,80403	9,90527
127°28'	-0,60830	9,78412	0,79371	9,89966	-1,30480	10,11554	-0,76640	-0,11554	-1,64393	0,21588	1,25991	0,10034	0,80415	9,90534
127°29'	-0,60853	9,78428	0,79353	9,89956	-1,30401	10,11528	-0,76686	-0,11528	-1,64330	0,21572	1,26019	0,10044	0,80427	9,90540
127°30'	-0,60876	9,78445	0,79335	9,89947	-1,30323	10,11502	-0,76733	-0,11502	-1,64268	0,21555	1,26047	0,10053	0,80438	9,90546

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
127°31'	-0,60899	9,78461	0,79318	9,89937	-1,30244	10,11476	-0,76779	-0,11476	-1,64206	0,21539	1,26075	0,10063	0,80450	9,90552
127°32'	-0,60922	9,78478	0,79300	9,89927	-1,30166	10,11450	-0,76825	-0,11450	-1,64144	0,21522	1,26104	0,10073	0,80461	9,90559
127°33'	-0,60945	9,78494	0,79282	9,89918	-1,30087	10,11423	-0,76871	-0,11423	-1,64081	0,21506	1,26132	0,10082	0,80473	9,90565
127°34'	-0,60968	9,78510	0,79264	9,89908	-1,30009	10,11397	-0,76918	-0,11397	-1,64019	0,21490	1,26160	0,10092	0,80484	9,90571
127°35'	-0,60991	9,78527	0,79247	9,89898	-1,29931	10,11371	-0,76964	-0,11371	-1,63957	0,21473	1,26188	0,10102	0,80496	9,90577
127°36'	-0,61015	9,78543	0,79229	9,89888	-1,29853	10,11345	-0,77010	-0,11345	-1,63895	0,21457	1,26216	0,10112	0,80507	9,90584
127°37'	-0,61038	9,78560	0,79211	9,89879	-1,29775	10,11319	-0,77057	-0,11319	-1,63834	0,21440	1,26245	0,10121	0,80519	9,90590
127°38'	-0,61061	9,78576	0,79193	9,89869	-1,29696	10,11293	-0,77103	-0,11293	-1,63772	0,21424	1,26273	0,10131	0,80530	9,90596
127°39'	-0,61084	9,78592	0,79176	9,89859	-1,29618	10,11267	-0,77149	-0,11267	-1,63710	0,21408	1,26301	0,10141	0,80542	9,90602
127°40'	-0,61107	9,78609	0,79158	9,89849	-1,29541	10,11241	-0,77196	-0,11241	-1,63648	0,21391	1,26330	0,10151	0,80553	9,90608
127°41'	-0,61130	9,78625	0,79140	9,89840	-1,29463	10,11214	-0,77242	-0,11214	-1,63587	0,21375	1,26358	0,10160	0,80565	9,90615
127°42'	-0,61153	9,78642	0,79122	9,89830	-1,29385	10,11188	-0,77289	-0,11188	-1,63525	0,21358	1,26387	0,10170	0,80576	9,90621
127°43'	-0,61176	9,78658	0,79105	9,89820	-1,29307	10,11162	-0,77335	-0,11162	-1,63464	0,21342	1,26415	0,10180	0,80588	9,90627
127°44'	-0,61199	9,78674	0,79087	9,89810	-1,29229	10,11136	-0,77382	-0,11136	-1,63402	0,21326	1,26443	0,10190	0,80599	9,90633
127°45'	-0,61222	9,78691	0,79069	9,89801	-1,29152	10,11110	-0,77428	-0,11110	-1,63341	0,21309	1,26472	0,10199	0,80611	9,90639
127°46'	-0,61245	9,78707	0,79051	9,89791	-1,29074	10,11084	-0,77475	-0,11084	-1,63279	0,21293	1,26500	0,10209	0,80622	9,90646
127°47'	-0,61268	9,78723	0,79033	9,89781	-1,28997	10,11058	-0,77521	-0,11058	-1,63218	0,21277	1,26529	0,10219	0,80634	9,90652
127°48'	-0,61291	9,78739	0,79016	9,89771	-1,28919	10,11032	-0,77568	-0,11032	-1,63157	0,21261	1,26557	0,10229	0,80645	9,90658
127°49'	-0,61314	9,78756	0,78998	9,89761	-1,28842	10,11006	-0,77615	-0,11006	-1,63096	0,21244	1,26586	0,10239	0,80657	9,90664
127°50'	-0,61337	9,78772	0,78980	9,89752	-1,28764	10,10980	-0,77661	-0,10980	-1,63035	0,21228	1,26615	0,10248	0,80668	9,90670
127°51'	-0,61360	9,78788	0,78962	9,89742	-1,28687	10,10954	-0,77708	-0,10954	-1,62974	0,21212	1,26643	0,10258	0,80680	9,90676
127°52'	-0,61383	9,78805	0,78944	9,89732	-1,28610	10,10927	-0,77754	-0,10927	-1,62913	0,21195	1,26672	0,10268	0,80691	9,90683
127°53'	-0,61406	9,78821	0,78926	9,89722	-1,28533	10,10901	-0,77801	-0,10901	-1,62852	0,21179	1,26701	0,10278	0,80703	9,90689
127°54'	-0,61429	9,78837	0,78908	9,89712	-1,28456	10,10875	-0,77848	-0,10875	-1,62791	0,21163	1,26729	0,10288	0,80714	9,90695
127°55'	-0,61451	9,78853	0,78891	9,89702	-1,28379	10,10849	-0,77895	-0,10849	-1,62730	0,21147	1,26758	0,10298	0,80726	9,90701
127°56'	-0,61474	9,78869	0,78873	9,89693	-1,28302	10,10823	-0,77941	-0,10823	-1,62669	0,21131	1,26787	0,10307	0,80737	9,90707
127°57'	-0,61497	9,78886	0,78855	9,89683	-1,28225	10,10797	-0,77988	-0,10797	-1,62609	0,21114	1,26815	0,10317	0,80749	9,90714
127°58'	-0,61520	9,78902	0,78837	9,89673	-1,28148	10,10771	-0,78035	-0,10771	-1,62548	0,21098	1,26844	0,10327	0,80760	9,90720
127°59'	-0,61543	9,78918	0,78819	9,89663	-1,28071	10,10745	-0,78082	-0,10745	-1,62487	0,21082	1,26873	0,10337	0,80772	9,90726
128°0'	-0,61566	9,78934	0,78801	9,89653	-1,27994	10,10719	-0,78129	-0,10719	-1,62427	0,21066	1,26902	0,10347	0,80783	9,90732

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
128°1'	-0,61589	9,78950	0,78783	9,89643	-1,27917	10,10693	-0,78175	-0,10693	-1,62366	0,21050	1,26931	0,10357	0,80795	9,90738
128°2'	-0,61612	9,78967	0,78765	9,89633	-1,27841	10,10667	-0,78222	-0,10667	-1,62306	0,21033	1,26960	0,10367	0,80806	9,90744
128°3'	-0,61635	9,78983	0,78747	9,89624	-1,27764	10,10641	-0,78269	-0,10641	-1,62246	0,21017	1,26988	0,10376	0,80817	9,90751
128°4'	-0,61658	9,78999	0,78729	9,89614	-1,27688	10,10615	-0,78316	-0,10615	-1,62185	0,21001	1,27017	0,10386	0,80829	9,90757
128°5'	-0,61681	9,79015	0,78711	9,89604	-1,27611	10,10589	-0,78363	-0,10589	-1,62125	0,20985	1,27046	0,10396	0,80840	9,90763
128°6'	-0,61704	9,79031	0,78694	9,89594	-1,27535	10,10563	-0,78410	-0,10563	-1,62065	0,20969	1,27075	0,10406	0,80852	9,90769
128°7'	-0,61726	9,79047	0,78676	9,89584	-1,27458	10,10537	-0,78457	-0,10537	-1,62005	0,20953	1,27104	0,10416	0,80863	9,90775
128°8'	-0,61749	9,79063	0,78658	9,89574	-1,27382	10,10511	-0,78504	-0,10511	-1,61945	0,20937	1,27133	0,10426	0,80875	9,90781
128°9'	-0,61772	9,79079	0,78640	9,89564	-1,27306	10,10485	-0,78551	-0,10485	-1,61885	0,20921	1,27162	0,10436	0,80886	9,90787
128°10'	-0,61795	9,79095	0,78622	9,89554	-1,27230	10,10459	-0,78598	-0,10459	-1,61825	0,20905	1,27191	0,10446	0,80898	9,90794
128°11'	-0,61818	9,79111	0,78604	9,89544	-1,27153	10,10433	-0,78645	-0,10433	-1,61765	0,20889	1,27221	0,10456	0,80909	9,90800
128°12'	-0,61841	9,79128	0,78586	9,89534	-1,27077	10,10407	-0,78692	-0,10407	-1,61705	0,20872	1,27250	0,10466	0,80920	9,90806
128°13'	-0,61864	9,79144	0,78568	9,89524	-1,27001	10,10381	-0,78739	-0,10381	-1,61646	0,20856	1,27279	0,10476	0,80932	9,90812
128°14'	-0,61887	9,79160	0,78550	9,89514	-1,26925	10,10355	-0,78786	-0,10355	-1,61586	0,20840	1,27308	0,10486	0,80943	9,90818
128°15'	-0,61909	9,79176	0,78532	9,89504	-1,26849	10,10329	-0,78834	-0,10329	-1,61526	0,20824	1,27337	0,10496	0,80955	9,90824
128°16'	-0,61932	9,79192	0,78514	9,89495	-1,26774	10,10303	-0,78881	-0,10303	-1,61467	0,20808	1,27366	0,10505	0,80966	9,90830
128°17'	-0,61955	9,79208	0,78496	9,89485	-1,26698	10,10277	-0,78928	-0,10277	-1,61407	0,20792	1,27396	0,10515	0,80978	9,90836
128°18'	-0,61978	9,79224	0,78478	9,89475	-1,26622	10,10251	-0,78975	-0,10251	-1,61348	0,20776	1,27425	0,10525	0,80989	9,90843
128°19'	-0,62001	9,79240	0,78460	9,89465	-1,26546	10,10225	-0,79022	-0,10225	-1,61288	0,20760	1,27454	0,10535	0,81000	9,90849
128°20'	-0,62024	9,79256	0,78442	9,89455	-1,26471	10,10199	-0,79070	-0,10199	-1,61229	0,20744	1,27483	0,10545	0,81012	9,90855
128°21'	-0,62046	9,79272	0,78424	9,89445	-1,26395	10,10173	-0,79117	-0,10173	-1,61170	0,20728	1,27513	0,10555	0,81023	9,90861
128°22'	-0,62069	9,79288	0,78405	9,89435	-1,26319	10,10147	-0,79164	-0,10147	-1,61111	0,20712	1,27542	0,10565	0,81035	9,90867
128°23'	-0,62092	9,79304	0,78387	9,89425	-1,26244	10,10121	-0,79212	-0,10121	-1,61051	0,20696	1,27572	0,10575	0,81046	9,90873
128°24'	-0,62115	9,79319	0,78369	9,89415	-1,26169	10,10095	-0,79259	-0,10095	-1,60992	0,20681	1,27601	0,10585	0,81057	9,90879
128°25'	-0,62138	9,79335	0,78351	9,89405	-1,26093	10,10069	-0,79306	-0,10069	-1,60933	0,20665	1,27630	0,10595	0,81069	9,90885
128°26'	-0,62160	9,79351	0,78333	9,89395	-1,26018	10,10043	-0,79354	-0,10043	-1,60874	0,20649	1,27660	0,10605	0,81080	9,90891
128°27'	-0,62183	9,79367	0,78315	9,89385	-1,25943	10,10017	-0,79401	-0,10017	-1,60815	0,20633	1,27689	0,10615	0,81092	9,90898
128°28'	-0,62206	9,79383	0,78297	9,89375	-1,25867	10,09991	-0,79449	-0,09991	-1,60756	0,20617	1,27719	0,10625	0,81103	9,90904
128°29'	-0,62229	9,79399	0,78279	9,89364	-1,25792	10,09965	-0,79496	-0,09965	-1,60698	0,20601	1,27748	0,10636	0,81114	9,90910
128°30'	-0,62251	9,79415	0,78261	9,89354	-1,25717	10,09939	-0,79544	-0,09939	-1,60639	0,20585	1,27778	0,10646	0,81126	9,90916

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
128°31'	-0,62274	9,79431	0,78243	9,89344	-1,25642	10,09914	-0,79591	-0,09914	-1,60580	0,20569	1,27807	0,10656	0,81137	9,90922
128°32'	-0,62297	9,79447	0,78225	9,89334	-1,25567	10,09888	-0,79639	-0,09888	-1,60521	0,20553	1,27837	0,10666	0,81148	9,90928
128°33'	-0,62320	9,79463	0,78206	9,89324	-1,25492	10,09862	-0,79686	-0,09862	-1,60463	0,20537	1,27867	0,10676	0,81160	9,90934
128°34'	-0,62342	9,79478	0,78188	9,89314	-1,25417	10,09836	-0,79734	-0,09836	-1,60404	0,20522	1,27896	0,10686	0,81171	9,90940
128°35'	-0,62365	9,79494	0,78170	9,89304	-1,25343	10,09810	-0,79781	-0,09810	-1,60346	0,20506	1,27926	0,10696	0,81183	9,90946
128°36'	-0,62388	9,79510	0,78152	9,89294	-1,25268	10,09784	-0,79829	-0,09784	-1,60287	0,20490	1,27956	0,10706	0,81194	9,90952
128°37'	-0,62411	9,79526	0,78134	9,89284	-1,25193	10,09758	-0,79877	-0,09758	-1,60229	0,20474	1,27985	0,10716	0,81205	9,90958
128°38'	-0,62433	9,79542	0,78116	9,89274	-1,25118	10,09732	-0,79924	-0,09732	-1,60171	0,20458	1,28015	0,10726	0,81217	9,90965
128°39'	-0,62456	9,79558	0,78098	9,89264	-1,25044	10,09706	-0,79972	-0,09706	-1,60112	0,20442	1,28045	0,10736	0,81228	9,90971
128°40'	-0,62479	9,79573	0,78079	9,89254	-1,24969	10,09680	-0,80020	-0,09680	-1,60054	0,20427	1,28075	0,10746	0,81239	9,90977
128°41'	-0,62502	9,79589	0,78061	9,89244	-1,24895	10,09654	-0,80067	-0,09654	-1,59996	0,20411	1,28105	0,10756	0,81251	9,90983
128°42'	-0,62524	9,79605	0,78043	9,89233	-1,24820	10,09629	-0,80115	-0,09629	-1,59938	0,20395	1,28134	0,10767	0,81262	9,90989
128°43'	-0,62547	9,79621	0,78025	9,89223	-1,24746	10,09603	-0,80163	-0,09603	-1,59880	0,20379	1,28164	0,10777	0,81273	9,90995
128°44'	-0,62570	9,79636	0,78007	9,89213	-1,24672	10,09577	-0,80211	-0,09577	-1,59822	0,20364	1,28194	0,10787	0,81285	9,91001
128°45'	-0,62592	9,79652	0,77988	9,89203	-1,24597	10,09551	-0,80258	-0,09551	-1,59764	0,20348	1,28224	0,10797	0,81296	9,91007
128°46'	-0,62615	9,79668	0,77970	9,89193	-1,24523	10,09525	-0,80306	-0,09525	-1,59706	0,20332	1,28254	0,10807	0,81308	9,91013
128°47'	-0,62638	9,79684	0,77952	9,89183	-1,24449	10,09499	-0,80354	-0,09499	-1,59648	0,20316	1,28284	0,10817	0,81319	9,91019
128°48'	-0,62660	9,79699	0,77934	9,89173	-1,24375	10,09473	-0,80402	-0,09473	-1,59590	0,20301	1,28314	0,10827	0,81330	9,91025
128°49'	-0,62683	9,79715	0,77916	9,89162	-1,24301	10,09447	-0,80450	-0,09447	-1,59533	0,20285	1,28344	0,10838	0,81342	9,91031
128°50'	-0,62706	9,79731	0,77897	9,89152	-1,24227	10,09422	-0,80498	-0,09422	-1,59475	0,20269	1,28374	0,10848	0,81353	9,91037
128°51'	-0,62728	9,79746	0,77879	9,89142	-1,24153	10,09396	-0,80546	-0,09396	-1,59418	0,20254	1,28404	0,10858	0,81364	9,91043
128°52'	-0,62751	9,79762	0,77861	9,89132	-1,24079	10,09370	-0,80594	-0,09370	-1,59360	0,20238	1,28434	0,10868	0,81376	9,91049
128°53'	-0,62774	9,79778	0,77843	9,89122	-1,24005	10,09344	-0,80642	-0,09344	-1,59302	0,20222	1,28464	0,10878	0,81387	9,91055
128°54'	-0,62796	9,79793	0,77824	9,89112	-1,23931	10,09318	-0,80690	-0,09318	-1,59245	0,20207	1,28495	0,10888	0,81398	9,91061
128°55'	-0,62819	9,79809	0,77806	9,89101	-1,23858	10,09292	-0,80738	-0,09292	-1,59188	0,20191	1,28525	0,10899	0,81409	9,91067
128°56'	-0,62842	9,79825	0,77788	9,89091	-1,23784	10,09266	-0,80786	-0,09266	-1,59130	0,20175	1,28555	0,10909	0,81421	9,91074
128°57'	-0,62864	9,79840	0,77769	9,89081	-1,23710	10,09241	-0,80834	-0,09241	-1,59073	0,20160	1,28585	0,10919	0,81432	9,91080
128°58'	-0,62887	9,79856	0,77751	9,89071	-1,23637	10,09215	-0,80882	-0,09215	-1,59016	0,20144	1,28615	0,10929	0,81443	9,91086
128°59'	-0,62909	9,79872	0,77733	9,89060	-1,23563	10,09189	-0,80930	-0,09189	-1,58959	0,20128	1,28646	0,10940	0,81455	9,91092
129°0'	-0,62932	9,79887	0,77715	9,89050	-1,23490	10,09163	-0,80978	-0,09163	-1,58902	0,20113	1,28676	0,10950	0,81466	9,91098

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
129°1'	-0,62955	9,79903	0,77696	9,89040	-1,23416	10,09137	-0,81027	-0,09137	-1,58845	0,20097	1,28706	0,10960	0,81477	9,91104
129°2'	-0,62977	9,79918	0,77678	9,89030	-1,23343	10,09111	-0,81075	-0,09111	-1,58788	0,20082	1,28737	0,10970	0,81489	9,91110
129°3'	-0,63000	9,79934	0,77660	9,89020	-1,23270	10,09086	-0,81123	-0,09086	-1,58731	0,20066	1,28767	0,10980	0,81500	9,91116
129°4'	-0,63022	9,79950	0,77641	9,89009	-1,23196	10,09060	-0,81171	-0,09060	-1,58674	0,20050	1,28797	0,10991	0,81511	9,91122
129°5'	-0,63045	9,79965	0,77623	9,88999	-1,23123	10,09034	-0,81220	-0,09034	-1,58617	0,20035	1,28828	0,11001	0,81523	9,91128
129°6'	-0,63068	9,79981	0,77605	9,88989	-1,23050	10,09008	-0,81268	-0,09008	-1,58560	0,20019	1,28858	0,11011	0,81534	9,91134
129°7'	-0,63090	9,79996	0,77586	9,88978	-1,22977	10,08982	-0,81316	-0,08982	-1,58503	0,20004	1,28889	0,11022	0,81545	9,91140
129°8'	-0,63113	9,80012	0,77568	9,88968	-1,22904	10,08957	-0,81364	-0,08957	-1,58447	0,19988	1,28919	0,11032	0,81556	9,91146
129°9'	-0,63135	9,80027	0,77550	9,88958	-1,22831	10,08931	-0,81413	-0,08931	-1,58390	0,19973	1,28950	0,11042	0,81568	9,91152
129°10'	-0,63158	9,80043	0,77531	9,88948	-1,22758	10,08905	-0,81461	-0,08905	-1,58333	0,19957	1,28980	0,11052	0,81579	9,91158
129°11'	-0,63180	9,80058	0,77513	9,88937	-1,22685	10,08879	-0,81510	-0,08879	-1,58277	0,19942	1,29011	0,11063	0,81590	9,91164
129°12'	-0,63203	9,80074	0,77494	9,88927	-1,22612	10,08853	-0,81558	-0,08853	-1,58221	0,19926	1,29042	0,11073	0,81601	9,91170
129°13'	-0,63225	9,80089	0,77476	9,88917	-1,22539	10,08828	-0,81606	-0,08828	-1,58164	0,19911	1,29072	0,11083	0,81613	9,91176
129°14'	-0,63248	9,80105	0,77458	9,88906	-1,22467	10,08802	-0,81655	-0,08802	-1,58108	0,19895	1,29103	0,11094	0,81624	9,91182
129°15'	-0,63271	9,80120	0,77439	9,88896	-1,22394	10,08776	-0,81703	-0,08776	-1,58051	0,19880	1,29133	0,11104	0,81635	9,91188
129°16'	-0,63293	9,80136	0,77421	9,88886	-1,22321	10,08750	-0,81752	-0,08750	-1,57995	0,19864	1,29164	0,11114	0,81647	9,91194
129°17'	-0,63316	9,80151	0,77402	9,88875	-1,22249	10,08724	-0,81800	-0,08724	-1,57939	0,19849	1,29195	0,11125	0,81658	9,91200
129°18'	-0,63338	9,80166	0,77384	9,88865	-1,22176	10,08699	-0,81849	-0,08699	-1,57883	0,19834	1,29226	0,11135	0,81669	9,91206
129°19'	-0,63361	9,80182	0,77366	9,88855	-1,22104	10,08673	-0,81898	-0,08673	-1,57827	0,19818	1,29256	0,11145	0,81680	9,91212
129°20'	-0,63383	9,80197	0,77347	9,88844	-1,22031	10,08647	-0,81946	-0,08647	-1,57771	0,19803	1,29287	0,11156	0,81692	9,91218
129°21'	-0,63406	9,80213	0,77329	9,88834	-1,21959	10,08621	-0,81995	-0,08621	-1,57715	0,19787	1,29318	0,11166	0,81703	9,91224
129°22'	-0,63428	9,80228	0,77310	9,88824	-1,21886	10,08596	-0,82044	-0,08596	-1,57659	0,19772	1,29349	0,11176	0,81714	9,91230
129°23'	-0,63451	9,80244	0,77292	9,88813	-1,21814	10,08570	-0,82092	-0,08570	-1,57603	0,19756	1,29380	0,11187	0,81725	9,91236
129°24'	-0,63473	9,80259	0,77273	9,88803	-1,21742	10,08544	-0,82141	-0,08544	-1,57547	0,19741	1,29411	0,11197	0,81737	9,91242
129°25'	-0,63496	9,80274	0,77255	9,88793	-1,21670	10,08518	-0,82190	-0,08518	-1,57491	0,19726	1,29442	0,11207	0,81748	9,91248
129°26'	-0,63518	9,80290	0,77236	9,88782	-1,21598	10,08493	-0,82238	-0,08493	-1,57436	0,19710	1,29473	0,11218	0,81759	9,91254
129°27'	-0,63540	9,80305	0,77218	9,88772	-1,21526	10,08467	-0,82287	-0,08467	-1,57380	0,19695	1,29504	0,11228	0,81770	9,91260
129°28'	-0,63563	9,80320	0,77199	9,88761	-1,21454	10,08441	-0,82336	-0,08441	-1,57324	0,19680	1,29535	0,11239	0,81781	9,91265
129°29'	-0,63585	9,80336	0,77181	9,88751	-1,21382	10,08415	-0,82385	-0,08415	-1,57269	0,19664	1,29566	0,11249	0,81793	9,91271
129°30'	-0,63608	9,80351	0,77162	9,88741	-1,21310	10,08390	-0,82434	-0,08390	-1,57213	0,19649	1,29597	0,11259	0,81804	9,91277

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
129°31'	-0,63630	9,80366	0,77144	9,88730	-1,21238	10,08364	-0,82483	-0,08364	-1,57158	0,19634	1,29628	0,11270	0,81815	9,91283
129°32'	-0,63653	9,80382	0,77125	9,88720	-1,21166	10,08338	-0,82531	-0,08338	-1,57103	0,19618	1,29659	0,11280	0,81826	9,91289
129°33'	-0,63675	9,80397	0,77107	9,88709	-1,21094	10,08312	-0,82580	-0,08312	-1,57047	0,19603	1,29690	0,11291	0,81838	9,91295
129°34'	-0,63698	9,80412	0,77088	9,88699	-1,21023	10,08287	-0,82629	-0,08287	-1,56992	0,19588	1,29721	0,11301	0,81849	9,91301
129°35'	-0,63720	9,80428	0,77070	9,88688	-1,20951	10,08261	-0,82678	-0,08261	-1,56937	0,19572	1,29752	0,11312	0,81860	9,91307
129°36'	-0,63742	9,80443	0,77051	9,88678	-1,20879	10,08235	-0,82727	-0,08235	-1,56881	0,19557	1,29784	0,11322	0,81871	9,91313
129°37'	-0,63765	9,80458	0,77033	9,88668	-1,20808	10,08209	-0,82776	-0,08209	-1,56826	0,19542	1,29815	0,11332	0,81882	9,91319
129°38'	-0,63787	9,80473	0,77014	9,88657	-1,20736	10,08184	-0,82825	-0,08184	-1,56771	0,19527	1,29846	0,11343	0,81894	9,91325
129°39'	-0,63810	9,80489	0,76996	9,88647	-1,20665	10,08158	-0,82874	-0,08158	-1,56716	0,19511	1,29877	0,11353	0,81905	9,91331
129°40'	-0,63832	9,80504	0,76977	9,88636	-1,20593	10,08132	-0,82923	-0,08132	-1,56661	0,19496	1,29909	0,11364	0,81916	9,91337
129°41'	-0,63854	9,80519	0,76959	9,88626	-1,20522	10,08107	-0,82972	-0,08107	-1,56606	0,19481	1,29940	0,11374	0,81927	9,91343
129°42'	-0,63877	9,80534	0,76940	9,88615	-1,20451	10,08081	-0,83022	-0,08081	-1,56551	0,19466	1,29971	0,11385	0,81938	9,91349
129°43'	-0,63899	9,80550	0,76921	9,88605	-1,20379	10,08055	-0,83071	-0,08055	-1,56497	0,19450	1,30003	0,11395	0,81950	9,91355
129°44'	-0,63922	9,80565	0,76903	9,88594	-1,20308	10,08029	-0,83120	-0,08029	-1,56442	0,19435	1,30034	0,11406	0,81961	9,91361
129°45'	-0,63944	9,80580	0,76884	9,88584	-1,20237	10,08004	-0,83169	-0,08004	-1,56387	0,19420	1,30066	0,11416	0,81972	9,91367
129°46'	-0,63966	9,80595	0,76866	9,88573	-1,20166	10,07978	-0,83218	-0,07978	-1,56332	0,19405	1,30097	0,11427	0,81983	9,91372
129°47'	-0,63989	9,80610	0,76847	9,88563	-1,20095	10,07952	-0,83268	-0,07952	-1,56278	0,19390	1,30129	0,11437	0,81994	9,91378
129°48'	-0,64011	9,80625	0,76828	9,88552	-1,20024	10,07927	-0,83317	-0,07927	-1,56223	0,19375	1,30160	0,11448	0,82005	9,91384
129°49'	-0,64033	9,80641	0,76810	9,88542	-1,19953	10,07901	-0,83366	-0,07901	-1,56169	0,19359	1,30192	0,11458	0,82017	9,91390
129°50'	-0,64056	9,80656	0,76791	9,88531	-1,19882	10,07875	-0,83415	-0,07875	-1,56114	0,19344	1,30223	0,11469	0,82028	9,91396
129°51'	-0,64078	9,80671	0,76772	9,88521	-1,19811	10,07850	-0,83465	-0,07850	-1,56060	0,19329	1,30255	0,11479	0,82039	9,91402
129°52'	-0,64100	9,80686	0,76754	9,88510	-1,19740	10,07824	-0,83514	-0,07824	-1,56005	0,19314	1,30287	0,11490	0,82050	9,91408
129°53'	-0,64123	9,80701	0,76735	9,88499	-1,19669	10,07798	-0,83564	-0,07798	-1,55951	0,19299	1,30318	0,11501	0,82061	9,91414
129°54'	-0,64145	9,80716	0,76717	9,88489	-1,19599	10,07773	-0,83613	-0,07773	-1,55897	0,19284	1,30350	0,11511	0,82072	9,91420
129°55'	-0,64167	9,80731	0,76698	9,88478	-1,19528	10,07747	-0,83662	-0,07747	-1,55843	0,19269	1,30382	0,11522	0,82084	9,91426
129°56'	-0,64190	9,80746	0,76679	9,88468	-1,19457	10,07721	-0,83712	-0,07721	-1,55789	0,19254	1,30413	0,11532	0,82095	9,91432
129°57'	-0,64212	9,80762	0,76661	9,88457	-1,19387	10,07696	-0,83761	-0,07696	-1,55734	0,19238	1,30445	0,11543	0,82106	9,91437
129°58'	-0,64234	9,80777	0,76642	9,88447	-1,19316	10,07670	-0,83811	-0,07670	-1,55680	0,19223	1,30477	0,11553	0,82117	9,91443
129°59'	-0,64256	9,80792	0,76623	9,88436	-1,19246	10,07644	-0,83860	-0,07644	-1,55626	0,19208	1,30509	0,11564	0,82128	9,91449
130°0'	-0,64279	9,80807	0,76604	9,88425	-1,19175	10,07619	-0,83910	-0,07619	-1,55572	0,19193	1,30541	0,11575	0,82139	9,91455

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
130°1'	-0,64301	9,80822	0,76586	9,88415	-1,19105	10,07593	-0,83960	-0,07593	-1,55518	0,19178	1,30573	0,11585	0,82151	9,91461
130°2'	-0,64323	9,80837	0,76567	9,88404	-1,19035	10,07567	-0,84009	-0,07567	-1,55465	0,19163	1,30605	0,11596	0,82162	9,91467
130°3'	-0,64346	9,80852	0,76548	9,88394	-1,18964	10,07542	-0,84059	-0,07542	-1,55411	0,19148	1,30636	0,11606	0,82173	9,91473
130°4'	-0,64368	9,80867	0,76530	9,88383	-1,18894	10,07516	-0,84108	-0,07516	-1,55357	0,19133	1,30668	0,11617	0,82184	9,91479
130°5'	-0,64390	9,80882	0,76511	9,88372	-1,18824	10,07490	-0,84158	-0,07490	-1,55303	0,19118	1,30700	0,11628	0,82195	9,91485
130°6'	-0,64412	9,80897	0,76492	9,88362	-1,18754	10,07465	-0,84208	-0,07465	-1,55250	0,19103	1,30732	0,11638	0,82206	9,91490
130°7'	-0,64435	9,80912	0,76473	9,88351	-1,18684	10,07439	-0,84258	-0,07439	-1,55196	0,19088	1,30764	0,11649	0,82217	9,91496
130°8'	-0,64457	9,80927	0,76455	9,88340	-1,18614	10,07413	-0,84307	-0,07413	-1,55143	0,19073	1,30796	0,11660	0,82228	9,91502
130°9'	-0,64479	9,80942	0,76436	9,88330	-1,18544	10,07388	-0,84357	-0,07388	-1,55089	0,19058	1,30829	0,11670	0,82240	9,91508
130°10'	-0,64501	9,80957	0,76417	9,88319	-1,18474	10,07362	-0,84407	-0,07362	-1,55036	0,19043	1,30861	0,11681	0,82251	9,91514
130°11'	-0,64524	9,80972	0,76398	9,88308	-1,18404	10,07337	-0,84457	-0,07337	-1,54982	0,19028	1,30893	0,11692	0,82262	9,91520
130°12'	-0,64546	9,80987	0,76380	9,88298	-1,18334	10,07311	-0,84507	-0,07311	-1,54929	0,19013	1,30925	0,11702	0,82273	9,91526
130°13'	-0,64568	9,81002	0,76361	9,88287	-1,18264	10,07285	-0,84556	-0,07285	-1,54876	0,18998	1,30957	0,11713	0,82284	9,91532
130°14'	-0,64590	9,81017	0,76342	9,88276	-1,18194	10,07260	-0,84606	-0,07260	-1,54822	0,18983	1,30989	0,11724	0,82295	9,91537
130°15'	-0,64612	9,81032	0,76323	9,88266	-1,18125	10,07234	-0,84656	-0,07234	-1,54769	0,18968	1,31022	0,11734	0,82306	9,91543
130°16'	-0,64635	9,81047	0,76304	9,88255	-1,18055	10,07208	-0,84706	-0,07208	-1,54716	0,18953	1,31054	0,11745	0,82317	9,91549
130°17'	-0,64657	9,81061	0,76286	9,88244	-1,17986	10,07183	-0,84756	-0,07183	-1,54663	0,18939	1,31086	0,11756	0,82328	9,91555
130°18'	-0,64679	9,81076	0,76267	9,88234	-1,17916	10,07157	-0,84806	-0,07157	-1,54610	0,18924	1,31119	0,11766	0,82339	9,91561
130°19'	-0,64701	9,81091	0,76248	9,88223	-1,17846	10,07132	-0,84856	-0,07132	-1,54557	0,18909	1,31151	0,11777	0,82351	9,91567
130°20'	-0,64723	9,81106	0,76229	9,88212	-1,17777	10,07106	-0,84906	-0,07106	-1,54504	0,18894	1,31183	0,11788	0,82362	9,91573
130°21'	-0,64746	9,81121	0,76210	9,88201	-1,17708	10,07080	-0,84956	-0,07080	-1,54451	0,18879	1,31216	0,11799	0,82373	9,91578
130°22'	-0,64768	9,81136	0,76192	9,88191	-1,17638	10,07055	-0,85006	-0,07055	-1,54398	0,18864	1,31248	0,11809	0,82384	9,91584
130°23'	-0,64790	9,81151	0,76173	9,88180	-1,17569	10,07029	-0,85057	-0,07029	-1,54345	0,18849	1,31281	0,11820	0,82395	9,91590
130°24'	-0,64812	9,81166	0,76154	9,88169	-1,17500	10,07004	-0,85107	-0,07004	-1,54292	0,18834	1,31313	0,11831	0,82406	9,91596
130°25'	-0,64834	9,81180	0,76135	9,88158	-1,17430	10,06978	-0,85157	-0,06978	-1,54240	0,18820	1,31346	0,11842	0,82417	9,91602
130°26'	-0,64856	9,81195	0,76116	9,88148	-1,17361	10,06952	-0,85207	-0,06952	-1,54187	0,18805	1,31378	0,11852	0,82428	9,91608
130°27'	-0,64878	9,81210	0,76097	9,88137	-1,17292	10,06927	-0,85257	-0,06927	-1,54134	0,18790	1,31411	0,11863	0,82439	9,91613
130°28'	-0,64901	9,81225	0,76078	9,88126	-1,17223	10,06901	-0,85308	-0,06901	-1,54082	0,18775	1,31443	0,11874	0,82450	9,91619
130°29'	-0,64923	9,81240	0,76059	9,88115	-1,17154	10,06876	-0,85358	-0,06876	-1,54029	0,18760	1,31476	0,11885	0,82461	9,91625
130°30'	-0,64945	9,81254	0,76041	9,88105	-1,17085	10,06850	-0,85408	-0,06850	-1,53977	0,18746	1,31509	0,11895	0,82472	9,91631

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
130°31'	-0,64967	9,81269	0,76022	9,88094	-1,17016	10,06825	-0,85458	-0,06825	-1,53924	0,18731	1,31541	0,11906	0,82483	9,91637
130°32'	-0,64989	9,81284	0,76003	9,88083	-1,16947	10,06799	-0,85509	-0,06799	-1,53872	0,18716	1,31574	0,11917	0,82495	9,91643
130°33'	-0,65011	9,81299	0,75984	9,88072	-1,16878	10,06773	-0,85559	-0,06773	-1,53820	0,18701	1,31607	0,11928	0,82506	9,91648
130°34'	-0,65033	9,81314	0,75965	9,88061	-1,16809	10,06748	-0,85609	-0,06748	-1,53768	0,18686	1,31640	0,11939	0,82517	9,91654
130°35'	-0,65055	9,81328	0,75946	9,88051	-1,16741	10,06722	-0,85660	-0,06722	-1,53715	0,18672	1,31672	0,11949	0,82528	9,91660
130°36'	-0,65077	9,81343	0,75927	9,88040	-1,16672	10,06697	-0,85710	-0,06697	-1,53663	0,18657	1,31705	0,11960	0,82539	9,91666
130°37'	-0,65100	9,81358	0,75908	9,88029	-1,16603	10,06671	-0,85761	-0,06671	-1,53611	0,18642	1,31738	0,11971	0,82550	9,91672
130°38'	-0,65122	9,81372	0,75889	9,88018	-1,16535	10,06646	-0,85811	-0,06646	-1,53559	0,18628	1,31771	0,11982	0,82561	9,91677
130°39'	-0,65144	9,81387	0,75870	9,88007	-1,16466	10,06620	-0,85862	-0,06620	-1,53507	0,18613	1,31804	0,11993	0,82572	9,91683
130°40'	-0,65166	9,81402	0,75851	9,87996	-1,16398	10,06594	-0,85912	-0,06594	-1,53455	0,18598	1,31837	0,12004	0,82583	9,91689
130°41'	-0,65188	9,81417	0,75832	9,87985	-1,16329	10,06569	-0,85963	-0,06569	-1,53403	0,18583	1,31870	0,12015	0,82594	9,91695
130°42'	-0,65210	9,81431	0,75813	9,87975	-1,16261	10,06543	-0,86014	-0,06543	-1,53351	0,18569	1,31903	0,12025	0,82605	9,91701
130°43'	-0,65232	9,81446	0,75794	9,87964	-1,16192	10,06518	-0,86064	-0,06518	-1,53299	0,18554	1,31936	0,12036	0,82616	9,91706
130°44'	-0,65254	9,81461	0,75775	9,87953	-1,16124	10,06492	-0,86115	-0,06492	-1,53247	0,18539	1,31969	0,12047	0,82627	9,91712
130°45'	-0,65276	9,81475	0,75756	9,87942	-1,16056	10,06467	-0,86166	-0,06467	-1,53196	0,18525	1,32002	0,12058	0,82638	9,91718
130°46'	-0,65298	9,81490	0,75738	9,87931	-1,15987	10,06441	-0,86216	-0,06441	-1,53144	0,18510	1,32035	0,12069	0,82649	9,91724
130°47'	-0,65320	9,81505	0,75719	9,87920	-1,15919	10,06416	-0,86267	-0,06416	-1,53092	0,18495	1,32068	0,12080	0,82660	9,91730
130°48'	-0,65342	9,81519	0,75700	9,87909	-1,15851	10,06390	-0,86318	-0,06390	-1,53041	0,18481	1,32101	0,12091	0,82671	9,91735
130°49'	-0,65364	9,81534	0,75680	9,87898	-1,15783	10,06364	-0,86368	-0,06364	-1,52989	0,18466	1,32134	0,12102	0,82682	9,91741
130°50'	-0,65386	9,81549	0,75661	9,87887	-1,15715	10,06339	-0,86419	-0,06339	-1,52938	0,18451	1,32168	0,12113	0,82693	9,91747
130°51'	-0,65408	9,81563	0,75642	9,87877	-1,15647	10,06313	-0,86470	-0,06313	-1,52886	0,18437	1,32201	0,12123	0,82704	9,91753
130°52'	-0,65430	9,81578	0,75623	9,87866	-1,15579	10,06288	-0,86521	-0,06288	-1,52835	0,18422	1,32234	0,12134	0,82715	9,91758
130°53'	-0,65452	9,81592	0,75604	9,87855	-1,15511	10,06262	-0,86572	-0,06262	-1,52784	0,18408	1,32267	0,12145	0,82726	9,91764
130°54'	-0,65474	9,81607	0,75585	9,87844	-1,15443	10,06237	-0,86623	-0,06237	-1,52732	0,18393	1,32301	0,12156	0,82737	9,91770
130°55'	-0,65496	9,81622	0,75566	9,87833	-1,15375	10,06211	-0,86674	-0,06211	-1,52681	0,18378	1,32334	0,12167	0,82748	9,91776
130°56'	-0,65518	9,81636	0,75547	9,87822	-1,15308	10,06186	-0,86725	-0,06186	-1,52630	0,18364	1,32368	0,12178	0,82759	9,91782
130°57'	-0,65540	9,81651	0,75528	9,87811	-1,15240	10,06160	-0,86776	-0,06160	-1,52579	0,18349	1,32401	0,12189	0,82770	9,91787
130°58'	-0,65562	9,81665	0,75509	9,87800	-1,15172	10,06135	-0,86827	-0,06135	-1,52527	0,18335	1,32434	0,12200	0,82781	9,91793
130°59'	-0,65584	9,81680	0,75490	9,87789	-1,15104	10,06109	-0,86878	-0,06109	-1,52476	0,18320	1,32468	0,12211	0,82792	9,91799
131°0'	-0,65606	9,81694	0,75471	9,87778	-1,15037	10,06084	-0,86929	-0,06084	-1,52425	0,18306	1,32501	0,12222	0,82803	9,91805

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
131°1'	-0,65628	9,81709	0,75452	9,87767	-1,14969	10,06058	-0,86980	-0,06058	-1,52374	0,18291	1,32535	0,12233	0,82814	9,91810
131°2'	-0,65650	9,81723	0,75433	9,87756	-1,14902	10,06033	-0,87031	-0,06033	-1,52323	0,18277	1,32568	0,12244	0,82825	9,91816
131°3'	-0,65672	9,81738	0,75414	9,87745	-1,14834	10,06007	-0,87082	-0,06007	-1,52273	0,18262	1,32602	0,12255	0,82836	9,91822
131°4'	-0,65694	9,81752	0,75395	9,87734	-1,14767	10,05982	-0,87133	-0,05982	-1,52222	0,18248	1,32636	0,12266	0,82847	9,91828
131°5'	-0,65716	9,81767	0,75375	9,87723	-1,14699	10,05956	-0,87184	-0,05956	-1,52171	0,18233	1,32669	0,12277	0,82858	9,91833
131°6'	-0,65738	9,81781	0,75356	9,87712	-1,14632	10,05931	-0,87236	-0,05931	-1,52120	0,18219	1,32703	0,12288	0,82869	9,91839
131°7'	-0,65759	9,81796	0,75337	9,87701	-1,14565	10,05905	-0,87287	-0,05905	-1,52069	0,18204	1,32737	0,12299	0,82880	9,91845
131°8'	-0,65781	9,81810	0,75318	9,87690	-1,14498	10,05880	-0,87338	-0,05880	-1,52019	0,18190	1,32770	0,12310	0,82891	9,91851
131°9'	-0,65803	9,81825	0,75299	9,87679	-1,14430	10,05854	-0,87389	-0,05854	-1,51968	0,18175	1,32804	0,12321	0,82902	9,91856
131°10'	-0,65825	9,81839	0,75280	9,87668	-1,14363	10,05829	-0,87441	-0,05829	-1,51918	0,18161	1,32838	0,12332	0,82913	9,91862
131°11'	-0,65847	9,81854	0,75261	9,87657	-1,14296	10,05803	-0,87492	-0,05803	-1,51867	0,18146	1,32872	0,12343	0,82924	9,91868
131°12'	-0,65869	9,81868	0,75241	9,87646	-1,14229	10,05778	-0,87543	-0,05778	-1,51817	0,18132	1,32905	0,12354	0,82934	9,91874
131°13'	-0,65891	9,81882	0,75222	9,87635	-1,14162	10,05752	-0,87595	-0,05752	-1,51766	0,18118	1,32939	0,12365	0,82945	9,91879
131°14'	-0,65913	9,81897	0,75203	9,87624	-1,14095	10,05727	-0,87646	-0,05727	-1,51716	0,18103	1,32973	0,12376	0,82956	9,91885
131°15'	-0,65935	9,81911	0,75184	9,87613	-1,14028	10,05701	-0,87698	-0,05701	-1,51665	0,18089	1,33007	0,12387	0,82967	9,91891
131°16'	-0,65956	9,81926	0,75165	9,87601	-1,13961	10,05676	-0,87749	-0,05676	-1,51615	0,18074	1,33041	0,12399	0,82978	9,91896
131°17'	-0,65978	9,81940	0,75146	9,87590	-1,13894	10,05650	-0,87801	-0,05650	-1,51565	0,18060	1,33075	0,12410	0,82989	9,91902
131°18'	-0,66000	9,81955	0,75126	9,87579	-1,13828	10,05625	-0,87852	-0,05625	-1,51515	0,18045	1,33109	0,12421	0,83000	9,91908
131°19'	-0,66022	9,81969	0,75107	9,87568	-1,13761	10,05599	-0,87904	-0,05599	-1,51465	0,18031	1,33143	0,12432	0,83011	9,91914
131°20'	-0,66044	9,81983	0,75088	9,87557	-1,13694	10,05574	-0,87955	-0,05574	-1,51415	0,18017	1,33177	0,12443	0,83022	9,91919
131°21'	-0,66066	9,81998	0,75069	9,87546	-1,13627	10,05548	-0,88007	-0,05548	-1,51364	0,18002	1,33211	0,12454	0,83033	9,91925
131°22'	-0,66088	9,82012	0,75050	9,87535	-1,13561	10,05523	-0,88059	-0,05523	-1,51314	0,17988	1,33245	0,12465	0,83044	9,91931
131°23'	-0,66109	9,82026	0,75030	9,87524	-1,13494	10,05497	-0,88110	-0,05497	-1,51265	0,17974	1,33279	0,12476	0,83055	9,91936
131°24'	-0,66131	9,82041	0,75011	9,87513	-1,13428	10,05472	-0,88162	-0,05472	-1,51215	0,17959	1,33314	0,12487	0,83066	9,91942
131°25'	-0,66153	9,82055	0,74992	9,87501	-1,13361	10,05446	-0,88214	-0,05446	-1,51165	0,17945	1,33348	0,12499	0,83077	9,91948
131°26'	-0,66175	9,82069	0,74973	9,87490	-1,13295	10,05421	-0,88265	-0,05421	-1,51115	0,17931	1,33382	0,12510	0,83087	9,91954
131°27'	-0,66197	9,82084	0,74953	9,87479	-1,13228	10,05396	-0,88317	-0,05396	-1,51065	0,17916	1,33416	0,12521	0,83098	9,91959
131°28'	-0,66218	9,82098	0,74934	9,87468	-1,13162	10,05370	-0,88369	-0,05370	-1,51015	0,17902	1,33451	0,12532	0,83109	9,91965
131°29'	-0,66240	9,82112	0,74915	9,87457	-1,13096	10,05345	-0,88421	-0,05345	-1,50966	0,17888	1,33485	0,12543	0,83120	9,91971
131°30'	-0,66262	9,82126	0,74896	9,87446	-1,13029	10,05319	-0,88473	-0,05319	-1,50916	0,17874	1,33519	0,12554	0,83131	9,91976

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
131°31'	-0,66284	9,82141	0,74876	9,87434	-1,12963	10,05294	-0,88524	-0,05294	-1,50866	0,17859	1,33554	0,12566	0,83142	9,91982
131°32'	-0,66306	9,82155	0,74857	9,87423	-1,12897	10,05268	-0,88576	-0,05268	-1,50817	0,17845	1,33588	0,12577	0,83153	9,91988
131°33'	-0,66327	9,82169	0,74838	9,87412	-1,12831	10,05243	-0,88628	-0,05243	-1,50767	0,17831	1,33622	0,12588	0,83164	9,91993
131°34'	-0,66349	9,82184	0,74818	9,87401	-1,12765	10,05217	-0,88680	-0,05217	-1,50718	0,17816	1,33657	0,12599	0,83175	9,91999
131°35'	-0,66371	9,82198	0,74799	9,87390	-1,12699	10,05192	-0,88732	-0,05192	-1,50669	0,17802	1,33691	0,12610	0,83185	9,92005
131°36'	-0,66393	9,82212	0,74780	9,87378	-1,12633	10,05166	-0,88784	-0,05166	-1,50619	0,17788	1,33726	0,12622	0,83196	9,92010
131°37'	-0,66414	9,82226	0,74760	9,87367	-1,12567	10,05141	-0,88836	-0,05141	-1,50570	0,17774	1,33760	0,12633	0,83207	9,92016
131°38'	-0,66436	9,82240	0,74741	9,87356	-1,12501	10,05116	-0,88888	-0,05116	-1,50521	0,17760	1,33795	0,12644	0,83218	9,92022
131°39'	-0,66458	9,82255	0,74722	9,87345	-1,12435	10,05090	-0,88940	-0,05090	-1,50471	0,17745	1,33830	0,12655	0,83229	9,92027
131°40'	-0,66480	9,82269	0,74703	9,87334	-1,12369	10,05065	-0,88992	-0,05065	-1,50422	0,17731	1,33864	0,12666	0,83240	9,92033
131°41'	-0,66501	9,82283	0,74683	9,87322	-1,12303	10,05039	-0,89045	-0,05039	-1,50373	0,17717	1,33899	0,12678	0,83251	9,92039
131°42'	-0,66523	9,82297	0,74664	9,87311	-1,12238	10,05014	-0,89097	-0,05014	-1,50324	0,17703	1,33934	0,12689	0,83262	9,92044
131°43'	-0,66545	9,82311	0,74644	9,87300	-1,12172	10,04988	-0,89149	-0,04988	-1,50275	0,17689	1,33968	0,12700	0,83272	9,92050
131°44'	-0,66566	9,82326	0,74625	9,87288	-1,12106	10,04963	-0,89201	-0,04963	-1,50226	0,17674	1,34003	0,12712	0,83283	9,92056
131°45'	-0,66588	9,82340	0,74606	9,87277	-1,12041	10,04938	-0,89253	-0,04938	-1,50177	0,17660	1,34038	0,12723	0,83294	9,92061
131°46'	-0,66610	9,82354	0,74586	9,87266	-1,11975	10,04912	-0,89306	-0,04912	-1,50128	0,17646	1,34073	0,12734	0,83305	9,92067
131°47'	-0,66632	9,82368	0,74567	9,87255	-1,11909	10,04887	-0,89358	-0,04887	-1,50079	0,17632	1,34108	0,12745	0,83316	9,92073
131°48'	-0,66653	9,82382	0,74548	9,87243	-1,11844	10,04861	-0,89410	-0,04861	-1,50030	0,17618	1,34142	0,12757	0,83327	9,92078
131°49'	-0,66675	9,82396	0,74528	9,87232	-1,11778	10,04836	-0,89463	-0,04836	-1,49981	0,17604	1,34177	0,12768	0,83337	9,92084
131°50'	-0,66697	9,82410	0,74509	9,87221	-1,11713	10,04810	-0,89515	-0,04810	-1,49933	0,17590	1,34212	0,12779	0,83348	9,92090
131°51'	-0,66718	9,82424	0,74489	9,87209	-1,11648	10,04785	-0,89567	-0,04785	-1,49884	0,17576	1,34247	0,12791	0,83359	9,92095
131°52'	-0,66740	9,82439	0,74470	9,87198	-1,11582	10,04760	-0,89620	-0,04760	-1,49835	0,17561	1,34282	0,12802	0,83370	9,92101
131°53'	-0,66762	9,82453	0,74451	9,87187	-1,11517	10,04734	-0,89672	-0,04734	-1,49787	0,17547	1,34317	0,12813	0,83381	9,92107
131°54'	-0,66783	9,82467	0,74431	9,87175	-1,11452	10,04709	-0,89725	-0,04709	-1,49738	0,17533	1,34352	0,12825	0,83392	9,92112
131°55'	-0,66805	9,82481	0,74412	9,87164	-1,11387	10,04683	-0,89777	-0,04683	-1,49690	0,17519	1,34387	0,12836	0,83402	9,92118
131°56'	-0,66827	9,82495	0,74392	9,87153	-1,11321	10,04658	-0,89830	-0,04658	-1,49641	0,17505	1,34423	0,12847	0,83413	9,92124
131°57'	-0,66848	9,82509	0,74373	9,87141	-1,11256	10,04632	-0,89883	-0,04632	-1,49593	0,17491	1,34458	0,12859	0,83424	9,92129
131°58'	-0,66870	9,82523	0,74353	9,87130	-1,11191	10,04607	-0,89935	-0,04607	-1,49544	0,17477	1,34493	0,12870	0,83435	9,92135
131°59'	-0,66891	9,82537	0,74334	9,87119	-1,11126	10,04582	-0,89988	-0,04582	-1,49496	0,17463	1,34528	0,12881	0,83446	9,92140
132°0'	-0,66913	9,82551	0,74314	9,87107	-1,11061	10,04556	-0,90040	-0,04556	-1,49448	0,17449	1,34563	0,12893	0,83457	9,92146

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
132°1'	-0,66935	9,82565	0,74295	9,87096	-1,10996	10,04531	-0,90093	-0,04531	-1,49399	0,17435	1,34599	0,12904	0,83467	9,92152
132°2'	-0,66956	9,82579	0,74276	9,87085	-1,10931	10,04505	-0,90146	-0,04505	-1,49351	0,17421	1,34634	0,12915	0,83478	9,92157
132°3'	-0,66978	9,82593	0,74256	9,87073	-1,10867	10,04480	-0,90199	-0,04480	-1,49303	0,17407	1,34669	0,12927	0,83489	9,92163
132°4'	-0,66999	9,82607	0,74237	9,87062	-1,10802	10,04455	-0,90251	-0,04455	-1,49255	0,17393	1,34704	0,12938	0,83500	9,92169
132°5'	-0,67021	9,82621	0,74217	9,87050	-1,10737	10,04429	-0,90304	-0,04429	-1,49207	0,17379	1,34740	0,12950	0,83511	9,92174
132°6'	-0,67043	9,82635	0,74198	9,87039	-1,10672	10,04404	-0,90357	-0,04404	-1,49159	0,17365	1,34775	0,12961	0,83521	9,92180
132°7'	-0,67064	9,82649	0,74178	9,87028	-1,10607	10,04378	-0,90410	-0,04378	-1,49111	0,17351	1,34811	0,12972	0,83532	9,92185
132°8'	-0,67086	9,82663	0,74159	9,87016	-1,10543	10,04353	-0,90463	-0,04353	-1,49063	0,17337	1,34846	0,12984	0,83543	9,92191
132°9'	-0,67107	9,82677	0,74139	9,87005	-1,10478	10,04328	-0,90516	-0,04328	-1,49015	0,17323	1,34882	0,12995	0,83554	9,92197
132°10'	-0,67129	9,82691	0,74120	9,86993	-1,10414	10,04302	-0,90569	-0,04302	-1,48967	0,17309	1,34917	0,13007	0,83564	9,92202
132°11'	-0,67151	9,82705	0,74100	9,86982	-1,10349	10,04277	-0,90621	-0,04277	-1,48919	0,17295	1,34953	0,13018	0,83575	9,92208
132°12'	-0,67172	9,82719	0,74080	9,86970	-1,10285	10,04252	-0,90674	-0,04252	-1,48871	0,17281	1,34988	0,13030	0,83586	9,92213
132°13'	-0,67194	9,82733	0,74061	9,86959	-1,10220	10,04226	-0,90727	-0,04226	-1,48824	0,17267	1,35024	0,13041	0,83597	9,92219
132°14'	-0,67215	9,82747	0,74041	9,86947	-1,10156	10,04201	-0,90781	-0,04201	-1,48776	0,17253	1,35060	0,13053	0,83608	9,92225
132°15'	-0,67237	9,82761	0,74022	9,86936	-1,10091	10,04175	-0,90834	-0,04175	-1,48728	0,17239	1,35095	0,13064	0,83618	9,92230
132°16'	-0,67258	9,82775	0,74002	9,86924	-1,10027	10,04150	-0,90887	-0,04150	-1,48681	0,17225	1,35131	0,13076	0,83629	9,92236
132°17'	-0,67280	9,82788	0,73983	9,86913	-1,09963	10,04125	-0,90940	-0,04125	-1,48633	0,17212	1,35167	0,13087	0,83640	9,92241
132°18'	-0,67301	9,82802	0,73963	9,86902	-1,09899	10,04099	-0,90993	-0,04099	-1,48586	0,17198	1,35203	0,13098	0,83651	9,92247
132°19'	-0,67323	9,82816	0,73944	9,86890	-1,09834	10,04074	-0,91046	-0,04074	-1,48538	0,17184	1,35238	0,13110	0,83661	9,92253
132°20'	-0,67344	9,82830	0,73924	9,86879	-1,09770	10,04048	-0,91099	-0,04048	-1,48491	0,17170	1,35274	0,13121	0,83672	9,92258
132°21'	-0,67366	9,82844	0,73904	9,86867	-1,09706	10,04023	-0,91153	-0,04023	-1,48443	0,17156	1,35310	0,13133	0,83683	9,92264
132°22'	-0,67387	9,82858	0,73885	9,86855	-1,09642	10,03998	-0,91206	-0,03998	-1,48396	0,17142	1,35346	0,13145	0,83694	9,92269
132°23'	-0,67409	9,82872	0,73865	9,86844	-1,09578	10,03972	-0,91259	-0,03972	-1,48349	0,17128	1,35382	0,13156	0,83704	9,92275
132°24'	-0,67430	9,82885	0,73846	9,86832	-1,09514	10,03947	-0,91313	-0,03947	-1,48301	0,17115	1,35418	0,13168	0,83715	9,92280
132°25'	-0,67452	9,82899	0,73826	9,86821	-1,09450	10,03922	-0,91366	-0,03922	-1,48254	0,17101	1,35454	0,13179	0,83726	9,92286
132°26'	-0,67473	9,82913	0,73806	9,86809	-1,09386	10,03896	-0,91419	-0,03896	-1,48207	0,17087	1,35490	0,13191	0,83737	9,92292
132°27'	-0,67495	9,82927	0,73787	9,86798	-1,09322	10,03871	-0,91473	-0,03871	-1,48160	0,17073	1,35526	0,13202	0,83747	9,92297
132°28'	-0,67516	9,82941	0,73767	9,86786	-1,09258	10,03845	-0,91526	-0,03845	-1,48113	0,17059	1,35562	0,13214	0,83758	9,92303
132°29'	-0,67538	9,82955	0,73747	9,86775	-1,09195	10,03820	-0,91580	-0,03820	-1,48066	0,17045	1,35598	0,13225	0,83769	9,92308
132°30'	-0,67559	9,82968	0,73728	9,86763	-1,09131	10,03795	-0,91633	-0,03795	-1,48019	0,17032	1,35634	0,13237	0,83780	9,92314

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
132°31'	-0,67580	9,82982	0,73708	9,86752	-1,09067	10,03769	-0,91687	-0,03769	-1,47972	0,17018	1,35670	0,13248	0,83790	9,92319
132°32'	-0,67602	9,82996	0,73688	9,86740	-1,09003	10,03744	-0,91740	-0,03744	-1,47925	0,17004	1,35707	0,13260	0,83801	9,92325
132°33'	-0,67623	9,83010	0,73669	9,86728	-1,08940	10,03719	-0,91794	-0,03719	-1,47878	0,16990	1,35743	0,13272	0,83812	9,92330
132°34'	-0,67645	9,83023	0,73649	9,86717	-1,08876	10,03693	-0,91847	-0,03693	-1,47831	0,16977	1,35779	0,13283	0,83822	9,92336
132°35'	-0,67666	9,83037	0,73629	9,86705	-1,08813	10,03668	-0,91901	-0,03668	-1,47784	0,16963	1,35815	0,13295	0,83833	9,92342
132°36'	-0,67688	9,83051	0,73610	9,86694	-1,08749	10,03643	-0,91955	-0,03643	-1,47738	0,16949	1,35852	0,13306	0,83844	9,92347
132°37'	-0,67709	9,83065	0,73590	9,86682	-1,08686	10,03617	-0,92008	-0,03617	-1,47691	0,16935	1,35888	0,13318	0,83855	9,92353
132°38'	-0,67730	9,83078	0,73570	9,86670	-1,08622	10,03592	-0,92062	-0,03592	-1,47644	0,16922	1,35924	0,13330	0,83865	9,92358
132°39'	-0,67752	9,83092	0,73551	9,86659	-1,08559	10,03567	-0,92116	-0,03567	-1,47598	0,16908	1,35961	0,13341	0,83876	9,92364
132°40'	-0,67773	9,83106	0,73531	9,86647	-1,08496	10,03541	-0,92170	-0,03541	-1,47551	0,16894	1,35997	0,13353	0,83887	9,92369
132°41'	-0,67795	9,83120	0,73511	9,86635	-1,08432	10,03516	-0,92224	-0,03516	-1,47504	0,16880	1,36034	0,13365	0,83897	9,92375
132°42'	-0,67816	9,83133	0,73491	9,86624	-1,08369	10,03490	-0,92277	-0,03490	-1,47458	0,16867	1,36070	0,13376	0,83908	9,92380
132°43'	-0,67837	9,83147	0,73472	9,86612	-1,08306	10,03465	-0,92331	-0,03465	-1,47411	0,16853	1,36107	0,13388	0,83919	9,92386
132°44'	-0,67859	9,83161	0,73452	9,86600	-1,08243	10,03440	-0,92385	-0,03440	-1,47365	0,16839	1,36143	0,13400	0,83929	9,92391
132°45'	-0,67880	9,83174	0,73432	9,86589	-1,08179	10,03414	-0,92439	-0,03414	-1,47319	0,16826	1,36180	0,13411	0,83940	9,92397
132°46'	-0,67901	9,83188	0,73413	9,86577	-1,08116	10,03389	-0,92493	-0,03389	-1,47272	0,16812	1,36217	0,13423	0,83951	9,92402
132°47'	-0,67923	9,83202	0,73393	9,86565	-1,08053	10,03364	-0,92547	-0,03364	-1,47226	0,16798	1,36253	0,13435	0,83961	9,92408
132°48'	-0,67944	9,83215	0,73373	9,86554	-1,07990	10,03338	-0,92601	-0,03338	-1,47180	0,16785	1,36290	0,13446	0,83972	9,92413
132°49'	-0,67965	9,83229	0,73353	9,86542	-1,07927	10,03313	-0,92655	-0,03313	-1,47134	0,16771	1,36327	0,13458	0,83983	9,92419
132°50'	-0,67987	9,83242	0,73333	9,86530	-1,07864	10,03288	-0,92709	-0,03288	-1,47087	0,16758	1,36363	0,13470	0,83993	9,92425
132°51'	-0,68008	9,83256	0,73314	9,86518	-1,07801	10,03262	-0,92763	-0,03262	-1,47041	0,16744	1,36400	0,13482	0,84004	9,92430
132°52'	-0,68029	9,83270	0,73294	9,86507	-1,07738	10,03237	-0,92817	-0,03237	-1,46995	0,16730	1,36437	0,13493	0,84015	9,92436
132°53'	-0,68051	9,83283	0,73274	9,86495	-1,07676	10,03212	-0,92872	-0,03212	-1,46949	0,16717	1,36474	0,13505	0,84025	9,92441
132°54'	-0,68072	9,83297	0,73254	9,86483	-1,07613	10,03186	-0,92926	-0,03186	-1,46903	0,16703	1,36511	0,13517	0,84036	9,92447
132°55'	-0,68093	9,83310	0,73234	9,86472	-1,07550	10,03161	-0,92980	-0,03161	-1,46857	0,16690	1,36548	0,13528	0,84047	9,92452
132°56'	-0,68115	9,83324	0,73215	9,86460	-1,07487	10,03136	-0,93034	-0,03136	-1,46811	0,16676	1,36585	0,13540	0,84057	9,92458
132°57'	-0,68136	9,83338	0,73195	9,86448	-1,07425	10,03110	-0,93088	-0,03110	-1,46765	0,16662	1,36622	0,13552	0,84068	9,92463
132°58'	-0,68157	9,83351	0,73175	9,86436	-1,07362	10,03085	-0,93143	-0,03085	-1,46719	0,16649	1,36659	0,13564	0,84079	9,92469
132°59'	-0,68179	9,83365	0,73155	9,86425	-1,07299	10,03060	-0,93197	-0,03060	-1,46674	0,16635	1,36696	0,13575	0,84089	9,92474
133°0'	-0,68200	9,83378	0,73135	9,86413	-1,07237	10,03034	-0,93252	-0,03034	-1,46628	0,16622	1,36733	0,13587	0,84100	9,92480

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
133°1'	-0,68221	9,83392	0,73116	9,86401	-1,07174	10,03009	-0,93306	-0,03009	-1,46582	0,16608	1,36770	0,13599	0,84111	9,92485
133°2'	-0,68242	9,83405	0,73096	9,86389	-1,07112	10,02984	-0,93360	-0,02984	-1,46537	0,16595	1,36807	0,13611	0,84121	9,92491
133°3'	-0,68264	9,83419	0,73076	9,86377	-1,07049	10,02958	-0,93415	-0,02958	-1,46491	0,16581	1,36844	0,13623	0,84132	9,92496
133°4'	-0,68285	9,83432	0,73056	9,86366	-1,06987	10,02933	-0,93469	-0,02933	-1,46445	0,16568	1,36881	0,13634	0,84142	9,92502
133°5'	-0,68306	9,83446	0,73036	9,86354	-1,06925	10,02908	-0,93524	-0,02908	-1,46400	0,16554	1,36919	0,13646	0,84153	9,92507
133°6'	-0,68327	9,83459	0,73016	9,86342	-1,06862	10,02882	-0,93578	-0,02882	-1,46354	0,16541	1,36956	0,13658	0,84164	9,92512
133°7'	-0,68349	9,83473	0,72996	9,86330	-1,06800	10,02857	-0,93633	-0,02857	-1,46309	0,16527	1,36993	0,13670	0,84174	9,92518
133°8'	-0,68370	9,83486	0,72976	9,86318	-1,06738	10,02832	-0,93688	-0,02832	-1,46263	0,16514	1,37030	0,13682	0,84185	9,92523
133°9'	-0,68391	9,83500	0,72957	9,86306	-1,06676	10,02807	-0,93742	-0,02807	-1,46218	0,16500	1,37068	0,13694	0,84196	9,92529
133°10'	-0,68412	9,83513	0,72937	9,86295	-1,06613	10,02781	-0,93797	-0,02781	-1,46173	0,16487	1,37105	0,13705	0,84206	9,92534
133°11'	-0,68434	9,83527	0,72917	9,86283	-1,06551	10,02756	-0,93852	-0,02756	-1,46127	0,16473	1,37143	0,13717	0,84217	9,92540
133°12'	-0,68455	9,83540	0,72897	9,86271	-1,06489	10,02731	-0,93906	-0,02731	-1,46082	0,16460	1,37180	0,13729	0,84227	9,92545
133°13'	-0,68476	9,83554	0,72877	9,86259	-1,06427	10,02705	-0,93961	-0,02705	-1,46037	0,16446	1,37218	0,13741	0,84238	9,92551
133°14'	-0,68497	9,83567	0,72857	9,86247	-1,06365	10,02680	-0,94016	-0,02680	-1,45992	0,16433	1,37255	0,13753	0,84249	9,92556
133°15'	-0,68518	9,83581	0,72837	9,86235	-1,06303	10,02655	-0,94071	-0,02655	-1,45946	0,16419	1,37293	0,13765	0,84259	9,92562
133°16'	-0,68539	9,83594	0,72817	9,86223	-1,06241	10,02629	-0,94125	-0,02629	-1,45901	0,16406	1,37330	0,13777	0,84270	9,92567
133°17'	-0,68561	9,83608	0,72797	9,86211	-1,06179	10,02604	-0,94180	-0,02604	-1,45856	0,16392	1,37368	0,13789	0,84280	9,92573
133°18'	-0,68582	9,83621	0,72777	9,86200	-1,06117	10,02579	-0,94235	-0,02579	-1,45811	0,16379	1,37406	0,13800	0,84291	9,92578
133°19'	-0,68603	9,83634	0,72757	9,86188	-1,06056	10,02553	-0,94290	-0,02553	-1,45766	0,16366	1,37443	0,13812	0,84302	9,92584
133°20'	-0,68624	9,83648	0,72737	9,86176	-1,05994	10,02528	-0,94345	-0,02528	-1,45721	0,16352	1,37481	0,13824	0,84312	9,92589
133°21'	-0,68645	9,83661	0,72717	9,86164	-1,05932	10,02503	-0,94400	-0,02503	-1,45676	0,16339	1,37519	0,13836	0,84323	9,92594
133°22'	-0,68666	9,83674	0,72697	9,86152	-1,05870	10,02477	-0,94455	-0,02477	-1,45631	0,16326	1,37556	0,13848	0,84333	9,92600
133°23'	-0,68688	9,83688	0,72677	9,86140	-1,05809	10,02452	-0,94510	-0,02452	-1,45587	0,16312	1,37594	0,13860	0,84344	9,92605
133°24'	-0,68709	9,83701	0,72657	9,86128	-1,05747	10,02427	-0,94565	-0,02427	-1,45542	0,16299	1,37632	0,13872	0,84354	9,92611
133°25'	-0,68730	9,83715	0,72637	9,86116	-1,05685	10,02402	-0,94620	-0,02402	-1,45497	0,16285	1,37670	0,13884	0,84365	9,92616
133°26'	-0,68751	9,83728	0,72617	9,86104	-1,05624	10,02376	-0,94676	-0,02376	-1,45452	0,16272	1,37708	0,13896	0,84376	9,92622
133°27'	-0,68772	9,83741	0,72597	9,86092	-1,05562	10,02351	-0,94731	-0,02351	-1,45408	0,16259	1,37746	0,13908	0,84386	9,92627
133°28'	-0,68793	9,83755	0,72577	9,86080	-1,05501	10,02326	-0,94786	-0,02326	-1,45363	0,16245	1,37784	0,13920	0,84397	9,92633
133°29'	-0,68814	9,83768	0,72557	9,86068	-1,05439	10,02300	-0,94841	-0,02300	-1,45319	0,16232	1,37822	0,13932	0,84407	9,92638
133°30'	-0,68835	9,83781	0,72537	9,86056	-1,05378	10,02275	-0,94896	-0,02275	-1,45274	0,16219	1,37860	0,13944	0,84418	9,92643

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
133°31'	-0,68857	9,83795	0,72517	9,86044	-1,05317	10,02250	-0,94952	-0,02250	-1,45229	0,16205	1,37898	0,13956	0,84428	9,92649
133°32'	-0,68878	9,83808	0,72497	9,86032	-1,05255	10,02224	-0,95007	-0,02224	-1,45185	0,16192	1,37936	0,13968	0,84439	9,92654
133°33'	-0,68899	9,83821	0,72477	9,86020	-1,05194	10,02199	-0,95062	-0,02199	-1,45141	0,16179	1,37974	0,13980	0,84449	9,92660
133°34'	-0,68920	9,83834	0,72457	9,86008	-1,05133	10,02174	-0,95118	-0,02174	-1,45096	0,16166	1,38012	0,13992	0,84460	9,92665
133°35'	-0,68941	9,83848	0,72437	9,85996	-1,05072	10,02149	-0,95173	-0,02149	-1,45052	0,16152	1,38051	0,14004	0,84470	9,92670
133°36'	-0,68962	9,83861	0,72417	9,85984	-1,05010	10,02123	-0,95229	-0,02123	-1,45007	0,16139	1,38089	0,14016	0,84481	9,92676
133°37'	-0,68983	9,83874	0,72397	9,85972	-1,04949	10,02098	-0,95284	-0,02098	-1,44963	0,16126	1,38127	0,14028	0,84492	9,92681
133°38'	-0,69004	9,83887	0,72377	9,85960	-1,04888	10,02073	-0,95340	-0,02073	-1,44919	0,16113	1,38165	0,14040	0,84502	9,92687
133°39'	-0,69025	9,83901	0,72357	9,85948	-1,04827	10,02047	-0,95395	-0,02047	-1,44875	0,16099	1,38204	0,14052	0,84513	9,92692
133°40'	-0,69046	9,83914	0,72337	9,85936	-1,04766	10,02022	-0,95451	-0,02022	-1,44831	0,16086	1,38242	0,14064	0,84523	9,92698
133°41'	-0,69067	9,83927	0,72317	9,85924	-1,04705	10,01997	-0,95506	-0,01997	-1,44787	0,16073	1,38280	0,14076	0,84534	9,92703
133°42'	-0,69088	9,83940	0,72297	9,85912	-1,04644	10,01971	-0,95562	-0,01971	-1,44742	0,16060	1,38319	0,14088	0,84544	9,92708
133°43'	-0,69109	9,83954	0,72277	9,85900	-1,04583	10,01946	-0,95618	-0,01946	-1,44698	0,16046	1,38357	0,14100	0,84555	9,92714
133°44'	-0,69130	9,83967	0,72257	9,85888	-1,04522	10,01921	-0,95673	-0,01921	-1,44654	0,16033	1,38396	0,14112	0,84565	9,92719
133°45'	-0,69151	9,83980	0,72236	9,85876	-1,04461	10,01896	-0,95729	-0,01896	-1,44610	0,16020	1,38434	0,14124	0,84576	9,92725
133°46'	-0,69172	9,83993	0,72216	9,85864	-1,04401	10,01870	-0,95785	-0,01870	-1,44567	0,16007	1,38473	0,14136	0,84586	9,92730
133°47'	-0,69193	9,84006	0,72196	9,85851	-1,04340	10,01845	-0,95841	-0,01845	-1,44523	0,15994	1,38512	0,14149	0,84597	9,92735
133°48'	-0,69214	9,84020	0,72176	9,85839	-1,04279	10,01820	-0,95897	-0,01820	-1,44479	0,15980	1,38550	0,14161	0,84607	9,92741
133°49'	-0,69235	9,84033	0,72156	9,85827	-1,04218	10,01794	-0,95952	-0,01794	-1,44435	0,15967	1,38589	0,14173	0,84618	9,92746
133°50'	-0,69256	9,84046	0,72136	9,85815	-1,04158	10,01769	-0,96008	-0,01769	-1,44391	0,15954	1,38628	0,14185	0,84628	9,92751
133°51'	-0,69277	9,84059	0,72116	9,85803	-1,04097	10,01744	-0,96064	-0,01744	-1,44347	0,15941	1,38666	0,14197	0,84639	9,92757
133°52'	-0,69298	9,84072	0,72095	9,85791	-1,04036	10,01719	-0,96120	-0,01719	-1,44304	0,15928	1,38705	0,14209	0,84649	9,92762
133°53'	-0,69319	9,84085	0,72075	9,85779	-1,03976	10,01693	-0,96176	-0,01693	-1,44260	0,15915	1,38744	0,14221	0,84660	9,92768
133°54'	-0,69340	9,84098	0,72055	9,85766	-1,03915	10,01668	-0,96232	-0,01668	-1,44217	0,15902	1,38783	0,14234	0,84670	9,92773
133°55'	-0,69361	9,84112	0,72035	9,85754	-1,03855	10,01643	-0,96288	-0,01643	-1,44173	0,15888	1,38822	0,14246	0,84681	9,92778
133°56'	-0,69382	9,84125	0,72015	9,85742	-1,03794	10,01617	-0,96344	-0,01617	-1,44129	0,15875	1,38860	0,14258	0,84691	9,92784
133°57'	-0,69403	9,84138	0,71995	9,85730	-1,03734	10,01592	-0,96400	-0,01592	-1,44086	0,15862	1,38899	0,14270	0,84702	9,92789
133°58'	-0,69424	9,84151	0,71974	9,85718	-1,03674	10,01567	-0,96457	-0,01567	-1,44042	0,15849	1,38938	0,14282	0,84712	9,92794
133°59'	-0,69445	9,84164	0,71954	9,85706	-1,03613	10,01542	-0,96513	-0,01542	-1,43999	0,15836	1,38977	0,14294	0,84722	9,92800
134°0'	-0,69466	9,84177	0,71934	9,85693	-1,03553	10,01516	-0,96569	-0,01516	-1,43956	0,15823	1,39016	0,14307	0,84733	9,92805

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
134°1'	-0,69487	9,84190	0,71914	9,85681	-1,03493	10,01491	-0,96625	-0,01491	-1,43912	0,15810	1,39055	0,14319	0,84743	9,92811
134°2'	-0,69508	9,84203	0,71894	9,85669	-1,03433	10,01466	-0,96681	-0,01466	-1,43869	0,15797	1,39095	0,14331	0,84754	9,92816
134°3'	-0,69529	9,84216	0,71873	9,85657	-1,03372	10,01440	-0,96738	-0,01440	-1,43826	0,15784	1,39134	0,14343	0,84764	9,92821
134°4'	-0,69549	9,84229	0,71853	9,85645	-1,03312	10,01415	-0,96794	-0,01415	-1,43783	0,15771	1,39173	0,14355	0,84775	9,92827
134°5'	-0,69570	9,84242	0,71833	9,85632	-1,03252	10,01390	-0,96850	-0,01390	-1,43739	0,15758	1,39212	0,14368	0,84785	9,92832
134°6'	-0,69591	9,84255	0,71813	9,85620	-1,03192	10,01365	-0,96907	-0,01365	-1,43696	0,15745	1,39251	0,14380	0,84796	9,92837
134°7'	-0,69612	9,84269	0,71792	9,85608	-1,03132	10,01339	-0,96963	-0,01339	-1,43653	0,15731	1,39291	0,14392	0,84806	9,92843
134°8'	-0,69633	9,84282	0,71772	9,85596	-1,03072	10,01314	-0,97020	-0,01314	-1,43610	0,15718	1,39330	0,14404	0,84817	9,92848
134°9'	-0,69654	9,84295	0,71752	9,85583	-1,03012	10,01289	-0,97076	-0,01289	-1,43567	0,15705	1,39369	0,14417	0,84827	9,92853
134°10'	-0,69675	9,84308	0,71732	9,85571	-1,02952	10,01263	-0,97133	-0,01263	-1,43524	0,15692	1,39409	0,14429	0,84837	9,92859
134°11'	-0,69696	9,84321	0,71711	9,85559	-1,02892	10,01238	-0,97189	-0,01238	-1,43481	0,15679	1,39448	0,14441	0,84848	9,92864
134°12'	-0,69717	9,84334	0,71691	9,85547	-1,02832	10,01213	-0,97246	-0,01213	-1,43438	0,15666	1,39487	0,14453	0,84858	9,92869
134°13'	-0,69737	9,84347	0,71671	9,85534	-1,02772	10,01188	-0,97302	-0,01188	-1,43395	0,15653	1,39527	0,14466	0,84869	9,92875
134°14'	-0,69758	9,84360	0,71650	9,85522	-1,02713	10,01162	-0,97359	-0,01162	-1,43352	0,15640	1,39566	0,14478	0,84879	9,92880
134°15'	-0,69779	9,84373	0,71630	9,85510	-1,02653	10,01137	-0,97416	-0,01137	-1,43309	0,15627	1,39606	0,14490	0,84890	9,92885
134°16'	-0,69800	9,84385	0,71610	9,85497	-1,02593	10,01112	-0,97472	-0,01112	-1,43267	0,15615	1,39646	0,14503	0,84900	9,92891
134°17'	-0,69821	9,84398	0,71590	9,85485	-1,02533	10,01087	-0,97529	-0,01087	-1,43224	0,15602	1,39685	0,14515	0,84910	9,92896
134°18'	-0,69842	9,84411	0,71569	9,85473	-1,02474	10,01061	-0,97586	-0,01061	-1,43181	0,15589	1,39725	0,14527	0,84921	9,92901
134°19'	-0,69862	9,84424	0,71549	9,85460	-1,02414	10,01036	-0,97643	-0,01036	-1,43139	0,15576	1,39764	0,14540	0,84931	9,92907
134°20'	-0,69883	9,84437	0,71529	9,85448	-1,02355	10,01011	-0,97700	-0,01011	-1,43096	0,15563	1,39804	0,14552	0,84942	9,92912
134°21'	-0,69904	9,84450	0,71508	9,85436	-1,02295	10,00985	-0,97756	-0,00985	-1,43053	0,15550	1,39844	0,14564	0,84952	9,92917
134°22'	-0,69925	9,84463	0,71488	9,85423	-1,02236	10,00960	-0,97813	-0,00960	-1,43011	0,15537	1,39884	0,14577	0,84962	9,92923
134°23'	-0,69946	9,84476	0,71468	9,85411	-1,02176	10,00935	-0,97870	-0,00935	-1,42968	0,15524	1,39924	0,14589	0,84973	9,92928
134°24'	-0,69966	9,84489	0,71447	9,85399	-1,02117	10,00910	-0,97927	-0,00910	-1,42926	0,15511	1,39963	0,14601	0,84983	9,92933
134°25'	-0,69987	9,84502	0,71427	9,85386	-1,02057	10,00884	-0,97984	-0,00884	-1,42883	0,15498	1,40003	0,14614	0,84994	9,92939
134°26'	-0,70008	9,84515	0,71407	9,85374	-1,01998	10,00859	-0,98041	-0,00859	-1,42841	0,15485	1,40043	0,14626	0,85004	9,92944
134°27'	-0,70029	9,84528	0,71386	9,85361	-1,01939	10,00834	-0,98098	-0,00834	-1,42799	0,15472	1,40083	0,14639	0,85014	9,92949
134°28'	-0,70049	9,84540	0,71366	9,85349	-1,01879	10,00809	-0,98155	-0,00809	-1,42756	0,15460	1,40123	0,14651	0,85025	9,92955
134°29'	-0,70070	9,84553	0,71345	9,85337	-1,01820	10,00783	-0,98213	-0,00783	-1,42714	0,15447	1,40163	0,14663	0,85035	9,92960
134°30'	-0,70091	9,84566	0,71325	9,85324	-1,01761	10,00758	-0,98270	-0,00758	-1,42672	0,15434	1,40203	0,14676	0,85045	9,92965

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
134°31'	-0,70112	9,84579	0,71305	9,85312	-1,01702	10,00733	-0,98327	-0,00733	-1,42630	0,15421	1,40243	0,14688	0,85056	9,92970
134°32'	-0,70132	9,84592	0,71284	9,85299	-1,01642	10,00707	-0,98384	-0,00707	-1,42587	0,15408	1,40283	0,14701	0,85066	9,92976
134°33'	-0,70153	9,84605	0,71264	9,85287	-1,01583	10,00682	-0,98441	-0,00682	-1,42545	0,15395	1,40324	0,14713	0,85077	9,92981
134°34'	-0,70174	9,84618	0,71243	9,85274	-1,01524	10,00657	-0,98499	-0,00657	-1,42503	0,15382	1,40364	0,14726	0,85087	9,92986
134°35'	-0,70195	9,84630	0,71223	9,85262	-1,01465	10,00632	-0,98556	-0,00632	-1,42461	0,15370	1,40404	0,14738	0,85097	9,92992
134°36'	-0,70215	9,84643	0,71203	9,85250	-1,01406	10,00606	-0,98613	-0,00606	-1,42419	0,15357	1,40444	0,14750	0,85108	9,92997
134°37'	-0,70236	9,84656	0,71182	9,85237	-1,01347	10,00581	-0,98671	-0,00581	-1,42377	0,15344	1,40485	0,14763	0,85118	9,93002
134°38'	-0,70257	9,84669	0,71162	9,85225	-1,01288	10,00556	-0,98728	-0,00556	-1,42335	0,15331	1,40525	0,14775	0,85128	9,93007
134°39'	-0,70277	9,84682	0,71141	9,85212	-1,01229	10,00531	-0,98786	-0,00531	-1,42293	0,15318	1,40565	0,14788	0,85139	9,93013
134°40'	-0,70298	9,84694	0,71121	9,85200	-1,01170	10,00505	-0,98843	-0,00505	-1,42251	0,15306	1,40606	0,14800	0,85149	9,93018
134°41'	-0,70319	9,84707	0,71100	9,85187	-1,01112	10,00480	-0,98901	-0,00480	-1,42209	0,15293	1,40646	0,14813	0,85159	9,93023
134°42'	-0,70339	9,84720	0,71080	9,85175	-1,01053	10,00455	-0,98958	-0,00455	-1,42168	0,15280	1,40687	0,14825	0,85170	9,93029
134°43'	-0,70360	9,84733	0,71059	9,85162	-1,00994	10,00430	-0,99016	-0,00430	-1,42126	0,15267	1,40727	0,14838	0,85180	9,93034
134°44'	-0,70381	9,84745	0,71039	9,85150	-1,00935	10,00404	-0,99073	-0,00404	-1,42084	0,15255	1,40768	0,14850	0,85190	9,93039
134°45'	-0,70401	9,84758	0,71019	9,85137	-1,00876	10,00379	-0,99131	-0,00379	-1,42042	0,15242	1,40808	0,14863	0,85201	9,93044
134°46'	-0,70422	9,84771	0,70998	9,85125	-1,00818	10,00354	-0,99189	-0,00354	-1,42001	0,15229	1,40849	0,14875	0,85211	9,93050
134°47'	-0,70443	9,84784	0,70978	9,85112	-1,00759	10,00328	-0,99247	-0,00328	-1,41959	0,15216	1,40890	0,14888	0,85221	9,93055
134°48'	-0,70463	9,84796	0,70957	9,85100	-1,00701	10,00303	-0,99304	-0,00303	-1,41918	0,15204	1,40930	0,14900	0,85232	9,93060
134°49'	-0,70484	9,84809	0,70937	9,85087	-1,00642	10,00278	-0,99362	-0,00278	-1,41876	0,15191	1,40971	0,14913	0,85242	9,93065
134°50'	-0,70505	9,84822	0,70916	9,85074	-1,00583	10,00253	-0,99420	-0,00253	-1,41835	0,15178	1,41012	0,14926	0,85252	9,93071
134°51'	-0,70525	9,84835	0,70896	9,85062	-1,00525	10,00227	-0,99478	-0,00227	-1,41793	0,15165	1,41053	0,14938	0,85263	9,93076
134°52'	-0,70546	9,84847	0,70875	9,85049	-1,00467	10,00202	-0,99536	-0,00202	-1,41752	0,15153	1,41093	0,14951	0,85273	9,93081
134°53'	-0,70567	9,84860	0,70855	9,85037	-1,00408	10,00177	-0,99594	-0,00177	-1,41710	0,15140	1,41134	0,14963	0,85283	9,93086
134°54'	-0,70587	9,84873	0,70834	9,85024	-1,00350	10,00152	-0,99652	-0,00152	-1,41669	0,15127	1,41175	0,14976	0,85294	9,93092
134°55'	-0,70608	9,84885	0,70813	9,85012	-1,00291	10,00126	-0,99710	-0,00126	-1,41627	0,15115	1,41216	0,14988	0,85304	9,93097
134°56'	-0,70628	9,84898	0,70793	9,84999	-1,00233	10,00101	-0,99768	-0,00101	-1,41586	0,15102	1,41257	0,15001	0,85314	9,93102
134°57'	-0,70649	9,84911	0,70772	9,84986	-1,00175	10,00076	-0,99826	-0,00076	-1,41545	0,15089	1,41298	0,15014	0,85324	9,93107
134°58'	-0,70670	9,84923	0,70752	9,84974	-1,00116	10,00051	-0,99884	-0,00051	-1,41504	0,15077	1,41339	0,15026	0,85335	9,93113
134°59'	-0,70690	9,84936	0,70731	9,84961	-1,00058	10,00025	-0,99942	-0,00025	-1,41463	0,15064	1,41380	0,15039	0,85345	9,93118
135°0'	-0,70711	9,84949	0,70711	9,84949	-1,00000	10,00000	-1,00000	0,00000	-1,41421	0,15051	1,41421	0,15051	0,85355	9,93123

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
135°1'	-0,70731	9,84961	0,70690	9,84936	-0,99942	9,99975	-1,00058	0,00025	-1,41380	0,15039	1,41463	0,15064	0,85366	9,93128
135°2'	-0,70752	9,84974	0,70670	9,84923	-0,99884	9,99949	-1,00116	0,00051	-1,41339	0,15026	1,41504	0,15077	0,85376	9,93134
135°3'	-0,70772	9,84986	0,70649	9,84911	-0,99826	9,99924	-1,00175	0,00076	-1,41298	0,15014	1,41545	0,15089	0,85386	9,93139
135°4'	-0,70793	9,84999	0,70628	9,84898	-0,99768	9,99899	-1,00233	0,00101	-1,41257	0,15001	1,41586	0,15102	0,85396	9,93144
135°5'	-0,70813	9,85012	0,70608	9,84885	-0,99710	9,99874	-1,00291	0,00126	-1,41216	0,14988	1,41627	0,15115	0,85407	9,93149
135°6'	-0,70834	9,85024	0,70587	9,84873	-0,99652	9,99848	-1,00350	0,00152	-1,41175	0,14976	1,41669	0,15127	0,85417	9,93154
135°7'	-0,70855	9,85037	0,70567	9,84860	-0,99594	9,99823	-1,00408	0,00177	-1,41134	0,14963	1,41710	0,15140	0,85427	9,93160
135°8'	-0,70875	9,85049	0,70546	9,84847	-0,99536	9,99798	-1,00467	0,00202	-1,41093	0,14951	1,41752	0,15153	0,85438	9,93165
135°9'	-0,70896	9,85062	0,70525	9,84835	-0,99478	9,99773	-1,00525	0,00227	-1,41053	0,14938	1,41793	0,15165	0,85448	9,93170
135°10'	-0,70916	9,85074	0,70505	9,84822	-0,99420	9,99747	-1,00583	0,00253	-1,41012	0,14926	1,41835	0,15178	0,85458	9,93175
135°11'	-0,70937	9,85087	0,70484	9,84809	-0,99362	9,99722	-1,00642	0,00278	-1,40971	0,14913	1,41876	0,15191	0,85468	9,93180
135°12'	-0,70957	9,85100	0,70463	9,84796	-0,99304	9,99697	-1,00701	0,00303	-1,40930	0,14900	1,41918	0,15204	0,85479	9,93186
135°13'	-0,70978	9,85112	0,70443	9,84784	-0,99247	9,99672	-1,00759	0,00328	-1,40890	0,14888	1,41959	0,15216	0,85489	9,93191
135°14'	-0,70998	9,85125	0,70422	9,84771	-0,99189	9,99646	-1,00818	0,00354	-1,40849	0,14875	1,42001	0,15229	0,85499	9,93196
135°15'	-0,71019	9,85137	0,70401	9,84758	-0,99131	9,99621	-1,00876	0,00379	-1,40808	0,14863	1,42042	0,15242	0,85509	9,93201
135°16'	-0,71039	9,85150	0,70381	9,84745	-0,99073	9,99596	-1,00935	0,00404	-1,40768	0,14850	1,42084	0,15255	0,85520	9,93207
135°17'	-0,71059	9,85162	0,70360	9,84733	-0,99016	9,99570	-1,00994	0,00430	-1,40727	0,14838	1,42126	0,15267	0,85530	9,93212
135°18'	-0,71080	9,85175	0,70339	9,84720	-0,98958	9,99545	-1,01053	0,00455	-1,40687	0,14825	1,42168	0,15280	0,85540	9,93217
135°19'	-0,71100	9,85187	0,70319	9,84707	-0,98901	9,99520	-1,01112	0,00480	-1,40646	0,14813	1,42209	0,15293	0,85550	9,93222
135°20'	-0,71121	9,85200	0,70298	9,84694	-0,98843	9,99495	-1,01170	0,00505	-1,40606	0,14800	1,42251	0,15306	0,85560	9,93227
135°21'	-0,71141	9,85212	0,70277	9,84682	-0,98786	9,99469	-1,01229	0,00531	-1,40565	0,14788	1,42293	0,15318	0,85571	9,93232
135°22'	-0,71162	9,85225	0,70257	9,84669	-0,98728	9,99444	-1,01288	0,00556	-1,40525	0,14775	1,42335	0,15331	0,85581	9,93238
135°23'	-0,71182	9,85237	0,70236	9,84656	-0,98671	9,99419	-1,01347	0,00581	-1,40485	0,14763	1,42377	0,15344	0,85591	9,93243
135°24'	-0,71203	9,85250	0,70215	9,84643	-0,98613	9,99394	-1,01406	0,00606	-1,40444	0,14750	1,42419	0,15357	0,85601	9,93248
135°25'	-0,71223	9,85262	0,70195	9,84630	-0,98556	9,99368	-1,01465	0,00632	-1,40404	0,14738	1,42461	0,15370	0,85612	9,93253
135°26'	-0,71243	9,85274	0,70174	9,84618	-0,98499	9,99343	-1,01524	0,00657	-1,40364	0,14726	1,42503	0,15382	0,85622	9,93258
135°27'	-0,71264	9,85287	0,70153	9,84605	-0,98441	9,99318	-1,01583	0,00682	-1,40324	0,14713	1,42545	0,15395	0,85632	9,93264
135°28'	-0,71284	9,85299	0,70132	9,84592	-0,98384	9,99293	-1,01642	0,00707	-1,40283	0,14701	1,42587	0,15408	0,85642	9,93269
135°29'	-0,71305	9,85312	0,70112	9,84579	-0,98327	9,99267	-1,01702	0,00733	-1,40243	0,14688	1,42630	0,15421	0,85652	9,93274
135°30'	-0,71325	9,85324	0,70091	9,84566	-0,98270	9,99242	-1,01761	0,00758	-1,40203	0,14676	1,42672	0,15434	0,85663	9,93279

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
135°31'	-0,71345	9,85337	0,70070	9,84553	-0,98213	9,99217	-1,01820	0,00783	-1,40163	0,14663	1,42714	0,15447	0,85673	9,93284
135°32'	-0,71366	9,85349	0,70049	9,84540	-0,98155	9,99191	-1,01879	0,00809	-1,40123	0,14651	1,42756	0,15460	0,85683	9,93289
135°33'	-0,71386	9,85361	0,70029	9,84528	-0,98098	9,99166	-1,01939	0,00834	-1,40083	0,14639	1,42799	0,15472	0,85693	9,93295
135°34'	-0,71407	9,85374	0,70008	9,84515	-0,98041	9,99141	-1,01998	0,00859	-1,40043	0,14626	1,42841	0,15485	0,85703	9,93300
135°35'	-0,71427	9,85386	0,69987	9,84502	-0,97984	9,99116	-1,02057	0,00884	-1,40003	0,14614	1,42883	0,15498	0,85713	9,93305
135°36'	-0,71447	9,85399	0,69966	9,84489	-0,97927	9,99090	-1,02117	0,00910	-1,39963	0,14601	1,42926	0,15511	0,85724	9,93310
135°37'	-0,71468	9,85411	0,69946	9,84476	-0,97870	9,99065	-1,02176	0,00935	-1,39924	0,14589	1,42968	0,15524	0,85734	9,93315
135°38'	-0,71488	9,85423	0,69925	9,84463	-0,97813	9,99040	-1,02236	0,00960	-1,39884	0,14577	1,43011	0,15537	0,85744	9,93320
135°39'	-0,71508	9,85436	0,69904	9,84450	-0,97756	9,99015	-1,02295	0,00985	-1,39844	0,14564	1,43053	0,15550	0,85754	9,93326
135°40'	-0,71529	9,85448	0,69883	9,84437	-0,97700	9,98989	-1,02355	0,01011	-1,39804	0,14552	1,43096	0,15563	0,85764	9,93331
135°41'	-0,71549	9,85460	0,69862	9,84424	-0,97643	9,98964	-1,02414	0,01036	-1,39764	0,14540	1,43139	0,15576	0,85774	9,93336
135°42'	-0,71569	9,85473	0,69842	9,84411	-0,97586	9,98939	-1,02474	0,01061	-1,39725	0,14527	1,43181	0,15589	0,85785	9,93341
135°43'	-0,71590	9,85485	0,69821	9,84398	-0,97529	9,98913	-1,02533	0,01087	-1,39685	0,14515	1,43224	0,15602	0,85795	9,93346
135°44'	-0,71610	9,85497	0,69800	9,84385	-0,97472	9,98888	-1,02593	0,01112	-1,39646	0,14503	1,43267	0,15615	0,85805	9,93351
135°45'	-0,71630	9,85510	0,69779	9,84373	-0,97416	9,98863	-1,02653	0,01137	-1,39606	0,14490	1,43309	0,15627	0,85815	9,93356
135°46'	-0,71650	9,85522	0,69758	9,84360	-0,97359	9,98838	-1,02713	0,01162	-1,39566	0,14478	1,43352	0,15640	0,85825	9,93362
135°47'	-0,71671	9,85534	0,69737	9,84347	-0,97302	9,98812	-1,02772	0,01188	-1,39527	0,14466	1,43395	0,15653	0,85835	9,93367
135°48'	-0,71691	9,85547	0,69717	9,84334	-0,97246	9,98787	-1,02832	0,01213	-1,39487	0,14453	1,43438	0,15666	0,85846	9,93372
135°49'	-0,71711	9,85559	0,69696	9,84321	-0,97189	9,98762	-1,02892	0,01238	-1,39448	0,14441	1,43481	0,15679	0,85856	9,93377
135°50'	-0,71732	9,85571	0,69675	9,84308	-0,97133	9,98737	-1,02952	0,01263	-1,39409	0,14429	1,43524	0,15692	0,85866	9,93382
135°51'	-0,71752	9,85583	0,69654	9,84295	-0,97076	9,98711	-1,03012	0,01289	-1,39369	0,14417	1,43567	0,15705	0,85876	9,93387
135°52'	-0,71772	9,85596	0,69633	9,84282	-0,97020	9,98686	-1,03072	0,01314	-1,39330	0,14404	1,43610	0,15718	0,85886	9,93392
135°53'	-0,71792	9,85608	0,69612	9,84269	-0,96963	9,98661	-1,03132	0,01339	-1,39291	0,14392	1,43653	0,15731	0,85896	9,93397
135°54'	-0,71813	9,85620	0,69591	9,84255	-0,96907	9,98635	-1,03192	0,01365	-1,39251	0,14380	1,43696	0,15745	0,85906	9,93403
135°55'	-0,71833	9,85632	0,69570	9,84242	-0,96850	9,98610	-1,03252	0,01390	-1,39212	0,14368	1,43739	0,15758	0,85916	9,93408
135°56'	-0,71853	9,85645	0,69549	9,84229	-0,96794	9,98585	-1,03312	0,01415	-1,39173	0,14355	1,43783	0,15771	0,85927	9,93413
135°57'	-0,71873	9,85657	0,69529	9,84216	-0,96738	9,98560	-1,03372	0,01440	-1,39134	0,14343	1,43826	0,15784	0,85937	9,93418
135°58'	-0,71894	9,85669	0,69508	9,84203	-0,96681	9,98534	-1,03433	0,01466	-1,39095	0,14331	1,43869	0,15797	0,85947	9,93423
135°59'	-0,71914	9,85681	0,69487	9,84190	-0,96625	9,98509	-1,03493	0,01491	-1,39055	0,14319	1,43912	0,15810	0,85957	9,93428
136°0'	-0,71934	9,85693	0,69466	9,84177	-0,96569	9,98484	-1,03553	0,01516	-1,39016	0,14307	1,43956	0,15823	0,85967	9,93433

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
136°1'	-0,71954	9,85706	0,69445	9,84164	-0,96513	9,98458	-1,03613	0,01542	-1,38977	0,14294	1,43999	0,15836	0,85977	9,93438
136°2'	-0,71974	9,85718	0,69424	9,84151	-0,96457	9,98433	-1,03674	0,01567	-1,38938	0,14282	1,44042	0,15849	0,85987	9,93443
136°3'	-0,71995	9,85730	0,69403	9,84138	-0,96400	9,98408	-1,03734	0,01592	-1,38899	0,14270	1,44086	0,15862	0,85997	9,93448
136°4'	-0,72015	9,85742	0,69382	9,84125	-0,96344	9,98383	-1,03794	0,01617	-1,38860	0,14258	1,44129	0,15875	0,86007	9,93454
136°5'	-0,72035	9,85754	0,69361	9,84112	-0,96288	9,98357	-1,03855	0,01643	-1,38822	0,14246	1,44173	0,15888	0,86017	9,93459
136°6'	-0,72055	9,85766	0,69340	9,84098	-0,96232	9,98332	-1,03915	0,01668	-1,38783	0,14234	1,44217	0,15902	0,86028	9,93464
136°7'	-0,72075	9,85779	0,69319	9,84085	-0,96176	9,98307	-1,03976	0,01693	-1,38744	0,14221	1,44260	0,15915	0,86038	9,93469
136°8'	-0,72095	9,85791	0,69298	9,84072	-0,96120	9,98281	-1,04036	0,01719	-1,38705	0,14209	1,44304	0,15928	0,86048	9,93474
136°9'	-0,72116	9,85803	0,69277	9,84059	-0,96064	9,98256	-1,04097	0,01744	-1,38666	0,14197	1,44347	0,15941	0,86058	9,93479
136°10'	-0,72136	9,85815	0,69256	9,84046	-0,96008	9,98231	-1,04158	0,01769	-1,38628	0,14185	1,44391	0,15954	0,86068	9,93484
136°11'	-0,72156	9,85827	0,69235	9,84033	-0,95952	9,98206	-1,04218	0,01794	-1,38589	0,14173	1,44435	0,15967	0,86078	9,93489
136°12'	-0,72176	9,85839	0,69214	9,84020	-0,95897	9,98180	-1,04279	0,01820	-1,38550	0,14161	1,44479	0,15980	0,86088	9,93494
136°13'	-0,72196	9,85851	0,69193	9,84006	-0,95841	9,98155	-1,04340	0,01845	-1,38512	0,14149	1,44523	0,15994	0,86098	9,93499
136°14'	-0,72216	9,85864	0,69172	9,83993	-0,95785	9,98130	-1,04401	0,01870	-1,38473	0,14136	1,44567	0,16007	0,86108	9,93504
136°15'	-0,72236	9,85876	0,69151	9,83980	-0,95729	9,98104	-1,04461	0,01896	-1,38434	0,14124	1,44610	0,16020	0,86118	9,93509
136°16'	-0,72257	9,85888	0,69130	9,83967	-0,95673	9,98079	-1,04522	0,01921	-1,38396	0,14112	1,44654	0,16033	0,86128	9,93515
136°17'	-0,72277	9,85900	0,69109	9,83954	-0,95618	9,98054	-1,04583	0,01946	-1,38357	0,14100	1,44698	0,16046	0,86138	9,93520
136°18'	-0,72297	9,85912	0,69088	9,83940	-0,95562	9,98029	-1,04644	0,01971	-1,38319	0,14088	1,44742	0,16060	0,86148	9,93525
136°19'	-0,72317	9,85924	0,69067	9,83927	-0,95506	9,98003	-1,04705	0,01997	-1,38280	0,14076	1,44787	0,16073	0,86158	9,93530
136°20'	-0,72337	9,85936	0,69046	9,83914	-0,95451	9,97978	-1,04766	0,02022	-1,38242	0,14064	1,44831	0,16086	0,86168	9,93535
136°21'	-0,72357	9,85948	0,69025	9,83901	-0,95395	9,97953	-1,04827	0,02047	-1,38204	0,14052	1,44875	0,16099	0,86178	9,93540
136°22'	-0,72377	9,85960	0,69004	9,83887	-0,95340	9,97927	-1,04888	0,02073	-1,38165	0,14040	1,44919	0,16113	0,86189	9,93545
136°23'	-0,72397	9,85972	0,68983	9,83874	-0,95284	9,97902	-1,04949	0,02098	-1,38127	0,14028	1,44963	0,16126	0,86199	9,93550
136°24'	-0,72417	9,85984	0,68962	9,83861	-0,95229	9,97877	-1,05010	0,02123	-1,38089	0,14016	1,45007	0,16139	0,86209	9,93555
136°25'	-0,72437	9,85996	0,68941	9,83848	-0,95173	9,97851	-1,05072	0,02149	-1,38051	0,14004	1,45052	0,16152	0,86219	9,93560
136°26'	-0,72457	9,86008	0,68920	9,83834	-0,95118	9,97826	-1,05133	0,02174	-1,38012	0,13992	1,45096	0,16166	0,86229	9,93565
136°27'	-0,72477	9,86020	0,68899	9,83821	-0,95062	9,97801	-1,05194	0,02199	-1,37974	0,13980	1,45141	0,16179	0,86239	9,93570
136°28'	-0,72497	9,86032	0,68878	9,83808	-0,95007	9,97776	-1,05255	0,02224	-1,37936	0,13968	1,45185	0,16192	0,86249	9,93575
136°29'	-0,72517	9,86044	0,68857	9,83795	-0,94952	9,97750	-1,05317	0,02250	-1,37898	0,13956	1,45229	0,16205	0,86259	9,93580
136°30'	-0,72537	9,86056	0,68835	9,83781	-0,94896	9,97725	-1,05378	0,02275	-1,37860	0,13944	1,45274	0,16219	0,86269	9,93585

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
136°31'	-0,72557	9,86068	0,68814	9,83768	-0,94841	9,97700	-1,05439	0,02300	-1,37822	0,13932	1,45319	0,16232	0,86279	9,93590
136°32'	-0,72577	9,86080	0,68793	9,83755	-0,94786	9,97674	-1,05501	0,02326	-1,37784	0,13920	1,45363	0,16245	0,86289	9,93595
136°33'	-0,72597	9,86092	0,68772	9,83741	-0,94731	9,97649	-1,05562	0,02351	-1,37746	0,13908	1,45408	0,16259	0,86299	9,93600
136°34'	-0,72617	9,86104	0,68751	9,83728	-0,94676	9,97624	-1,05624	0,02376	-1,37708	0,13896	1,45452	0,16272	0,86309	9,93605
136°35'	-0,72637	9,86116	0,68730	9,83715	-0,94620	9,97598	-1,05685	0,02402	-1,37670	0,13884	1,45497	0,16285	0,86319	9,93611
136°36'	-0,72657	9,86128	0,68709	9,83701	-0,94565	9,97573	-1,05747	0,02427	-1,37632	0,13872	1,45542	0,16299	0,86329	9,93616
136°37'	-0,72677	9,86140	0,68688	9,83688	-0,94510	9,97548	-1,05809	0,02452	-1,37594	0,13860	1,45587	0,16312	0,86339	9,93621
136°38'	-0,72697	9,86152	0,68666	9,83674	-0,94455	9,97523	-1,05870	0,02477	-1,37556	0,13848	1,45631	0,16326	0,86349	9,93626
136°39'	-0,72717	9,86164	0,68645	9,83661	-0,94400	9,97497	-1,05932	0,02503	-1,37519	0,13836	1,45676	0,16339	0,86359	9,93631
136°40'	-0,72737	9,86176	0,68624	9,83648	-0,94345	9,97472	-1,05994	0,02528	-1,37481	0,13824	1,45721	0,16352	0,86369	9,93636
136°41'	-0,72757	9,86188	0,68603	9,83634	-0,94290	9,97447	-1,06056	0,02553	-1,37443	0,13812	1,45766	0,16366	0,86379	9,93641
136°42'	-0,72777	9,86200	0,68582	9,83621	-0,94235	9,97421	-1,06117	0,02579	-1,37406	0,13800	1,45811	0,16379	0,86389	9,93646
136°43'	-0,72797	9,86211	0,68561	9,83608	-0,94180	9,97396	-1,06179	0,02604	-1,37368	0,13789	1,45856	0,16392	0,86399	9,93651
136°44'	-0,72817	9,86223	0,68539	9,83594	-0,94125	9,97371	-1,06241	0,02629	-1,37330	0,13777	1,45901	0,16406	0,86409	9,93656
136°45'	-0,72837	9,86235	0,68518	9,83581	-0,94071	9,97345	-1,06303	0,02655	-1,37293	0,13765	1,45946	0,16419	0,86419	9,93661
136°46'	-0,72857	9,86247	0,68497	9,83567	-0,94016	9,97320	-1,06365	0,02680	-1,37255	0,13753	1,45992	0,16433	0,86429	9,93666
136°47'	-0,72877	9,86259	0,68476	9,83554	-0,93961	9,97295	-1,06427	0,02705	-1,37218	0,13741	1,46037	0,16446	0,86438	9,93671
136°48'	-0,72897	9,86271	0,68455	9,83540	-0,93906	9,97269	-1,06489	0,02731	-1,37180	0,13729	1,46082	0,16460	0,86448	9,93676
136°49'	-0,72917	9,86283	0,68434	9,83527	-0,93852	9,97244	-1,06551	0,02756	-1,37143	0,13717	1,46127	0,16473	0,86458	9,93681
136°50'	-0,72937	9,86295	0,68412	9,83513	-0,93797	9,97219	-1,06613	0,02781	-1,37105	0,13705	1,46173	0,16487	0,86468	9,93686
136°51'	-0,72957	9,86306	0,68391	9,83500	-0,93742	9,97193	-1,06676	0,02807	-1,37068	0,13694	1,46218	0,16500	0,86478	9,93691
136°52'	-0,72976	9,86318	0,68370	9,83486	-0,93688	9,97168	-1,06738	0,02832	-1,37030	0,13682	1,46263	0,16514	0,86488	9,93696
136°53'	-0,72996	9,86330	0,68349	9,83473	-0,93633	9,97143	-1,06800	0,02857	-1,36993	0,13670	1,46309	0,16527	0,86498	9,93701
136°54'	-0,73016	9,86342	0,68327	9,83459	-0,93578	9,97118	-1,06862	0,02882	-1,36956	0,13658	1,46354	0,16541	0,86508	9,93706
136°55'	-0,73036	9,86354	0,68306	9,83446	-0,93524	9,97092	-1,06925	0,02908	-1,36919	0,13646	1,46400	0,16554	0,86518	9,93711
136°56'	-0,73056	9,86366	0,68285	9,83432	-0,93469	9,97067	-1,06987	0,02933	-1,36881	0,13634	1,46445	0,16568	0,86528	9,93716
136°57'	-0,73076	9,86377	0,68264	9,83419	-0,93415	9,97042	-1,07049	0,02958	-1,36844	0,13623	1,46491	0,16581	0,86538	9,93721
136°58'	-0,73096	9,86389	0,68242	9,83405	-0,93360	9,97016	-1,07112	0,02984	-1,36807	0,13611	1,46537	0,16595	0,86548	9,93726
136°59'	-0,73116	9,86401	0,68221	9,83392	-0,93306	9,96991	-1,07174	0,03009	-1,36770	0,13599	1,46582	0,16608	0,86558	9,93731
137°0'	-0,73135	9,86413	0,68200	9,83378	-0,93252	9,96966	-1,07237	0,03034	-1,36733	0,13587	1,46628	0,16622	0,86568	9,93736

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
137°1'	-0,73155	9,86425	0,68179	9,83365	-0,93197	9,96940	-1,07299	0,03060	-1,36696	0,13575	1,46674	0,16635	0,86578	9,93741
137°2'	-0,73175	9,86436	0,68157	9,83351	-0,93143	9,96915	-1,07362	0,03085	-1,36659	0,13564	1,46719	0,16649	0,86588	9,93746
137°3'	-0,73195	9,86448	0,68136	9,83338	-0,93088	9,96890	-1,07425	0,03110	-1,36622	0,13552	1,46765	0,16662	0,86597	9,93750
137°4'	-0,73215	9,86460	0,68115	9,83324	-0,93034	9,96864	-1,07487	0,03136	-1,36585	0,13540	1,46811	0,16676	0,86607	9,93755
137°5'	-0,73234	9,86472	0,68093	9,83310	-0,92980	9,96839	-1,07550	0,03161	-1,36548	0,13528	1,46857	0,16690	0,86617	9,93760
137°6'	-0,73254	9,86483	0,68072	9,83297	-0,92926	9,96814	-1,07613	0,03186	-1,36511	0,13517	1,46903	0,16703	0,86627	9,93765
137°7'	-0,73274	9,86495	0,68051	9,83283	-0,92872	9,96788	-1,07676	0,03212	-1,36474	0,13505	1,46949	0,16717	0,86637	9,93770
137°8'	-0,73294	9,86507	0,68029	9,83270	-0,92817	9,96763	-1,07738	0,03237	-1,36437	0,13493	1,46995	0,16730	0,86647	9,93775
137°9'	-0,73314	9,86518	0,68008	9,83256	-0,92763	9,96738	-1,07801	0,03262	-1,36400	0,13482	1,47041	0,16744	0,86657	9,93780
137°10'	-0,73333	9,86530	0,67987	9,83242	-0,92709	9,96712	-1,07864	0,03288	-1,36363	0,13470	1,47087	0,16758	0,86667	9,93785
137°11'	-0,73353	9,86542	0,67965	9,83229	-0,92655	9,96687	-1,07927	0,03313	-1,36327	0,13458	1,47134	0,16771	0,86677	9,93790
137°12'	-0,73373	9,86554	0,67944	9,83215	-0,92601	9,96662	-1,07990	0,03338	-1,36290	0,13446	1,47180	0,16785	0,86686	9,93795
137°13'	-0,73393	9,86565	0,67923	9,83202	-0,92547	9,96636	-1,08053	0,03364	-1,36253	0,13435	1,47226	0,16798	0,86696	9,93800
137°14'	-0,73413	9,86577	0,67901	9,83188	-0,92493	9,96611	-1,08116	0,03389	-1,36217	0,13423	1,47272	0,16812	0,86706	9,93805
137°15'	-0,73432	9,86589	0,67880	9,83174	-0,92439	9,96586	-1,08179	0,03414	-1,36180	0,13411	1,47319	0,16826	0,86716	9,93810
137°16'	-0,73452	9,86600	0,67859	9,83161	-0,92385	9,96560	-1,08243	0,03440	-1,36143	0,13400	1,47365	0,16839	0,86726	9,93815
137°17'	-0,73472	9,86612	0,67837	9,83147	-0,92331	9,96535	-1,08306	0,03465	-1,36107	0,13388	1,47411	0,16853	0,86736	9,93820
137°18'	-0,73491	9,86624	0,67816	9,83133	-0,92277	9,96510	-1,08369	0,03490	-1,36070	0,13376	1,47458	0,16867	0,86746	9,93825
137°19'	-0,73511	9,86635	0,67795	9,83120	-0,92224	9,96484	-1,08432	0,03516	-1,36034	0,13365	1,47504	0,16880	0,86756	9,93830
137°20'	-0,73531	9,86647	0,67773	9,83106	-0,92170	9,96459	-1,08496	0,03541	-1,35997	0,13353	1,47551	0,16894	0,86765	9,93835
137°21'	-0,73551	9,86659	0,67752	9,83092	-0,92116	9,96433	-1,08559	0,03567	-1,35961	0,13341	1,47598	0,16908	0,86775	9,93840
137°22'	-0,73570	9,86670	0,67730	9,83078	-0,92062	9,96408	-1,08622	0,03592	-1,35924	0,13330	1,47644	0,16922	0,86785	9,93845
137°23'	-0,73590	9,86682	0,67709	9,83065	-0,92008	9,96383	-1,08686	0,03617	-1,35888	0,13318	1,47691	0,16935	0,86795	9,93849
137°24'	-0,73610	9,86694	0,67688	9,83051	-0,91955	9,96357	-1,08749	0,03643	-1,35852	0,13306	1,47738	0,16949	0,86805	9,93854
137°25'	-0,73629	9,86705	0,67666	9,83037	-0,91901	9,96332	-1,08813	0,03668	-1,35815	0,13295	1,47784	0,16963	0,86815	9,93859
137°26'	-0,73649	9,86717	0,67645	9,83023	-0,91847	9,96307	-1,08876	0,03693	-1,35779	0,13283	1,47831	0,16977	0,86825	9,93864
137°27'	-0,73669	9,86728	0,67623	9,83010	-0,91794	9,96281	-1,08940	0,03719	-1,35743	0,13272	1,47878	0,16990	0,86834	9,93869
137°28'	-0,73688	9,86740	0,67602	9,82996	-0,91740	9,96256	-1,09003	0,03744	-1,35707	0,13260	1,47925	0,17004	0,86844	9,93874
137°29'	-0,73708	9,86752	0,67580	9,82982	-0,91687	9,96231	-1,09067	0,03769	-1,35670	0,13248	1,47972	0,17018	0,86854	9,93879
137°30'	-0,73728	9,86763	0,67559	9,82968	-0,91633	9,96205	-1,09131	0,03795	-1,35634	0,13237	1,48019	0,17032	0,86864	9,93884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
137°31'	-0,73747	9,86775	0,67538	9,82955	-0,91580	9,96180	-1,09195	0,03820	-1,35598	0,13225	1,48066	0,17045	0,86874	9,93889
137°32'	-0,73767	9,86786	0,67516	9,82941	-0,91526	9,96155	-1,09258	0,03845	-1,35562	0,13214	1,48113	0,17059	0,86884	9,93894
137°33'	-0,73787	9,86798	0,67495	9,82927	-0,91473	9,96129	-1,09322	0,03871	-1,35526	0,13202	1,48160	0,17073	0,86893	9,93899
137°34'	-0,73806	9,86809	0,67473	9,82913	-0,91419	9,96104	-1,09386	0,03896	-1,35490	0,13191	1,48207	0,17087	0,86903	9,93904
137°35'	-0,73826	9,86821	0,67452	9,82899	-0,91366	9,96078	-1,09450	0,03922	-1,35454	0,13179	1,48254	0,17101	0,86913	9,93908
137°36'	-0,73846	9,86832	0,67430	9,82885	-0,91313	9,96053	-1,09514	0,03947	-1,35418	0,13168	1,48301	0,17115	0,86923	9,93913
137°37'	-0,73865	9,86844	0,67409	9,82872	-0,91259	9,96028	-1,09578	0,03972	-1,35382	0,13156	1,48349	0,17128	0,86933	9,93918
137°38'	-0,73885	9,86855	0,67387	9,82858	-0,91206	9,96002	-1,09642	0,03998	-1,35346	0,13145	1,48396	0,17142	0,86942	9,93923
137°39'	-0,73904	9,86867	0,67366	9,82844	-0,91153	9,95977	-1,09706	0,04023	-1,35310	0,13133	1,48443	0,17156	0,86952	9,93928
137°40'	-0,73924	9,86879	0,67344	9,82830	-0,91099	9,95952	-1,09770	0,04048	-1,35274	0,13121	1,48491	0,17170	0,86962	9,93933
137°41'	-0,73944	9,86890	0,67323	9,82816	-0,91046	9,95926	-1,09834	0,04074	-1,35238	0,13110	1,48538	0,17184	0,86972	9,93938
137°42'	-0,73963	9,86902	0,67301	9,82802	-0,90993	9,95901	-1,09899	0,04099	-1,35203	0,13098	1,48586	0,17198	0,86982	9,93943
137°43'	-0,73983	9,86913	0,67280	9,82788	-0,90940	9,95875	-1,09963	0,04125	-1,35167	0,13087	1,48633	0,17212	0,86991	9,93948
137°44'	-0,74002	9,86924	0,67258	9,82775	-0,90887	9,95850	-1,10027	0,04150	-1,35131	0,13076	1,48681	0,17225	0,87001	9,93952
137°45'	-0,74022	9,86936	0,67237	9,82761	-0,90834	9,95825	-1,10091	0,04175	-1,35095	0,13064	1,48728	0,17239	0,87011	9,93957
137°46'	-0,74041	9,86947	0,67215	9,82747	-0,90781	9,95799	-1,10156	0,04201	-1,35060	0,13053	1,48776	0,17253	0,87021	9,93962
137°47'	-0,74061	9,86959	0,67194	9,82733	-0,90727	9,95774	-1,10220	0,04226	-1,35024	0,13041	1,48824	0,17267	0,87030	9,93967
137°48'	-0,74080	9,86970	0,67172	9,82719	-0,90674	9,95748	-1,10285	0,04252	-1,34988	0,13030	1,48871	0,17281	0,87040	9,93972
137°49'	-0,74100	9,86982	0,67151	9,82705	-0,90621	9,95723	-1,10349	0,04277	-1,34953	0,13018	1,48919	0,17295	0,87050	9,93977
137°50'	-0,74120	9,86993	0,67129	9,82691	-0,90569	9,95698	-1,10414	0,04302	-1,34917	0,13007	1,48967	0,17309	0,87060	9,93982
137°51'	-0,74139	9,87005	0,67107	9,82677	-0,90516	9,95672	-1,10478	0,04328	-1,34882	0,12995	1,49015	0,17323	0,87070	9,93987
137°52'	-0,74159	9,87016	0,67086	9,82663	-0,90463	9,95647	-1,10543	0,04353	-1,34846	0,12984	1,49063	0,17337	0,87079	9,93991
137°53'	-0,74178	9,87028	0,67064	9,82649	-0,90410	9,95622	-1,10607	0,04378	-1,34811	0,12972	1,49111	0,17351	0,87089	9,93996
137°54'	-0,74198	9,87039	0,67043	9,82635	-0,90357	9,95596	-1,10672	0,04404	-1,34775	0,12961	1,49159	0,17365	0,87099	9,94001
137°55'	-0,74217	9,87050	0,67021	9,82621	-0,90304	9,95571	-1,10737	0,04429	-1,34740	0,12950	1,49207	0,17379	0,87109	9,94006
137°56'	-0,74237	9,87062	0,66999	9,82607	-0,90251	9,95545	-1,10802	0,04455	-1,34704	0,12938	1,49255	0,17393	0,87118	9,94011
137°57'	-0,74256	9,87073	0,66978	9,82593	-0,90199	9,95520	-1,10867	0,04480	-1,34669	0,12927	1,49303	0,17407	0,87128	9,94016
137°58'	-0,74276	9,87085	0,66956	9,82579	-0,90146	9,95495	-1,10931	0,04505	-1,34634	0,12915	1,49351	0,17421	0,87138	9,94021
137°59'	-0,74295	9,87096	0,66935	9,82565	-0,90093	9,95469	-1,10996	0,04531	-1,34599	0,12904	1,49399	0,17435	0,87148	9,94025
138°0'	-0,74314	9,87107	0,66913	9,82551	-0,90040	9,95444	-1,11061	0,04556	-1,34563	0,12893	1,49448	0,17449	0,87157	9,94030

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
138°1'	-0,74334	9,87119	0,66891	9,82537	-0,89988	9,95418	-1,11126	0,04582	-1,34528	0,12881	1,49496	0,17463	0,87167	9,94035
138°2'	-0,74353	9,87130	0,66870	9,82523	-0,89935	9,95393	-1,11191	0,04607	-1,34493	0,12870	1,49544	0,17477	0,87177	9,94040
138°3'	-0,74373	9,87141	0,66848	9,82509	-0,89883	9,95368	-1,11256	0,04632	-1,34458	0,12859	1,49593	0,17491	0,87186	9,94045
138°4'	-0,74392	9,87153	0,66827	9,82495	-0,89830	9,95342	-1,11321	0,04658	-1,34423	0,12847	1,49641	0,17505	0,87196	9,94050
138°5'	-0,74412	9,87164	0,66805	9,82481	-0,89777	9,95317	-1,11387	0,04683	-1,34387	0,12836	1,49690	0,17519	0,87206	9,94055
138°6'	-0,74431	9,87175	0,66783	9,82467	-0,89725	9,95291	-1,11452	0,04709	-1,34352	0,12825	1,49738	0,17533	0,87216	9,94059
138°7'	-0,74451	9,87187	0,66762	9,82453	-0,89672	9,95266	-1,11517	0,04734	-1,34317	0,12813	1,49787	0,17547	0,87225	9,94064
138°8'	-0,74470	9,87198	0,66740	9,82439	-0,89620	9,95240	-1,11582	0,04760	-1,34282	0,12802	1,49835	0,17561	0,87235	9,94069
138°9'	-0,74489	9,87209	0,66718	9,82424	-0,89567	9,95215	-1,11648	0,04785	-1,34247	0,12791	1,49884	0,17576	0,87245	9,94074
138°10'	-0,74509	9,87221	0,66697	9,82410	-0,89515	9,95190	-1,11713	0,04810	-1,34212	0,12779	1,49933	0,17590	0,87254	9,94079
138°11'	-0,74528	9,87232	0,66675	9,82396	-0,89463	9,95164	-1,11778	0,04836	-1,34177	0,12768	1,49981	0,17604	0,87264	9,94084
138°12'	-0,74548	9,87243	0,66653	9,82382	-0,89410	9,95139	-1,11844	0,04861	-1,34142	0,12757	1,50030	0,17618	0,87274	9,94088
138°13'	-0,74567	9,87255	0,66632	9,82368	-0,89358	9,95113	-1,11909	0,04887	-1,34108	0,12745	1,50079	0,17632	0,87283	9,94093
138°14'	-0,74586	9,87266	0,66610	9,82354	-0,89306	9,95088	-1,11975	0,04912	-1,34073	0,12734	1,50128	0,17646	0,87293	9,94098
138°15'	-0,74606	9,87277	0,66588	9,82340	-0,89253	9,95062	-1,12041	0,04938	-1,34038	0,12723	1,50177	0,17660	0,87303	9,94103
138°16'	-0,74625	9,87288	0,66566	9,82326	-0,89201	9,95037	-1,12106	0,04963	-1,34003	0,12712	1,50226	0,17674	0,87313	9,94108
138°17'	-0,74644	9,87300	0,66545	9,82311	-0,89149	9,95012	-1,12172	0,04988	-1,33968	0,12700	1,50275	0,17689	0,87322	9,94112
138°18'	-0,74664	9,87311	0,66523	9,82297	-0,89097	9,94986	-1,12238	0,05014	-1,33934	0,12689	1,50324	0,17703	0,87332	9,94117
138°19'	-0,74683	9,87322	0,66501	9,82283	-0,89045	9,94961	-1,12303	0,05039	-1,33899	0,12678	1,50373	0,17717	0,87342	9,94122
138°20'	-0,74703	9,87334	0,66480	9,82269	-0,88992	9,94935	-1,12369	0,05065	-1,33864	0,12666	1,50422	0,17731	0,87351	9,94127
138°21'	-0,74722	9,87345	0,66458	9,82255	-0,88940	9,94910	-1,12435	0,05090	-1,33830	0,12655	1,50471	0,17745	0,87361	9,94132
138°22'	-0,74741	9,87356	0,66436	9,82240	-0,88888	9,94884	-1,12501	0,05116	-1,33795	0,12644	1,50521	0,17760	0,87371	9,94137
138°23'	-0,74760	9,87367	0,66414	9,82226	-0,88836	9,94859	-1,12567	0,05141	-1,33760	0,12633	1,50570	0,17774	0,87380	9,94141
138°24'	-0,74780	9,87378	0,66393	9,82212	-0,88784	9,94834	-1,12633	0,05166	-1,33726	0,12622	1,50619	0,17788	0,87390	9,94146
138°25'	-0,74799	9,87390	0,66371	9,82198	-0,88732	9,94808	-1,12699	0,05192	-1,33691	0,12610	1,50669	0,17802	0,87400	9,94151
138°26'	-0,74818	9,87401	0,66349	9,82184	-0,88680	9,94783	-1,12765	0,05217	-1,33657	0,12599	1,50718	0,17816	0,87409	9,94156
138°27'	-0,74838	9,87412	0,66327	9,82169	-0,88628	9,94757	-1,12831	0,05243	-1,33622	0,12588	1,50767	0,17831	0,87419	9,94161
138°28'	-0,74857	9,87423	0,66306	9,82155	-0,88576	9,94732	-1,12897	0,05268	-1,33588	0,12577	1,50817	0,17845	0,87429	9,94165
138°29'	-0,74876	9,87434	0,66284	9,82141	-0,88524	9,94706	-1,12963	0,05294	-1,33554	0,12566	1,50866	0,17859	0,87438	9,94170
138°30'	-0,74896	9,87446	0,66262	9,82126	-0,88473	9,94681	-1,13029	0,05319	-1,33519	0,12554	1,50916	0,17874	0,87448	9,94175

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
138°31'	-0,74915	9,87457	0,66240	9,82112	-0,88421	9,94655	-1,13096	0,05345	-1,33485	0,12543	1,50966	0,17888	0,87457	9,94180
138°32'	-0,74934	9,87468	0,66218	9,82098	-0,88369	9,94630	-1,13162	0,05370	-1,33451	0,12532	1,51015	0,17902	0,87467	9,94184
138°33'	-0,74953	9,87479	0,66197	9,82084	-0,88317	9,94604	-1,13228	0,05396	-1,33416	0,12521	1,51065	0,17916	0,87477	9,94189
138°34'	-0,74973	9,87490	0,66175	9,82069	-0,88265	9,94579	-1,13295	0,05421	-1,33382	0,12510	1,51115	0,17931	0,87486	9,94194
138°35'	-0,74992	9,87501	0,66153	9,82055	-0,88214	9,94554	-1,13361	0,05446	-1,33348	0,12499	1,51165	0,17945	0,87496	9,94199
138°36'	-0,75011	9,87513	0,66131	9,82041	-0,88162	9,94528	-1,13428	0,05472	-1,33314	0,12487	1,51215	0,17959	0,87506	9,94204
138°37'	-0,75030	9,87524	0,66109	9,82026	-0,88110	9,94503	-1,13494	0,05497	-1,33279	0,12476	1,51265	0,17974	0,87515	9,94208
138°38'	-0,75050	9,87535	0,66088	9,82012	-0,88059	9,94477	-1,13561	0,05523	-1,33245	0,12465	1,51314	0,17988	0,87525	9,94213
138°39'	-0,75069	9,87546	0,66066	9,81998	-0,88007	9,94452	-1,13627	0,05548	-1,33211	0,12454	1,51364	0,18002	0,87534	9,94218
138°40'	-0,75088	9,87557	0,66044	9,81983	-0,87955	9,94426	-1,13694	0,05574	-1,33177	0,12443	1,51415	0,18017	0,87544	9,94223
138°41'	-0,75107	9,87568	0,66022	9,81969	-0,87904	9,94401	-1,13761	0,05599	-1,33143	0,12432	1,51465	0,18031	0,87554	9,94227
138°42'	-0,75126	9,87579	0,66000	9,81955	-0,87852	9,94375	-1,13828	0,05625	-1,33109	0,12421	1,51515	0,18045	0,87563	9,94232
138°43'	-0,75146	9,87590	0,65978	9,81940	-0,87801	9,94350	-1,13894	0,05650	-1,33075	0,12410	1,51565	0,18060	0,87573	9,94237
138°44'	-0,75165	9,87601	0,65956	9,81926	-0,87749	9,94324	-1,13961	0,05676	-1,33041	0,12399	1,51615	0,18074	0,87582	9,94242
138°45'	-0,75184	9,87613	0,65935	9,81911	-0,87698	9,94299	-1,14028	0,05701	-1,33007	0,12387	1,51665	0,18089	0,87592	9,94246
138°46'	-0,75203	9,87624	0,65913	9,81897	-0,87646	9,94273	-1,14095	0,05727	-1,32973	0,12376	1,51716	0,18103	0,87602	9,94251
138°47'	-0,75222	9,87635	0,65891	9,81882	-0,87595	9,94248	-1,14162	0,05752	-1,32939	0,12365	1,51766	0,18118	0,87611	9,94256
138°48'	-0,75241	9,87646	0,65869	9,81868	-0,87543	9,94222	-1,14229	0,05778	-1,32905	0,12354	1,51817	0,18132	0,87621	9,94261
138°49'	-0,75261	9,87657	0,65847	9,81854	-0,87492	9,94197	-1,14296	0,05803	-1,32872	0,12343	1,51867	0,18146	0,87630	9,94265
138°50'	-0,75280	9,87668	0,65825	9,81839	-0,87441	9,94171	-1,14363	0,05829	-1,32838	0,12332	1,51918	0,18161	0,87640	9,94270
138°51'	-0,75299	9,87679	0,65803	9,81825	-0,87389	9,94146	-1,14430	0,05854	-1,32804	0,12321	1,51968	0,18175	0,87649	9,94275
138°52'	-0,75318	9,87690	0,65781	9,81810	-0,87338	9,94120	-1,14498	0,05880	-1,32770	0,12310	1,52019	0,18190	0,87659	9,94280
138°53'	-0,75337	9,87701	0,65759	9,81796	-0,87287	9,94095	-1,14565	0,05905	-1,32737	0,12299	1,52069	0,18204	0,87669	9,94284
138°54'	-0,75356	9,87712	0,65738	9,81781	-0,87236	9,94069	-1,14632	0,05931	-1,32703	0,12288	1,52120	0,18219	0,87678	9,94289
138°55'	-0,75375	9,87723	0,65716	9,81767	-0,87184	9,94044	-1,14699	0,05956	-1,32669	0,12277	1,52171	0,18233	0,87688	9,94294
138°56'	-0,75395	9,87734	0,65694	9,81752	-0,87133	9,94018	-1,14767	0,05982	-1,32636	0,12266	1,52222	0,18248	0,87697	9,94299
138°57'	-0,75414	9,87745	0,65672	9,81738	-0,87082	9,93993	-1,14834	0,06007	-1,32602	0,12255	1,52273	0,18262	0,87707	9,94303
138°58'	-0,75433	9,87756	0,65650	9,81723	-0,87031	9,93967	-1,14902	0,06033	-1,32568	0,12244	1,52323	0,18277	0,87716	9,94308
138°59'	-0,75452	9,87767	0,65628	9,81709	-0,86980	9,93942	-1,14969	0,06058	-1,32535	0,12233	1,52374	0,18291	0,87726	9,94313
139°0'	-0,75471	9,87778	0,65606	9,81694	-0,86929	9,93916	-1,15037	0,06084	-1,32501	0,12222	1,52425	0,18306	0,87735	9,94318

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
139°1'	-0,75490	9,87789	0,65584	9,81680	-0,86878	9,93891	-1,15104	0,06109	-1,32468	0,12211	1,52476	0,18320	0,87745	9,94322
139°2'	-0,75509	9,87800	0,65562	9,81665	-0,86827	9,93865	-1,15172	0,06135	-1,32434	0,12200	1,52527	0,18335	0,87755	9,94327
139°3'	-0,75528	9,87811	0,65540	9,81651	-0,86776	9,93840	-1,15240	0,06160	-1,32401	0,12189	1,52579	0,18349	0,87764	9,94332
139°4'	-0,75547	9,87822	0,65518	9,81636	-0,86725	9,93814	-1,15308	0,06186	-1,32368	0,12178	1,52630	0,18364	0,87774	9,94336
139°5'	-0,75566	9,87833	0,65496	9,81622	-0,86674	9,93789	-1,15375	0,06211	-1,32334	0,12167	1,52681	0,18378	0,87783	9,94341
139°6'	-0,75585	9,87844	0,65474	9,81607	-0,86623	9,93763	-1,15443	0,06237	-1,32301	0,12156	1,52732	0,18393	0,87793	9,94346
139°7'	-0,75604	9,87855	0,65452	9,81592	-0,86572	9,93738	-1,15511	0,06262	-1,32267	0,12145	1,52784	0,18408	0,87802	9,94351
139°8'	-0,75623	9,87866	0,65430	9,81578	-0,86521	9,93712	-1,15579	0,06288	-1,32234	0,12134	1,52835	0,18422	0,87812	9,94355
139°9'	-0,75642	9,87877	0,65408	9,81563	-0,86470	9,93687	-1,15647	0,06313	-1,32201	0,12123	1,52886	0,18437	0,87821	9,94360
139°10'	-0,75661	9,87887	0,65386	9,81549	-0,86419	9,93661	-1,15715	0,06339	-1,32168	0,12113	1,52938	0,18451	0,87831	9,94365
139°11'	-0,75680	9,87898	0,65364	9,81534	-0,86368	9,93636	-1,15783	0,06364	-1,32134	0,12102	1,52989	0,18466	0,87840	9,94369
139°12'	-0,75700	9,87909	0,65342	9,81519	-0,86318	9,93610	-1,15851	0,06390	-1,32101	0,12091	1,53041	0,18481	0,87850	9,94374
139°13'	-0,75719	9,87920	0,65320	9,81505	-0,86267	9,93584	-1,15919	0,06416	-1,32068	0,12080	1,53092	0,18495	0,87859	9,94379
139°14'	-0,75738	9,87931	0,65298	9,81490	-0,86216	9,93559	-1,15987	0,06441	-1,32035	0,12069	1,53144	0,18510	0,87869	9,94383
139°15'	-0,75756	9,87942	0,65276	9,81475	-0,86166	9,93533	-1,16056	0,06467	-1,32002	0,12058	1,53196	0,18525	0,87878	9,94388
139°16'	-0,75775	9,87953	0,65254	9,81461	-0,86115	9,93508	-1,16124	0,06492	-1,31969	0,12047	1,53247	0,18539	0,87888	9,94393
139°17'	-0,75794	9,87964	0,65232	9,81446	-0,86064	9,93482	-1,16192	0,06518	-1,31936	0,12036	1,53299	0,18554	0,87897	9,94398
139°18'	-0,75813	9,87975	0,65210	9,81431	-0,86014	9,93457	-1,16261	0,06543	-1,31903	0,12025	1,53351	0,18569	0,87907	9,94402
139°19'	-0,75832	9,87985	0,65188	9,81417	-0,85963	9,93431	-1,16329	0,06569	-1,31870	0,12015	1,53403	0,18583	0,87916	9,94407
139°20'	-0,75851	9,87996	0,65166	9,81402	-0,85912	9,93406	-1,16398	0,06594	-1,31837	0,12004	1,53455	0,18598	0,87926	9,94412
139°21'	-0,75870	9,88007	0,65144	9,81387	-0,85862	9,93380	-1,16466	0,06620	-1,31804	0,11993	1,53507	0,18613	0,87935	9,94416
139°22'	-0,75889	9,88018	0,65122	9,81372	-0,85811	9,93354	-1,16535	0,06646	-1,31771	0,11982	1,53559	0,18628	0,87945	9,94421
139°23'	-0,75908	9,88029	0,65100	9,81358	-0,85761	9,93329	-1,16603	0,06671	-1,31738	0,11971	1,53611	0,18642	0,87954	9,94426
139°24'	-0,75927	9,88040	0,65077	9,81343	-0,85710	9,93303	-1,16672	0,06697	-1,31705	0,11960	1,53663	0,18657	0,87964	9,94430
139°25'	-0,75946	9,88051	0,65055	9,81328	-0,85660	9,93278	-1,16741	0,06722	-1,31672	0,11949	1,53715	0,18672	0,87973	9,94435
139°26'	-0,75965	9,88061	0,65033	9,81314	-0,85609	9,93252	-1,16809	0,06748	-1,31640	0,11939	1,53768	0,18686	0,87982	9,94440
139°27'	-0,75984	9,88072	0,65011	9,81299	-0,85559	9,93227	-1,16878	0,06773	-1,31607	0,11928	1,53820	0,18701	0,87992	9,94444
139°28'	-0,76003	9,88083	0,64989	9,81284	-0,85509	9,93201	-1,16947	0,06799	-1,31574	0,11917	1,53872	0,18716	0,88001	9,94449
139°29'	-0,76022	9,88094	0,64967	9,81269	-0,85458	9,93175	-1,17016	0,06825	-1,31541	0,11906	1,53924	0,18731	0,88011	9,94454
139°30'	-0,76041	9,88105	0,64945	9,81254	-0,85408	9,93150	-1,17085	0,06850	-1,31509	0,11895	1,53977	0,18746	0,88020	9,94458

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
139°31'	-0,76059	9,88115	0,64923	9,81240	-0,85358	9,93124	-1,17154	0,06876	-1,31476	0,11885	1,54029	0,18760	0,88030	9,94463
139°32'	-0,76078	9,88126	0,64901	9,81225	-0,85308	9,93099	-1,17223	0,06901	-1,31443	0,11874	1,54082	0,18775	0,88039	9,94468
139°33'	-0,76097	9,88137	0,64878	9,81210	-0,85257	9,93073	-1,17292	0,06927	-1,31411	0,11863	1,54134	0,18790	0,88049	9,94472
139°34'	-0,76116	9,88148	0,64856	9,81195	-0,85207	9,93048	-1,17361	0,06952	-1,31378	0,11852	1,54187	0,18805	0,88058	9,94477
139°35'	-0,76135	9,88158	0,64834	9,81180	-0,85157	9,93022	-1,17430	0,06978	-1,31346	0,11842	1,54240	0,18820	0,88067	9,94482
139°36'	-0,76154	9,88169	0,64812	9,81166	-0,85107	9,92996	-1,17500	0,07004	-1,31313	0,11831	1,54292	0,18834	0,88077	9,94486
139°37'	-0,76173	9,88180	0,64790	9,81151	-0,85057	9,92971	-1,17569	0,07029	-1,31281	0,11820	1,54345	0,18849	0,88086	9,94491
139°38'	-0,76192	9,88191	0,64768	9,81136	-0,85006	9,92945	-1,17638	0,07055	-1,31248	0,11809	1,54398	0,18864	0,88096	9,94496
139°39'	-0,76210	9,88201	0,64746	9,81121	-0,84956	9,92920	-1,17708	0,07080	-1,31216	0,11799	1,54451	0,18879	0,88105	9,94500
139°40'	-0,76229	9,88212	0,64723	9,81106	-0,84906	9,92894	-1,17777	0,07106	-1,31183	0,11788	1,54504	0,18894	0,88115	9,94505
139°41'	-0,76248	9,88223	0,64701	9,81091	-0,84856	9,92868	-1,17846	0,07132	-1,31151	0,11777	1,54557	0,18909	0,88124	9,94509
139°42'	-0,76267	9,88234	0,64679	9,81076	-0,84806	9,92843	-1,17916	0,07157	-1,31119	0,11766	1,54610	0,18924	0,88133	9,94514
139°43'	-0,76286	9,88244	0,64657	9,81061	-0,84756	9,92817	-1,17986	0,07183	-1,31086	0,11756	1,54663	0,18939	0,88143	9,94519
139°44'	-0,76304	9,88255	0,64635	9,81047	-0,84706	9,92792	-1,18055	0,07208	-1,31054	0,11745	1,54716	0,18953	0,88152	9,94523
139°45'	-0,76323	9,88266	0,64612	9,81032	-0,84656	9,92766	-1,18125	0,07234	-1,31022	0,11734	1,54769	0,18968	0,88162	9,94528
139°46'	-0,76342	9,88276	0,64590	9,81017	-0,84606	9,92740	-1,18194	0,07260	-1,30989	0,11724	1,54822	0,18983	0,88171	9,94533
139°47'	-0,76361	9,88287	0,64568	9,81002	-0,84556	9,92715	-1,18264	0,07285	-1,30957	0,11713	1,54876	0,18998	0,88180	9,94537
139°48'	-0,76380	9,88298	0,64546	9,80987	-0,84507	9,92689	-1,18334	0,07311	-1,30925	0,11702	1,54929	0,19013	0,88190	9,94542
139°49'	-0,76398	9,88308	0,64524	9,80972	-0,84457	9,92663	-1,18404	0,07337	-1,30893	0,11692	1,54982	0,19028	0,88199	9,94546
139°50'	-0,76417	9,88319	0,64501	9,80957	-0,84407	9,92638	-1,18474	0,07362	-1,30861	0,11681	1,55036	0,19043	0,88209	9,94551
139°51'	-0,76436	9,88330	0,64479	9,80942	-0,84357	9,92612	-1,18544	0,07388	-1,30829	0,11670	1,55089	0,19058	0,88218	9,94556
139°52'	-0,76455	9,88340	0,64457	9,80927	-0,84307	9,92587	-1,18614	0,07413	-1,30796	0,11660	1,55143	0,19073	0,88227	9,94560
139°53'	-0,76473	9,88351	0,64435	9,80912	-0,84258	9,92561	-1,18684	0,07439	-1,30764	0,11649	1,55196	0,19088	0,88237	9,94565
139°54'	-0,76492	9,88362	0,64412	9,80897	-0,84208	9,92535	-1,18754	0,07465	-1,30732	0,11638	1,55250	0,19103	0,88246	9,94570
139°55'	-0,76511	9,88372	0,64390	9,80882	-0,84158	9,92510	-1,18824	0,07490	-1,30700	0,11628	1,55303	0,19118	0,88255	9,94574
139°56'	-0,76530	9,88383	0,64368	9,80867	-0,84108	9,92484	-1,18894	0,07516	-1,30668	0,11617	1,55357	0,19133	0,88265	9,94579
139°57'	-0,76548	9,88394	0,64346	9,80852	-0,84059	9,92458	-1,18964	0,07542	-1,30636	0,11606	1,55411	0,19148	0,88274	9,94583
139°58'	-0,76567	9,88404	0,64323	9,80837	-0,84009	9,92433	-1,19035	0,07567	-1,30605	0,11596	1,55465	0,19163	0,88284	9,94588
139°59'	-0,76586	9,88415	0,64301	9,80822	-0,83960	9,92407	-1,19105	0,07593	-1,30573	0,11585	1,55518	0,19178	0,88293	9,94593
140°0'	-0,76604	9,88425	0,64279	9,80807	-0,83910	9,92381	-1,19175	0,07619	-1,30541	0,11575	1,55572	0,19193	0,88302	9,94597

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
140°1'	-0,76623	9,88436	0,64256	9,80792	-0,83860	9,92356	-1,19246	0,07644	-1,30509	0,11564	1,55626	0,19208	0,88312	9,94602
140°2'	-0,76642	9,88447	0,64234	9,80777	-0,83811	9,92330	-1,19316	0,07670	-1,30477	0,11553	1,55680	0,19223	0,88321	9,94606
140°3'	-0,76661	9,88457	0,64212	9,80762	-0,83761	9,92304	-1,19387	0,07696	-1,30445	0,11543	1,55734	0,19238	0,88330	9,94611
140°4'	-0,76679	9,88468	0,64190	9,80746	-0,83712	9,92279	-1,19457	0,07721	-1,30413	0,11532	1,55789	0,19254	0,88340	9,94616
140°5'	-0,76698	9,88478	0,64167	9,80731	-0,83662	9,92253	-1,19528	0,07747	-1,30382	0,11522	1,55843	0,19269	0,88349	9,94620
140°6'	-0,76717	9,88489	0,64145	9,80716	-0,83613	9,92227	-1,19599	0,07773	-1,30350	0,11511	1,55897	0,19284	0,88358	9,94625
140°7'	-0,76735	9,88499	0,64123	9,80701	-0,83564	9,92202	-1,19669	0,07798	-1,30318	0,11501	1,55951	0,19299	0,88368	9,94629
140°8'	-0,76754	9,88510	0,64100	9,80686	-0,83514	9,92176	-1,19740	0,07824	-1,30287	0,11490	1,56005	0,19314	0,88377	9,94634
140°9'	-0,76772	9,88521	0,64078	9,80671	-0,83465	9,92150	-1,19811	0,07850	-1,30255	0,11479	1,56060	0,19329	0,88386	9,94638
140°10'	-0,76791	9,88531	0,64056	9,80656	-0,83415	9,92125	-1,19882	0,07875	-1,30223	0,11469	1,56114	0,19344	0,88396	9,94643
140°11'	-0,76810	9,88542	0,64033	9,80641	-0,83366	9,92099	-1,19953	0,07901	-1,30192	0,11458	1,56169	0,19359	0,88405	9,94648
140°12'	-0,76828	9,88552	0,64011	9,80625	-0,83317	9,92073	-1,20024	0,07927	-1,30160	0,11448	1,56223	0,19375	0,88414	9,94652
140°13'	-0,76847	9,88563	0,63989	9,80610	-0,83268	9,92048	-1,20095	0,07952	-1,30129	0,11437	1,56278	0,19390	0,88423	9,94657
140°14'	-0,76866	9,88573	0,63966	9,80595	-0,83218	9,92022	-1,20166	0,07978	-1,30097	0,11427	1,56332	0,19405	0,88433	9,94661
140°15'	-0,76884	9,88584	0,63944	9,80580	-0,83169	9,91996	-1,20237	0,08004	-1,30066	0,11416	1,56387	0,19420	0,88442	9,94666
140°16'	-0,76903	9,88594	0,63922	9,80565	-0,83120	9,91971	-1,20308	0,08029	-1,30034	0,11406	1,56442	0,19435	0,88451	9,94670
140°17'	-0,76921	9,88605	0,63899	9,80550	-0,83071	9,91945	-1,20379	0,08055	-1,30003	0,11395	1,56497	0,19450	0,88461	9,94675
140°18'	-0,76940	9,88615	0,63877	9,80534	-0,83022	9,91919	-1,20451	0,08081	-1,29971	0,11385	1,56551	0,19466	0,88470	9,94680
140°19'	-0,76959	9,88626	0,63854	9,80519	-0,82972	9,91893	-1,20522	0,08107	-1,29940	0,11374	1,56606	0,19481	0,88479	9,94684
140°20'	-0,76977	9,88636	0,63832	9,80504	-0,82923	9,91868	-1,20593	0,08132	-1,29909	0,11364	1,56661	0,19496	0,88489	9,94689
140°21'	-0,76996	9,88647	0,63810	9,80489	-0,82874	9,91842	-1,20665	0,08158	-1,29877	0,11353	1,56716	0,19511	0,88498	9,94693
140°22'	-0,77014	9,88657	0,63787	9,80473	-0,82825	9,91816	-1,20736	0,08184	-1,29846	0,11343	1,56771	0,19527	0,88507	9,94698
140°23'	-0,77033	9,88668	0,63765	9,80458	-0,82776	9,91791	-1,20808	0,08209	-1,29815	0,11332	1,56826	0,19542	0,88516	9,94702
140°24'	-0,77051	9,88678	0,63742	9,80443	-0,82727	9,91765	-1,20879	0,08235	-1,29784	0,11322	1,56881	0,19557	0,88526	9,94707
140°25'	-0,77070	9,88688	0,63720	9,80428	-0,82678	9,91739	-1,20951	0,08261	-1,29752	0,11312	1,56937	0,19572	0,88535	9,94711
140°26'	-0,77088	9,88699	0,63698	9,80412	-0,82629	9,91713	-1,21023	0,08287	-1,29721	0,11301	1,56992	0,19588	0,88544	9,94716
140°27'	-0,77107	9,88709	0,63675	9,80397	-0,82580	9,91688	-1,21094	0,08312	-1,29690	0,11291	1,57047	0,19603	0,88553	9,94721
140°28'	-0,77125	9,88720	0,63653	9,80382	-0,82531	9,91662	-1,21166	0,08338	-1,29659	0,11280	1,57103	0,19618	0,88563	9,94725
140°29'	-0,77144	9,88730	0,63630	9,80366	-0,82483	9,91636	-1,21238	0,08364	-1,29628	0,11270	1,57158	0,19634	0,88572	9,94730
140°30'	-0,77162	9,88741	0,63608	9,80351	-0,82434	9,91610	-1,21310	0,08390	-1,29597	0,11259	1,57213	0,19649	0,88581	9,94734

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
140°31'	-0,77181	9,88751	0,63585	9,80336	-0,82385	9,91585	-1,21382	0,08415	-1,29566	0,11249	1,57269	0,19664	0,88590	9,94739
140°32'	-0,77199	9,88761	0,63563	9,80320	-0,82336	9,91559	-1,21454	0,08441	-1,29535	0,11239	1,57324	0,19680	0,88600	9,94743
140°33'	-0,77218	9,88772	0,63540	9,80305	-0,82287	9,91533	-1,21526	0,08467	-1,29504	0,11228	1,57380	0,19695	0,88609	9,94748
140°34'	-0,77236	9,88782	0,63518	9,80290	-0,82238	9,91507	-1,21598	0,08493	-1,29473	0,11218	1,57436	0,19710	0,88618	9,94752
140°35'	-0,77255	9,88793	0,63496	9,80274	-0,82190	9,91482	-1,21670	0,08518	-1,29442	0,11207	1,57491	0,19726	0,88627	9,94757
140°36'	-0,77273	9,88803	0,63473	9,80259	-0,82141	9,91456	-1,21742	0,08544	-1,29411	0,11197	1,57547	0,19741	0,88637	9,94761
140°37'	-0,77292	9,88813	0,63451	9,80244	-0,82092	9,91430	-1,21814	0,08570	-1,29380	0,11187	1,57603	0,19756	0,88646	9,94766
140°38'	-0,77310	9,88824	0,63428	9,80228	-0,82044	9,91404	-1,21886	0,08596	-1,29349	0,11176	1,57659	0,19772	0,88655	9,94770
140°39'	-0,77329	9,88834	0,63406	9,80213	-0,81995	9,91379	-1,21959	0,08621	-1,29318	0,11166	1,57715	0,19787	0,88664	9,94775
140°40'	-0,77347	9,88844	0,63383	9,80197	-0,81946	9,91353	-1,22031	0,08647	-1,29287	0,11156	1,57771	0,19803	0,88674	9,94779
140°41'	-0,77366	9,88855	0,63361	9,80182	-0,81898	9,91327	-1,22104	0,08673	-1,29256	0,11145	1,57827	0,19818	0,88683	9,94784
140°42'	-0,77384	9,88865	0,63338	9,80166	-0,81849	9,91301	-1,22176	0,08699	-1,29226	0,11135	1,57883	0,19834	0,88692	9,94788
140°43'	-0,77402	9,88875	0,63316	9,80151	-0,81800	9,91276	-1,22249	0,08724	-1,29195	0,11125	1,57939	0,19849	0,88701	9,94793
140°44'	-0,77421	9,88886	0,63293	9,80136	-0,81752	9,91250	-1,22321	0,08750	-1,29164	0,11114	1,57995	0,19864	0,88710	9,94797
140°45'	-0,77439	9,88896	0,63271	9,80120	-0,81703	9,91224	-1,22394	0,08776	-1,29133	0,11104	1,58051	0,19880	0,88720	9,94802
140°46'	-0,77458	9,88906	0,63248	9,80105	-0,81655	9,91198	-1,22467	0,08802	-1,29103	0,11094	1,58108	0,19895	0,88729	9,94806
140°47'	-0,77476	9,88917	0,63225	9,80089	-0,81606	9,91172	-1,22539	0,08828	-1,29072	0,11083	1,58164	0,19911	0,88738	9,94811
140°48'	-0,77494	9,88927	0,63203	9,80074	-0,81558	9,91147	-1,22612	0,08853	-1,29042	0,11073	1,58221	0,19926	0,88747	9,94815
140°49'	-0,77513	9,88937	0,63180	9,80058	-0,81510	9,91121	-1,22685	0,08879	-1,29011	0,11063	1,58277	0,19942	0,88756	9,94820
140°50'	-0,77531	9,88948	0,63158	9,80043	-0,81461	9,91095	-1,22758	0,08905	-1,28980	0,11052	1,58333	0,19957	0,88766	9,94824
140°51'	-0,77550	9,88958	0,63135	9,80027	-0,81413	9,91069	-1,22831	0,08931	-1,28950	0,11042	1,58390	0,19973	0,88775	9,94829
140°52'	-0,77568	9,88968	0,63113	9,80012	-0,81364	9,91043	-1,22904	0,08957	-1,28919	0,11032	1,58447	0,19988	0,88784	9,94833
140°53'	-0,77586	9,88978	0,63090	9,79996	-0,81316	9,91018	-1,22977	0,08982	-1,28889	0,11022	1,58503	0,20004	0,88793	9,94838
140°54'	-0,77605	9,88989	0,63068	9,79981	-0,81268	9,90992	-1,23050	0,09008	-1,28858	0,11011	1,58560	0,20019	0,88802	9,94842
140°55'	-0,77623	9,88999	0,63045	9,79965	-0,81220	9,90966	-1,23123	0,09034	-1,28828	0,11001	1,58617	0,20035	0,88811	9,94847
140°56'	-0,77641	9,89009	0,63022	9,79950	-0,81171	9,90940	-1,23196	0,09060	-1,28797	0,10991	1,58674	0,20050	0,88821	9,94851
140°57'	-0,77660	9,89020	0,63000	9,79934	-0,81123	9,90914	-1,23270	0,09086	-1,28767	0,10980	1,58731	0,20066	0,88830	9,94856
140°58'	-0,77678	9,89030	0,62977	9,79918	-0,81075	9,90889	-1,23343	0,09111	-1,28737	0,10970	1,58788	0,20082	0,88839	9,94860
140°59'	-0,77696	9,89040	0,62955	9,79903	-0,81027	9,90863	-1,23416	0,09137	-1,28706	0,10960	1,58845	0,20097	0,88848	9,94865
141°0'	-0,77715	9,89050	0,62932	9,79887	-0,80978	9,90837	-1,23490	0,09163	-1,28676	0,10950	1,58902	0,20113	0,88857	9,94869

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
141°1'	-0,77733	9,89060	0,62909	9,79872	-0,80930	9,90811	-1,23563	0,09189	-1,28646	0,10940	1,58959	0,20128	0,88866	9,94874
141°2'	-0,77751	9,89071	0,62887	9,79856	-0,80882	9,90785	-1,23637	0,09215	-1,28615	0,10929	1,59016	0,20144	0,88876	9,94878
141°3'	-0,77769	9,89081	0,62864	9,79840	-0,80834	9,90759	-1,23710	0,09241	-1,28585	0,10919	1,59073	0,20160	0,88885	9,94883
141°4'	-0,77788	9,89091	0,62842	9,79825	-0,80786	9,90734	-1,23784	0,09266	-1,28555	0,10909	1,59130	0,20175	0,88894	9,94887
141°5'	-0,77806	9,89101	0,62819	9,79809	-0,80738	9,90708	-1,23858	0,09292	-1,28525	0,10899	1,59188	0,20191	0,88903	9,94892
141°6'	-0,77824	9,89112	0,62796	9,79793	-0,80690	9,90682	-1,23931	0,09318	-1,28495	0,10888	1,59245	0,20207	0,88912	9,94896
141°7'	-0,77843	9,89122	0,62774	9,79778	-0,80642	9,90656	-1,24005	0,09344	-1,28464	0,10878	1,59302	0,20222	0,88921	9,94901
141°8'	-0,77861	9,89132	0,62751	9,79762	-0,80594	9,90630	-1,24079	0,09370	-1,28434	0,10868	1,59360	0,20238	0,88930	9,94905
141°9'	-0,77879	9,89142	0,62728	9,79746	-0,80546	9,90604	-1,24153	0,09396	-1,28404	0,10858	1,59418	0,20254	0,88940	9,94909
141°10'	-0,77897	9,89152	0,62706	9,79731	-0,80498	9,90578	-1,24227	0,09422	-1,28374	0,10848	1,59475	0,20269	0,88949	9,94914
141°11'	-0,77916	9,89162	0,62683	9,79715	-0,80450	9,90553	-1,24301	0,09447	-1,28344	0,10838	1,59533	0,20285	0,88958	9,94918
141°12'	-0,77934	9,89173	0,62660	9,79699	-0,80402	9,90527	-1,24375	0,09473	-1,28314	0,10827	1,59590	0,20301	0,88967	9,94923
141°13'	-0,77952	9,89183	0,62638	9,79684	-0,80354	9,90501	-1,24449	0,09499	-1,28284	0,10817	1,59648	0,20316	0,88976	9,94927
141°14'	-0,77970	9,89193	0,62615	9,79668	-0,80306	9,90475	-1,24523	0,09525	-1,28254	0,10807	1,59706	0,20332	0,88985	9,94932
141°15'	-0,77988	9,89203	0,62592	9,79652	-0,80258	9,90449	-1,24597	0,09551	-1,28224	0,10797	1,59764	0,20348	0,88994	9,94936
141°16'	-0,78007	9,89213	0,62570	9,79636	-0,80211	9,90423	-1,24672	0,09577	-1,28194	0,10787	1,59822	0,20364	0,89003	9,94941
141°17'	-0,78025	9,89223	0,62547	9,79621	-0,80163	9,90397	-1,24746	0,09603	-1,28164	0,10777	1,59880	0,20379	0,89012	9,94945
141°18'	-0,78043	9,89233	0,62524	9,79605	-0,80115	9,90371	-1,24820	0,09629	-1,28134	0,10767	1,59938	0,20395	0,89022	9,94950
141°19'	-0,78061	9,89244	0,62502	9,79589	-0,80067	9,90346	-1,24895	0,09654	-1,28105	0,10756	1,59996	0,20411	0,89031	9,94954
141°20'	-0,78079	9,89254	0,62479	9,79573	-0,80020	9,90320	-1,24969	0,09680	-1,28075	0,10746	1,60054	0,20427	0,89040	9,94958
141°21'	-0,78098	9,89264	0,62456	9,79558	-0,79972	9,90294	-1,25044	0,09706	-1,28045	0,10736	1,60112	0,20442	0,89049	9,94963
141°22'	-0,78116	9,89274	0,62433	9,79542	-0,79924	9,90268	-1,25118	0,09732	-1,28015	0,10726	1,60171	0,20458	0,89058	9,94967
141°23'	-0,78134	9,89284	0,62411	9,79526	-0,79877	9,90242	-1,25193	0,09758	-1,27985	0,10716	1,60229	0,20474	0,89067	9,94972
141°24'	-0,78152	9,89294	0,62388	9,79510	-0,79829	9,90216	-1,25268	0,09784	-1,27956	0,10706	1,60287	0,20490	0,89076	9,94976
141°25'	-0,78170	9,89304	0,62365	9,79494	-0,79781	9,90190	-1,25343	0,09810	-1,27926	0,10696	1,60346	0,20506	0,89085	9,94981
141°26'	-0,78188	9,89314	0,62342	9,79478	-0,79734	9,90164	-1,25417	0,09836	-1,27896	0,10686	1,60404	0,20522	0,89094	9,94985
141°27'	-0,78206	9,89324	0,62320	9,79463	-0,79686	9,90138	-1,25492	0,09862	-1,27867	0,10676	1,60463	0,20537	0,89103	9,94989
141°28'	-0,78225	9,89334	0,62297	9,79447	-0,79639	9,90112	-1,25567	0,09888	-1,27837	0,10666	1,60521	0,20553	0,89112	9,94994
141°29'	-0,78243	9,89344	0,62274	9,79431	-0,79591	9,90086	-1,25642	0,09914	-1,27807	0,10656	1,60580	0,20569	0,89121	9,94998
141°30'	-0,78261	9,89354	0,62251	9,79415	-0,79544	9,90061	-1,25717	0,09939	-1,27778	0,10646	1,60639	0,20585	0,89130	9,95003

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
141°31'	-0,78279	9,89364	0,62229	9,79399	-0,79496	9,90035	-1,25792	0,09965	-1,27748	0,10636	1,60698	0,20601	0,89139	9,95007
141°32'	-0,78297	9,89375	0,62206	9,79383	-0,79449	9,90009	-1,25867	0,09991	-1,27719	0,10625	1,60756	0,20617	0,89149	9,95011
141°33'	-0,78315	9,89385	0,62183	9,79367	-0,79401	9,89983	-1,25943	0,10017	-1,27689	0,10615	1,60815	0,20633	0,89158	9,95016
141°34'	-0,78333	9,89395	0,62160	9,79351	-0,79354	9,89957	-1,26018	0,10043	-1,27660	0,10605	1,60874	0,20649	0,89167	9,95020
141°35'	-0,78351	9,89405	0,62138	9,79335	-0,79306	9,89931	-1,26093	0,10069	-1,27630	0,10595	1,60933	0,20665	0,89176	9,95025
141°36'	-0,78369	9,89415	0,62115	9,79319	-0,79259	9,89905	-1,26169	0,10095	-1,27601	0,10585	1,60992	0,20681	0,89185	9,95029
141°37'	-0,78387	9,89425	0,62092	9,79304	-0,79212	9,89879	-1,26244	0,10121	-1,27572	0,10575	1,61051	0,20696	0,89194	9,95033
141°38'	-0,78405	9,89435	0,62069	9,79288	-0,79164	9,89853	-1,26319	0,10147	-1,27542	0,10565	1,61111	0,20712	0,89203	9,95038
141°39'	-0,78424	9,89445	0,62046	9,79272	-0,79117	9,89827	-1,26395	0,10173	-1,27513	0,10555	1,61170	0,20728	0,89212	9,95042
141°40'	-0,78442	9,89455	0,62024	9,79256	-0,79070	9,89801	-1,26471	0,10199	-1,27483	0,10545	1,61229	0,20744	0,89221	9,95047
141°41'	-0,78460	9,89465	0,62001	9,79240	-0,79022	9,89775	-1,26546	0,10225	-1,27454	0,10535	1,61288	0,20760	0,89230	9,95051
141°42'	-0,78478	9,89475	0,61978	9,79224	-0,78975	9,89749	-1,26622	0,10251	-1,27425	0,10525	1,61348	0,20776	0,89239	9,95055
141°43'	-0,78496	9,89485	0,61955	9,79208	-0,78928	9,89723	-1,26698	0,10277	-1,27396	0,10515	1,61407	0,20792	0,89248	9,95060
141°44'	-0,78514	9,89495	0,61932	9,79192	-0,78881	9,89697	-1,26774	0,10303	-1,27366	0,10505	1,61467	0,20808	0,89257	9,95064
141°45'	-0,78532	9,89504	0,61909	9,79176	-0,78834	9,89671	-1,26849	0,10329	-1,27337	0,10496	1,61526	0,20824	0,89266	9,95069
141°46'	-0,78550	9,89514	0,61887	9,79160	-0,78786	9,89645	-1,26925	0,10355	-1,27308	0,10486	1,61586	0,20840	0,89275	9,95073
141°47'	-0,78568	9,89524	0,61864	9,79144	-0,78739	9,89619	-1,27001	0,10381	-1,27279	0,10476	1,61646	0,20856	0,89284	9,95077
141°48'	-0,78586	9,89534	0,61841	9,79128	-0,78692	9,89593	-1,27077	0,10407	-1,27250	0,10466	1,61705	0,20872	0,89293	9,95082
141°49'	-0,78604	9,89544	0,61818	9,79111	-0,78645	9,89567	-1,27153	0,10433	-1,27221	0,10456	1,61765	0,20889	0,89302	9,95086
141°50'	-0,78622	9,89554	0,61795	9,79095	-0,78598	9,89541	-1,27230	0,10459	-1,27191	0,10446	1,61825	0,20905	0,89311	9,95090
141°51'	-0,78640	9,89564	0,61772	9,79079	-0,78551	9,89515	-1,27306	0,10485	-1,27162	0,10436	1,61885	0,20921	0,89320	9,95095
141°52'	-0,78658	9,89574	0,61749	9,79063	-0,78504	9,89489	-1,27382	0,10511	-1,27133	0,10426	1,61945	0,20937	0,89329	9,95099
141°53'	-0,78676	9,89584	0,61726	9,79047	-0,78457	9,89463	-1,27458	0,10537	-1,27104	0,10416	1,62005	0,20953	0,89338	9,95104
141°54'	-0,78694	9,89594	0,61704	9,79031	-0,78410	9,89437	-1,27535	0,10563	-1,27075	0,10406	1,62065	0,20969	0,89347	9,95108
141°55'	-0,78711	9,89604	0,61681	9,79015	-0,78363	9,89411	-1,27611	0,10589	-1,27046	0,10396	1,62125	0,20985	0,89356	9,95112
141°56'	-0,78729	9,89614	0,61658	9,78999	-0,78316	9,89385	-1,27688	0,10615	-1,27017	0,10386	1,62185	0,21001	0,89365	9,95117
141°57'	-0,78747	9,89624	0,61635	9,78983	-0,78269	9,89359	-1,27764	0,10641	-1,26988	0,10376	1,62246	0,21017	0,89374	9,95121
141°58'	-0,78765	9,89633	0,61612	9,78967	-0,78222	9,89333	-1,27841	0,10667	-1,26960	0,10367	1,62306	0,21033	0,89383	9,95125
141°59'	-0,78783	9,89643	0,61589	9,78950	-0,78175	9,89307	-1,27917	0,10693	-1,26931	0,10357	1,62366	0,21050	0,89392	9,95130
142°0'	-0,78801	9,89653	0,61566	9,78934	-0,78129	9,89281	-1,27994	0,10719	-1,26902	0,10347	1,62427	0,21066	0,89401	9,95134

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
142°1'	-0,78819	9,89663	0,61543	9,78918	-0,78082	9,89255	-1,28071	0,10745	-1,26873	0,10337	1,62487	0,21082	0,89409	9,95138
142°2'	-0,78837	9,89673	0,61520	9,78902	-0,78035	9,89229	-1,28148	0,10771	-1,26844	0,10327	1,62548	0,21098	0,89418	9,95143
142°3'	-0,78855	9,89683	0,61497	9,78886	-0,77988	9,89203	-1,28225	0,10797	-1,26815	0,10317	1,62609	0,21114	0,89427	9,95147
142°4'	-0,78873	9,89693	0,61474	9,78869	-0,77941	9,89177	-1,28302	0,10823	-1,26787	0,10307	1,62669	0,21131	0,89436	9,95151
142°5'	-0,78891	9,89702	0,61451	9,78853	-0,77895	9,89151	-1,28379	0,10849	-1,26758	0,10298	1,62730	0,21147	0,89445	9,95156
142°6'	-0,78908	9,89712	0,61429	9,78837	-0,77848	9,89125	-1,28456	0,10875	-1,26729	0,10288	1,62791	0,21163	0,89454	9,95160
142°7'	-0,78926	9,89722	0,61406	9,78821	-0,77801	9,89099	-1,28533	0,10901	-1,26701	0,10278	1,62852	0,21179	0,89463	9,95164
142°8'	-0,78944	9,89732	0,61383	9,78805	-0,77754	9,89073	-1,28610	0,10927	-1,26672	0,10268	1,62913	0,21195	0,89472	9,95169
142°9'	-0,78962	9,89742	0,61360	9,78788	-0,77708	9,89046	-1,28687	0,10954	-1,26643	0,10258	1,62974	0,21212	0,89481	9,95173
142°10'	-0,78980	9,89752	0,61337	9,78772	-0,77661	9,89020	-1,28764	0,10980	-1,26615	0,10248	1,63035	0,21228	0,89490	9,95177
142°11'	-0,78998	9,89761	0,61314	9,78756	-0,77615	9,88994	-1,28842	0,11006	-1,26586	0,10239	1,63096	0,21244	0,89499	9,95182
142°12'	-0,79016	9,89771	0,61291	9,78739	-0,77568	9,88968	-1,28919	0,11032	-1,26557	0,10229	1,63157	0,21261	0,89508	9,95186
142°13'	-0,79033	9,89781	0,61268	9,78723	-0,77521	9,88942	-1,28997	0,11058	-1,26529	0,10219	1,63218	0,21277	0,89517	9,95190
142°14'	-0,79051	9,89791	0,61245	9,78707	-0,77475	9,88916	-1,29074	0,11084	-1,26500	0,10209	1,63279	0,21293	0,89526	9,95195
142°15'	-0,79069	9,89801	0,61222	9,78691	-0,77428	9,88890	-1,29152	0,11110	-1,26472	0,10199	1,63341	0,21309	0,89534	9,95199
142°16'	-0,79087	9,89810	0,61199	9,78674	-0,77382	9,88864	-1,29229	0,11136	-1,26443	0,10190	1,63402	0,21326	0,89543	9,95203
142°17'	-0,79105	9,89820	0,61176	9,78658	-0,77335	9,88838	-1,29307	0,11162	-1,26415	0,10180	1,63464	0,21342	0,89552	9,95208
142°18'	-0,79122	9,89830	0,61153	9,78642	-0,77289	9,88812	-1,29385	0,11188	-1,26387	0,10170	1,63525	0,21358	0,89561	9,95212
142°19'	-0,79140	9,89840	0,61130	9,78625	-0,77242	9,88786	-1,29463	0,11214	-1,26358	0,10160	1,63587	0,21375	0,89570	9,95216
142°20'	-0,79158	9,89849	0,61107	9,78609	-0,77196	9,88759	-1,29541	0,11241	-1,26330	0,10151	1,63648	0,21391	0,89579	9,95221
142°21'	-0,79176	9,89859	0,61084	9,78592	-0,77149	9,88733	-1,29618	0,11267	-1,26301	0,10141	1,63710	0,21408	0,89588	9,95225
142°22'	-0,79193	9,89869	0,61061	9,78576	-0,77103	9,88707	-1,29696	0,11293	-1,26273	0,10131	1,63772	0,21424	0,89597	9,95229
142°23'	-0,79211	9,89879	0,61038	9,78560	-0,77057	9,88681	-1,29775	0,11319	-1,26245	0,10121	1,63834	0,21440	0,89606	9,95234
142°24'	-0,79229	9,89888	0,61015	9,78543	-0,77010	9,88655	-1,29853	0,11345	-1,26216	0,10112	1,63895	0,21457	0,89614	9,95238
142°25'	-0,79247	9,89898	0,60991	9,78527	-0,76964	9,88629	-1,29931	0,11371	-1,26188	0,10102	1,63957	0,21473	0,89623	9,95242
142°26'	-0,79264	9,89908	0,60968	9,78510	-0,76918	9,88603	-1,30009	0,11397	-1,26160	0,10092	1,64019	0,21490	0,89632	9,95246
142°27'	-0,79282	9,89918	0,60945	9,78494	-0,76871	9,88577	-1,30087	0,11423	-1,26132	0,10082	1,64081	0,21506	0,89641	9,95251
142°28'	-0,79300	9,89927	0,60922	9,78478	-0,76825	9,88550	-1,30166	0,11450	-1,26104	0,10073	1,64144	0,21522	0,89650	9,95255
142°29'	-0,79318	9,89937	0,60899	9,78461	-0,76779	9,88524	-1,30244	0,11476	-1,26075	0,10063	1,64206	0,21539	0,89659	9,95259
142°30'	-0,79335	9,89947	0,60876	9,78445	-0,76733	9,88498	-1,30323	0,11502	-1,26047	0,10053	1,64268	0,21555	0,89668	9,95264

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
142°31'	-0,79353	9,89956	0,60853	9,78428	-0,76686	9,88472	-1,30401	0,11528	-1,26019	0,10044	1,64330	0,21572	0,89677	9,95268
142°32'	-0,79371	9,89966	0,60830	9,78412	-0,76640	9,88446	-1,30480	0,11554	-1,25991	0,10034	1,64393	0,21588	0,89685	9,95272
142°33'	-0,79388	9,89976	0,60807	9,78395	-0,76594	9,88420	-1,30558	0,11580	-1,25963	0,10024	1,64455	0,21605	0,89694	9,95276
142°34'	-0,79406	9,89985	0,60784	9,78379	-0,76548	9,88393	-1,30637	0,11607	-1,25935	0,10015	1,64518	0,21621	0,89703	9,95281
142°35'	-0,79424	9,89995	0,60761	9,78362	-0,76502	9,88367	-1,30716	0,11633	-1,25907	0,10005	1,64580	0,21638	0,89712	9,95285
142°36'	-0,79441	9,90005	0,60738	9,78346	-0,76456	9,88341	-1,30795	0,11659	-1,25879	0,09995	1,64643	0,21654	0,89721	9,95289
142°37'	-0,79459	9,90014	0,60714	9,78329	-0,76410	9,88315	-1,30873	0,11685	-1,25851	0,09986	1,64705	0,21671	0,89730	9,95294
142°38'	-0,79477	9,90024	0,60691	9,78313	-0,76364	9,88289	-1,30952	0,11711	-1,25823	0,09976	1,64768	0,21687	0,89738	9,95298
142°39'	-0,79494	9,90034	0,60668	9,78296	-0,76318	9,88262	-1,31031	0,11738	-1,25795	0,09966	1,64831	0,21704	0,89747	9,95302
142°40'	-0,79512	9,90043	0,60645	9,78280	-0,76272	9,88236	-1,31110	0,11764	-1,25767	0,09957	1,64894	0,21720	0,89756	9,95306
142°41'	-0,79530	9,90053	0,60622	9,78263	-0,76226	9,88210	-1,31190	0,11790	-1,25739	0,09947	1,64957	0,21737	0,89765	9,95311
142°42'	-0,79547	9,90063	0,60599	9,78246	-0,76180	9,88184	-1,31269	0,11816	-1,25711	0,09937	1,65020	0,21754	0,89774	9,95315
142°43'	-0,79565	9,90072	0,60576	9,78230	-0,76134	9,88158	-1,31348	0,11842	-1,25683	0,09928	1,65083	0,21770	0,89782	9,95319
142°44'	-0,79583	9,90082	0,60553	9,78213	-0,76088	9,88131	-1,31427	0,11869	-1,25656	0,09918	1,65146	0,21787	0,89791	9,95323
142°45'	-0,79600	9,90091	0,60529	9,78197	-0,76042	9,88105	-1,31507	0,11895	-1,25628	0,09909	1,65209	0,21803	0,89800	9,95328
142°46'	-0,79618	9,90101	0,60506	9,78180	-0,75996	9,88079	-1,31586	0,11921	-1,25600	0,09899	1,65272	0,21820	0,89809	9,95332
142°47'	-0,79635	9,90111	0,60483	9,78163	-0,75950	9,88053	-1,31666	0,11947	-1,25572	0,09889	1,65335	0,21837	0,89818	9,95336
142°48'	-0,79653	9,90120	0,60460	9,78147	-0,75904	9,88027	-1,31745	0,11973	-1,25545	0,09880	1,65399	0,21853	0,89826	9,95340
142°49'	-0,79671	9,90130	0,60437	9,78130	-0,75858	9,88000	-1,31825	0,12000	-1,25517	0,09870	1,65462	0,21870	0,89835	9,95345
142°50'	-0,79688	9,90139	0,60414	9,78113	-0,75812	9,87974	-1,31904	0,12026	-1,25489	0,09861	1,65526	0,21887	0,89844	9,95349
142°51'	-0,79706	9,90149	0,60390	9,78097	-0,75767	9,87948	-1,31984	0,12052	-1,25462	0,09851	1,65589	0,21903	0,89853	9,95353
142°52'	-0,79723	9,90159	0,60367	9,78080	-0,75721	9,87922	-1,32064	0,12078	-1,25434	0,09841	1,65653	0,21920	0,89862	9,95357
142°53'	-0,79741	9,90168	0,60344	9,78063	-0,75675	9,87895	-1,32144	0,12105	-1,25406	0,09832	1,65717	0,21937	0,89870	9,95362
142°54'	-0,79758	9,90178	0,60321	9,78047	-0,75629	9,87869	-1,32224	0,12131	-1,25379	0,09822	1,65780	0,21953	0,89879	9,95366
142°55'	-0,79776	9,90187	0,60298	9,78030	-0,75584	9,87843	-1,32304	0,12157	-1,25351	0,09813	1,65844	0,21970	0,89888	9,95370
142°56'	-0,79793	9,90197	0,60274	9,78013	-0,75538	9,87817	-1,32384	0,12183	-1,25324	0,09803	1,65908	0,21987	0,89897	9,95374
142°57'	-0,79811	9,90206	0,60251	9,77997	-0,75492	9,87790	-1,32464	0,12210	-1,25296	0,09794	1,65972	0,22003	0,89906	9,95379
142°58'	-0,79829	9,90216	0,60228	9,77980	-0,75447	9,87764	-1,32544	0,12236	-1,25269	0,09784	1,66036	0,22020	0,89914	9,95383
142°59'	-0,79846	9,90225	0,60205	9,77963	-0,75401	9,87738	-1,32624	0,12262	-1,25241	0,09775	1,66100	0,22037	0,89923	9,95387
143°0'	-0,79864	9,90235	0,60182	9,77946	-0,75355	9,87711	-1,32704	0,12289	-1,25214	0,09765	1,66164	0,22054	0,89932	9,95391

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
143°1'	-0,79881	9,90244	0,60158	9,77930	-0,75310	9,87685	-1,32785	0,12315	-1,25186	0,09756	1,66228	0,22070	0,89941	9,95396
143°2'	-0,79899	9,90254	0,60135	9,77913	-0,75264	9,87659	-1,32865	0,12341	-1,25159	0,09746	1,66292	0,22087	0,89949	9,95400
143°3'	-0,79916	9,90263	0,60112	9,77896	-0,75219	9,87633	-1,32946	0,12367	-1,25131	0,09737	1,66357	0,22104	0,89958	9,95404
143°4'	-0,79934	9,90273	0,60089	9,77879	-0,75173	9,87606	-1,33026	0,12394	-1,25104	0,09727	1,66421	0,22121	0,89967	9,95408
143°5'	-0,79951	9,90282	0,60065	9,77862	-0,75128	9,87580	-1,33107	0,12420	-1,25077	0,09718	1,66486	0,22138	0,89975	9,95412
143°6'	-0,79968	9,90292	0,60042	9,77846	-0,75082	9,87554	-1,33187	0,12446	-1,25049	0,09708	1,66550	0,22154	0,89984	9,95417
143°7'	-0,79986	9,90301	0,60019	9,77829	-0,75037	9,87527	-1,33268	0,12473	-1,25022	0,09699	1,66615	0,22171	0,89993	9,95421
143°8'	-0,80003	9,90311	0,59995	9,77812	-0,74991	9,87501	-1,33349	0,12499	-1,24995	0,09689	1,66679	0,22188	0,90002	9,95425
143°9'	-0,80021	9,90320	0,59972	9,77795	-0,74946	9,87475	-1,33430	0,12525	-1,24967	0,09680	1,66744	0,22205	0,90010	9,95429
143°10'	-0,80038	9,90330	0,59949	9,77778	-0,74900	9,87448	-1,33511	0,12552	-1,24940	0,09670	1,66809	0,22222	0,90019	9,95433
143°11'	-0,80056	9,90339	0,59926	9,77761	-0,74855	9,87422	-1,33592	0,12578	-1,24913	0,09661	1,66873	0,22239	0,90028	9,95438
143°12'	-0,80073	9,90349	0,59902	9,77744	-0,74810	9,87396	-1,33673	0,12604	-1,24886	0,09651	1,66938	0,22256	0,90037	9,95442
143°13'	-0,80091	9,90358	0,59879	9,77728	-0,74764	9,87369	-1,33754	0,12631	-1,24859	0,09642	1,67003	0,22272	0,90045	9,95446
143°14'	-0,80108	9,90368	0,59856	9,77711	-0,74719	9,87343	-1,33835	0,12657	-1,24832	0,09632	1,67068	0,22289	0,90054	9,95450
143°15'	-0,80125	9,90377	0,59832	9,77694	-0,74674	9,87317	-1,33916	0,12683	-1,24804	0,09623	1,67133	0,22306	0,90063	9,95454
143°16'	-0,80143	9,90386	0,59809	9,77677	-0,74628	9,87290	-1,33998	0,12710	-1,24777	0,09614	1,67198	0,22323	0,90071	9,95459
143°17'	-0,80160	9,90396	0,59786	9,77660	-0,74583	9,87264	-1,34079	0,12736	-1,24750	0,09604	1,67264	0,22340	0,90080	9,95463
143°18'	-0,80178	9,90405	0,59763	9,77643	-0,74538	9,87238	-1,34160	0,12762	-1,24723	0,09595	1,67329	0,22357	0,90089	9,95467
143°19'	-0,80195	9,90415	0,59739	9,77626	-0,74492	9,87211	-1,34242	0,12789	-1,24696	0,09585	1,67394	0,22374	0,90097	9,95471
143°20'	-0,80212	9,90424	0,59716	9,77609	-0,74447	9,87185	-1,34323	0,12815	-1,24669	0,09576	1,67460	0,22391	0,90106	9,95475
143°21'	-0,80230	9,90434	0,59693	9,77592	-0,74402	9,87158	-1,34405	0,12842	-1,24642	0,09566	1,67525	0,22408	0,90115	9,95480
143°22'	-0,80247	9,90443	0,59669	9,77575	-0,74357	9,87132	-1,34487	0,12868	-1,24615	0,09557	1,67591	0,22425	0,90124	9,95484
143°23'	-0,80264	9,90452	0,59646	9,77558	-0,74312	9,87106	-1,34568	0,12894	-1,24588	0,09548	1,67656	0,22442	0,90132	9,95488
143°24'	-0,80282	9,90462	0,59622	9,77541	-0,74267	9,87079	-1,34650	0,12921	-1,24561	0,09538	1,67722	0,22459	0,90141	9,95492
143°25'	-0,80299	9,90471	0,59599	9,77524	-0,74221	9,87053	-1,34732	0,12947	-1,24534	0,09529	1,67788	0,22476	0,90150	9,95496
143°26'	-0,80316	9,90480	0,59576	9,77507	-0,74176	9,87027	-1,34814	0,12973	-1,24508	0,09520	1,67853	0,22493	0,90158	9,95501
143°27'	-0,80334	9,90490	0,59552	9,77490	-0,74131	9,87000	-1,34896	0,13000	-1,24481	0,09510	1,67919	0,22510	0,90167	9,95505
143°28'	-0,80351	9,90499	0,59529	9,77473	-0,74086	9,86974	-1,34978	0,13026	-1,24454	0,09501	1,67985	0,22527	0,90176	9,95509
143°29'	-0,80368	9,90509	0,59506	9,77456	-0,74041	9,86947	-1,35060	0,13053	-1,24427	0,09491	1,68051	0,22544	0,90184	9,95513
143°30'	-0,80386	9,90518	0,59482	9,77439	-0,73996	9,86921	-1,35142	0,13079	-1,24400	0,09482	1,68117	0,22561	0,90193	9,95517

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
143°31'	-0,80403	9,90527	0,59459	9,77422	-0,73951	9,86894	-1,35224	0,13106	-1,24373	0,09473	1,68183	0,22578	0,90201	9,95521
143°32'	-0,80420	9,90537	0,59436	9,77405	-0,73906	9,86868	-1,35307	0,13132	-1,24347	0,09463	1,68250	0,22595	0,90210	9,95526
143°33'	-0,80438	9,90546	0,59412	9,77387	-0,73861	9,86842	-1,35389	0,13158	-1,24320	0,09454	1,68316	0,22613	0,90219	9,95530
143°34'	-0,80455	9,90555	0,59389	9,77370	-0,73816	9,86815	-1,35472	0,13185	-1,24293	0,09445	1,68382	0,22630	0,90227	9,95534
143°35'	-0,80472	9,90565	0,59365	9,77353	-0,73771	9,86789	-1,35554	0,13211	-1,24267	0,09435	1,68449	0,22647	0,90236	9,95538
143°36'	-0,80489	9,90574	0,59342	9,77336	-0,73726	9,86762	-1,35637	0,13238	-1,24240	0,09426	1,68515	0,22664	0,90245	9,95542
143°37'	-0,80507	9,90583	0,59318	9,77319	-0,73681	9,86736	-1,35719	0,13264	-1,24213	0,09417	1,68582	0,22681	0,90253	9,95546
143°38'	-0,80524	9,90592	0,59295	9,77302	-0,73637	9,86709	-1,35802	0,13291	-1,24187	0,09408	1,68648	0,22698	0,90262	9,95550
143°39'	-0,80541	9,90602	0,59272	9,77285	-0,73592	9,86683	-1,35885	0,13317	-1,24160	0,09398	1,68715	0,22715	0,90271	9,95555
143°40'	-0,80558	9,90611	0,59248	9,77268	-0,73547	9,86656	-1,35968	0,13344	-1,24134	0,09389	1,68782	0,22732	0,90279	9,95559
143°41'	-0,80576	9,90620	0,59225	9,77250	-0,73502	9,86630	-1,36051	0,13370	-1,24107	0,09380	1,68848	0,22750	0,90288	9,95563
143°42'	-0,80593	9,90630	0,59201	9,77233	-0,73457	9,86603	-1,36134	0,13397	-1,24081	0,09370	1,68915	0,22767	0,90296	9,95567
143°43'	-0,80610	9,90639	0,59178	9,77216	-0,73413	9,86577	-1,36217	0,13423	-1,24054	0,09361	1,68982	0,22784	0,90305	9,95571
143°44'	-0,80627	9,90648	0,59154	9,77199	-0,73368	9,86551	-1,36300	0,13449	-1,24028	0,09352	1,69049	0,22801	0,90314	9,95575
143°45'	-0,80644	9,90657	0,59131	9,77181	-0,73323	9,86524	-1,36383	0,13476	-1,24001	0,09343	1,69116	0,22819	0,90322	9,95579
143°46'	-0,80662	9,90667	0,59108	9,77164	-0,73278	9,86498	-1,36466	0,13502	-1,23975	0,09333	1,69183	0,22836	0,90331	9,95584
143°47'	-0,80679	9,90676	0,59084	9,77147	-0,73234	9,86471	-1,36549	0,13529	-1,23948	0,09324	1,69250	0,22853	0,90339	9,95588
143°48'	-0,80696	9,90685	0,59061	9,77130	-0,73189	9,86445	-1,36633	0,13555	-1,23922	0,09315	1,69318	0,22870	0,90348	9,95592
143°49'	-0,80713	9,90694	0,59037	9,77112	-0,73144	9,86418	-1,36716	0,13582	-1,23895	0,09306	1,69385	0,22888	0,90357	9,95596
143°50'	-0,80730	9,90704	0,59014	9,77095	-0,73100	9,86392	-1,36800	0,13608	-1,23869	0,09296	1,69452	0,22905	0,90365	9,95600
143°51'	-0,80748	9,90713	0,58990	9,77078	-0,73055	9,86365	-1,36883	0,13635	-1,23843	0,09287	1,69520	0,22922	0,90374	9,95604
143°52'	-0,80765	9,90722	0,58967	9,77061	-0,73010	9,86338	-1,36967	0,13662	-1,23816	0,09278	1,69587	0,22939	0,90382	9,95608
143°53'	-0,80782	9,90731	0,58943	9,77043	-0,72966	9,86312	-1,37050	0,13688	-1,23790	0,09269	1,69655	0,22957	0,90391	9,95612
143°54'	-0,80799	9,90741	0,58920	9,77026	-0,72921	9,86285	-1,37134	0,13715	-1,23764	0,09259	1,69723	0,22974	0,90399	9,95617
143°55'	-0,80816	9,90750	0,58896	9,77009	-0,72877	9,86259	-1,37218	0,13741	-1,23738	0,09250	1,69790	0,22991	0,90408	9,95621
143°56'	-0,80833	9,90759	0,58873	9,76991	-0,72832	9,86232	-1,37302	0,13768	-1,23711	0,09241	1,69858	0,23009	0,90417	9,95625
143°57'	-0,80850	9,90768	0,58849	9,76974	-0,72788	9,86206	-1,37386	0,13794	-1,23685	0,09232	1,69926	0,23026	0,90425	9,95629
143°58'	-0,80867	9,90777	0,58826	9,76957	-0,72743	9,86179	-1,37470	0,13821	-1,23659	0,09223	1,69994	0,23043	0,90434	9,95633
143°59'	-0,80885	9,90787	0,58802	9,76939	-0,72699	9,86153	-1,37554	0,13847	-1,23633	0,09213	1,70062	0,23061	0,90442	9,95637
144°0'	-0,80902	9,90796	0,58779	9,76922	-0,72654	9,86126	-1,37638	0,13874	-1,23607	0,09204	1,70130	0,23078	0,90451	9,95641

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
144°1'	-0,80919	9,90805	0,58755	9,76904	-0,72610	9,86100	-1,37722	0,13900	-1,23581	0,09195	1,70198	0,23096	0,90459	9,95645
144°2'	-0,80936	9,90814	0,58731	9,76887	-0,72565	9,86073	-1,37807	0,13927	-1,23555	0,09186	1,70267	0,23113	0,90468	9,95649
144°3'	-0,80953	9,90823	0,58708	9,76870	-0,72521	9,86046	-1,37891	0,13954	-1,23529	0,09177	1,70335	0,23130	0,90476	9,95654
144°4'	-0,80970	9,90832	0,58684	9,76852	-0,72477	9,86020	-1,37976	0,13980	-1,23502	0,09168	1,70403	0,23148	0,90485	9,95658
144°5'	-0,80987	9,90842	0,58661	9,76835	-0,72432	9,85993	-1,38060	0,14007	-1,23476	0,09158	1,70472	0,23165	0,90494	9,95662
144°6'	-0,81004	9,90851	0,58637	9,76817	-0,72388	9,85967	-1,38145	0,14033	-1,23450	0,09149	1,70540	0,23183	0,90502	9,95666
144°7'	-0,81021	9,90860	0,58614	9,76800	-0,72344	9,85940	-1,38229	0,14060	-1,23424	0,09140	1,70609	0,23200	0,90511	9,95670
144°8'	-0,81038	9,90869	0,58590	9,76782	-0,72299	9,85913	-1,38314	0,14087	-1,23398	0,09131	1,70677	0,23218	0,90519	9,95674
144°9'	-0,81055	9,90878	0,58567	9,76765	-0,72255	9,85887	-1,38399	0,14113	-1,23373	0,09122	1,70746	0,23235	0,90528	9,95678
144°10'	-0,81072	9,90887	0,58543	9,76747	-0,72211	9,85860	-1,38484	0,14140	-1,23347	0,09113	1,70815	0,23253	0,90536	9,95682
144°11'	-0,81089	9,90896	0,58519	9,76730	-0,72167	9,85834	-1,38568	0,14166	-1,23321	0,09104	1,70884	0,23270	0,90545	9,95686
144°12'	-0,81106	9,90906	0,58496	9,76712	-0,72122	9,85807	-1,38653	0,14193	-1,23295	0,09094	1,70953	0,23288	0,90553	9,95690
144°13'	-0,81123	9,90915	0,58472	9,76695	-0,72078	9,85780	-1,38738	0,14220	-1,23269	0,09085	1,71022	0,23305	0,90562	9,95694
144°14'	-0,81140	9,90924	0,58449	9,76677	-0,72034	9,85754	-1,38824	0,14246	-1,23243	0,09076	1,71091	0,23323	0,90570	9,95699
144°15'	-0,81157	9,90933	0,58425	9,76660	-0,71990	9,85727	-1,38909	0,14273	-1,23217	0,09067	1,71160	0,23340	0,90579	9,95703
144°16'	-0,81174	9,90942	0,58401	9,76642	-0,71946	9,85700	-1,38994	0,14300	-1,23192	0,09058	1,71229	0,23358	0,90587	9,95707
144°17'	-0,81191	9,90951	0,58378	9,76625	-0,71901	9,85674	-1,39079	0,14326	-1,23166	0,09049	1,71298	0,23375	0,90596	9,95711
144°18'	-0,81208	9,90960	0,58354	9,76607	-0,71857	9,85647	-1,39165	0,14353	-1,23140	0,09040	1,71368	0,23393	0,90604	9,95715
144°19'	-0,81225	9,90969	0,58330	9,76590	-0,71813	9,85620	-1,39250	0,14380	-1,23114	0,09031	1,71437	0,23410	0,90613	9,95719
144°20'	-0,81242	9,90978	0,58307	9,76572	-0,71769	9,85594	-1,39336	0,14406	-1,23089	0,09022	1,71506	0,23428	0,90621	9,95723
144°21'	-0,81259	9,90987	0,58283	9,76554	-0,71725	9,85567	-1,39421	0,14433	-1,23063	0,09013	1,71576	0,23446	0,90630	9,95727
144°22'	-0,81276	9,90996	0,58260	9,76537	-0,71681	9,85540	-1,39507	0,14460	-1,23037	0,09004	1,71646	0,23463	0,90638	9,95731
144°23'	-0,81293	9,91005	0,58236	9,76519	-0,71637	9,85514	-1,39593	0,14486	-1,23012	0,08995	1,71715	0,23481	0,90647	9,95735
144°24'	-0,81310	9,91014	0,58212	9,76501	-0,71593	9,85487	-1,39679	0,14513	-1,22986	0,08986	1,71785	0,23499	0,90655	9,95739
144°25'	-0,81327	9,91023	0,58189	9,76484	-0,71549	9,85460	-1,39764	0,14540	-1,22960	0,08977	1,71855	0,23516	0,90664	9,95743
144°26'	-0,81344	9,91033	0,58165	9,76466	-0,71505	9,85434	-1,39850	0,14566	-1,22935	0,08967	1,71925	0,23534	0,90672	9,95747
144°27'	-0,81361	9,91042	0,58141	9,76448	-0,71461	9,85407	-1,39936	0,14593	-1,22909	0,08958	1,71995	0,23552	0,90680	9,95751
144°28'	-0,81378	9,91051	0,58118	9,76431	-0,71417	9,85380	-1,40022	0,14620	-1,22884	0,08949	1,72065	0,23569	0,90689	9,95755
144°29'	-0,81395	9,91060	0,58094	9,76413	-0,71373	9,85354	-1,40109	0,14646	-1,22858	0,08940	1,72135	0,23587	0,90697	9,95759
144°30'	-0,81412	9,91069	0,58070	9,76395	-0,71329	9,85327	-1,40195	0,14673	-1,22833	0,08931	1,72205	0,23605	0,90706	9,95763

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
144°31'	-0,81428	9,91078	0,58047	9,76378	-0,71285	9,85300	-1,40281	0,14700	-1,22807	0,08922	1,72275	0,23622	0,90714	9,95768
144°32'	-0,81445	9,91087	0,58023	9,76360	-0,71242	9,85273	-1,40367	0,14727	-1,22782	0,08913	1,72346	0,23640	0,90723	9,95772
144°33'	-0,81462	9,91096	0,57999	9,76342	-0,71198	9,85247	-1,40454	0,14753	-1,22756	0,08904	1,72416	0,23658	0,90731	9,95776
144°34'	-0,81479	9,91105	0,57976	9,76324	-0,71154	9,85220	-1,40540	0,14780	-1,22731	0,08895	1,72487	0,23676	0,90740	9,95780
144°35'	-0,81496	9,91114	0,57952	9,76307	-0,71110	9,85193	-1,40627	0,14807	-1,22706	0,08886	1,72557	0,23693	0,90748	9,95784
144°36'	-0,81513	9,91123	0,57928	9,76289	-0,71066	9,85166	-1,40714	0,14834	-1,22680	0,08877	1,72628	0,23711	0,90756	9,95788
144°37'	-0,81530	9,91132	0,57904	9,76271	-0,71023	9,85140	-1,40800	0,14860	-1,22655	0,08868	1,72698	0,23729	0,90765	9,95792
144°38'	-0,81546	9,91141	0,57881	9,76253	-0,70979	9,85113	-1,40887	0,14887	-1,22629	0,08859	1,72769	0,23747	0,90773	9,95796
144°39'	-0,81563	9,91149	0,57857	9,76236	-0,70935	9,85086	-1,40974	0,14914	-1,22604	0,08851	1,72840	0,23764	0,90782	9,95800
144°40'	-0,81580	9,91158	0,57833	9,76218	-0,70891	9,85059	-1,41061	0,14941	-1,22579	0,08842	1,72911	0,23782	0,90790	9,95804
144°41'	-0,81597	9,91167	0,57810	9,76200	-0,70848	9,85033	-1,41148	0,14967	-1,22554	0,08833	1,72982	0,23800	0,90798	9,95808
144°42'	-0,81614	9,91176	0,57786	9,76182	-0,70804	9,85006	-1,41235	0,14994	-1,22528	0,08824	1,73053	0,23818	0,90807	9,95812
144°43'	-0,81631	9,91185	0,57762	9,76164	-0,70760	9,84979	-1,41322	0,15021	-1,22503	0,08815	1,73124	0,23836	0,90815	9,95816
144°44'	-0,81647	9,91194	0,57738	9,76146	-0,70717	9,84952	-1,41409	0,15048	-1,22478	0,08806	1,73195	0,23854	0,90824	9,95820
144°45'	-0,81664	9,91203	0,57715	9,76129	-0,70673	9,84925	-1,41497	0,15075	-1,22453	0,08797	1,73267	0,23871	0,90832	9,95824
144°46'	-0,81681	9,91212	0,57691	9,76111	-0,70629	9,84899	-1,41584	0,15101	-1,22428	0,08788	1,73338	0,23889	0,90840	9,95828
144°47'	-0,81698	9,91221	0,57667	9,76093	-0,70586	9,84872	-1,41672	0,15128	-1,22402	0,08779	1,73409	0,23907	0,90849	9,95832
144°48'	-0,81714	9,91230	0,57643	9,76075	-0,70542	9,84845	-1,41759	0,15155	-1,22377	0,08770	1,73481	0,23925	0,90857	9,95836
144°49'	-0,81731	9,91239	0,57619	9,76057	-0,70499	9,84818	-1,41847	0,15182	-1,22352	0,08761	1,73552	0,23943	0,90866	9,95840
144°50'	-0,81748	9,91248	0,57596	9,76039	-0,70455	9,84791	-1,41934	0,15209	-1,22327	0,08752	1,73624	0,23961	0,90874	9,95844
144°51'	-0,81765	9,91257	0,57572	9,76021	-0,70412	9,84764	-1,42022	0,15236	-1,22302	0,08743	1,73696	0,23979	0,90882	9,95848
144°52'	-0,81782	9,91266	0,57548	9,76003	-0,70368	9,84738	-1,42110	0,15262	-1,22277	0,08734	1,73768	0,23997	0,90891	9,95852
144°53'	-0,81798	9,91274	0,57524	9,75985	-0,70325	9,84711	-1,42198	0,15289	-1,22252	0,08726	1,73840	0,24015	0,90899	9,95856
144°54'	-0,81815	9,91283	0,57501	9,75967	-0,70281	9,84684	-1,42286	0,15316	-1,22227	0,08717	1,73911	0,24033	0,90907	9,95860
144°55'	-0,81832	9,91292	0,57477	9,75949	-0,70238	9,84657	-1,42374	0,15343	-1,22202	0,08708	1,73983	0,24051	0,90916	9,95864
144°56'	-0,81848	9,91301	0,57453	9,75931	-0,70194	9,84630	-1,42462	0,15370	-1,22177	0,08699	1,74056	0,24069	0,90924	9,95868
144°57'	-0,81865	9,91310	0,57429	9,75913	-0,70151	9,84603	-1,42550	0,15397	-1,22152	0,08690	1,74128	0,24087	0,90933	9,95872
144°58'	-0,81882	9,91319	0,57405	9,75895	-0,70107	9,84576	-1,42638	0,15424	-1,22127	0,08681	1,74200	0,24105	0,90941	9,95876
144°59'	-0,81899	9,91328	0,57381	9,75877	-0,70064	9,84550	-1,42726	0,15450	-1,22102	0,08672	1,74272	0,24123	0,90949	9,95880
145°0'	-0,81915	9,91336	0,57358	9,75859	-0,70021	9,84523	-1,42815	0,15477	-1,22077	0,08664	1,74345	0,24141	0,90958	9,95884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
145°1'	-0,81932	9,91345	0,57334	9,75841	-0,69977	9,84496	-1,42903	0,15504	-1,22053	0,08655	1,74417	0,24159	0,90966	9,95888
145°2'	-0,81949	9,91354	0,57310	9,75823	-0,69934	9,84469	-1,42992	0,15531	-1,22028	0,08646	1,74490	0,24177	0,90974	9,95892
145°3'	-0,81965	9,91363	0,57286	9,75805	-0,69891	9,84442	-1,43080	0,15558	-1,22003	0,08637	1,74562	0,24195	0,90983	9,95896
145°4'	-0,81982	9,91372	0,57262	9,75787	-0,69847	9,84415	-1,43169	0,15585	-1,21978	0,08628	1,74635	0,24213	0,90991	9,95900
145°5'	-0,81999	9,91381	0,57238	9,75769	-0,69804	9,84388	-1,43258	0,15612	-1,21953	0,08619	1,74708	0,24231	0,90999	9,95904
145°6'	-0,82015	9,91389	0,57215	9,75751	-0,69761	9,84361	-1,43347	0,15639	-1,21929	0,08611	1,74781	0,24249	0,91008	9,95908
145°7'	-0,82032	9,91398	0,57191	9,75733	-0,69718	9,84334	-1,43436	0,15666	-1,21904	0,08602	1,74854	0,24267	0,91016	9,95912
145°8'	-0,82048	9,91407	0,57167	9,75714	-0,69675	9,84307	-1,43525	0,15693	-1,21879	0,08593	1,74927	0,24286	0,91024	9,95916
145°9'	-0,82065	9,91416	0,57143	9,75696	-0,69631	9,84280	-1,43614	0,15720	-1,21855	0,08584	1,75000	0,24304	0,91033	9,95920
145°10'	-0,82082	9,91425	0,57119	9,75678	-0,69588	9,84254	-1,43703	0,15746	-1,21830	0,08575	1,75073	0,24322	0,91041	9,95924
145°11'	-0,82098	9,91433	0,57095	9,75660	-0,69545	9,84227	-1,43792	0,15773	-1,21805	0,08567	1,75146	0,24340	0,91049	9,95928
145°12'	-0,82115	9,91442	0,57071	9,75642	-0,69502	9,84200	-1,43881	0,15800	-1,21781	0,08558	1,75219	0,24358	0,91057	9,95932
145°13'	-0,82132	9,91451	0,57047	9,75624	-0,69459	9,84173	-1,43970	0,15827	-1,21756	0,08549	1,75293	0,24376	0,91066	9,95936
145°14'	-0,82148	9,91460	0,57024	9,75605	-0,69416	9,84146	-1,44060	0,15854	-1,21731	0,08540	1,75366	0,24395	0,91074	9,95939
145°15'	-0,82165	9,91469	0,57000	9,75587	-0,69372	9,84119	-1,44149	0,15881	-1,21707	0,08531	1,75440	0,24413	0,91082	9,95943
145°16'	-0,82181	9,91477	0,56976	9,75569	-0,69329	9,84092	-1,44239	0,15908	-1,21682	0,08523	1,75513	0,24431	0,91091	9,95947
145°17'	-0,82198	9,91486	0,56952	9,75551	-0,69286	9,84065	-1,44329	0,15935	-1,21658	0,08514	1,75587	0,24449	0,91099	9,95951
145°18'	-0,82214	9,91495	0,56928	9,75533	-0,69243	9,84038	-1,44418	0,15962	-1,21633	0,08505	1,75661	0,24467	0,91107	9,95955
145°19'	-0,82231	9,91504	0,56904	9,75514	-0,69200	9,84011	-1,44508	0,15989	-1,21609	0,08496	1,75734	0,24486	0,91115	9,95959
145°20'	-0,82248	9,91512	0,56880	9,75496	-0,69157	9,83984	-1,44598	0,16016	-1,21584	0,08488	1,75808	0,24504	0,91124	9,95963
145°21'	-0,82264	9,91521	0,56856	9,75478	-0,69114	9,83957	-1,44688	0,16043	-1,21560	0,08479	1,75882	0,24522	0,91132	9,95967
145°22'	-0,82281	9,91530	0,56832	9,75459	-0,69071	9,83930	-1,44778	0,16070	-1,21535	0,08470	1,75956	0,24541	0,91140	9,95971
145°23'	-0,82297	9,91538	0,56808	9,75441	-0,69028	9,83903	-1,44868	0,16097	-1,21511	0,08462	1,76031	0,24559	0,91149	9,95975
145°24'	-0,82314	9,91547	0,56784	9,75423	-0,68985	9,83876	-1,44958	0,16124	-1,21487	0,08453	1,76105	0,24577	0,91157	9,95979
145°25'	-0,82330	9,91556	0,56760	9,75405	-0,68942	9,83849	-1,45049	0,16151	-1,21462	0,08444	1,76179	0,24595	0,91165	9,95983
145°26'	-0,82347	9,91565	0,56736	9,75386	-0,68900	9,83822	-1,45139	0,16178	-1,21438	0,08435	1,76253	0,24614	0,91173	9,95987
145°27'	-0,82363	9,91573	0,56713	9,75368	-0,68857	9,83795	-1,45229	0,16205	-1,21414	0,08427	1,76328	0,24632	0,91182	9,95991
145°28'	-0,82380	9,91582	0,56689	9,75350	-0,68814	9,83768	-1,45320	0,16232	-1,21389	0,08418	1,76402	0,24650	0,91190	9,95995
145°29'	-0,82396	9,91591	0,56665	9,75331	-0,68771	9,83740	-1,45410	0,16260	-1,21365	0,08409	1,76477	0,24669	0,91198	9,95999
145°30'	-0,82413	9,91599	0,56641	9,75313	-0,68728	9,83713	-1,45501	0,16287	-1,21341	0,08401	1,76552	0,24687	0,91206	9,96002

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
145°31'	-0,82429	9,91608	0,56617	9,75294	-0,68685	9,83686	-1,45592	0,16314	-1,21316	0,08392	1,76626	0,24706	0,91215	9,96006
145°32'	-0,82446	9,91617	0,56593	9,75276	-0,68642	9,83659	-1,45682	0,16341	-1,21292	0,08383	1,76701	0,24724	0,91223	9,96010
145°33'	-0,82462	9,91625	0,56569	9,75258	-0,68600	9,83632	-1,45773	0,16368	-1,21268	0,08375	1,76776	0,24742	0,91231	9,96014
145°34'	-0,82478	9,91634	0,56545	9,75239	-0,68557	9,83605	-1,45864	0,16395	-1,21244	0,08366	1,76851	0,24761	0,91239	9,96018
145°35'	-0,82495	9,91643	0,56521	9,75221	-0,68514	9,83578	-1,45955	0,16422	-1,21220	0,08357	1,76926	0,24779	0,91247	9,96022
145°36'	-0,82511	9,91651	0,56497	9,75202	-0,68471	9,83551	-1,46046	0,16449	-1,21195	0,08349	1,77001	0,24798	0,91256	9,96026
145°37'	-0,82528	9,91660	0,56473	9,75184	-0,68429	9,83524	-1,46137	0,16476	-1,21171	0,08340	1,77077	0,24816	0,91264	9,96030
145°38'	-0,82544	9,91669	0,56449	9,75165	-0,68386	9,83497	-1,46229	0,16503	-1,21147	0,08331	1,77152	0,24835	0,91272	9,96034
145°39'	-0,82561	9,91677	0,56425	9,75147	-0,68343	9,83470	-1,46320	0,16530	-1,21123	0,08323	1,77227	0,24853	0,91280	9,96038
145°40'	-0,82577	9,91686	0,56401	9,75128	-0,68301	9,83442	-1,46411	0,16558	-1,21099	0,08314	1,77303	0,24872	0,91289	9,96042
145°41'	-0,82593	9,91695	0,56377	9,75110	-0,68258	9,83415	-1,46503	0,16585	-1,21075	0,08305	1,77378	0,24890	0,91297	9,96046
145°42'	-0,82610	9,91703	0,56353	9,75091	-0,68215	9,83388	-1,46595	0,16612	-1,21051	0,08297	1,77454	0,24909	0,91305	9,96049
145°43'	-0,82626	9,91712	0,56329	9,75073	-0,68173	9,83361	-1,46686	0,16639	-1,21027	0,08288	1,77530	0,24927	0,91313	9,96053
145°44'	-0,82643	9,91720	0,56305	9,75054	-0,68130	9,83334	-1,46778	0,16666	-1,21003	0,08280	1,77606	0,24946	0,91321	9,96057
145°45'	-0,82659	9,91729	0,56280	9,75036	-0,68088	9,83307	-1,46870	0,16693	-1,20979	0,08271	1,77681	0,24964	0,91329	9,96061
145°46'	-0,82675	9,91738	0,56256	9,75017	-0,68045	9,83280	-1,46962	0,16720	-1,20955	0,08262	1,77757	0,24983	0,91338	9,96065
145°47'	-0,82692	9,91746	0,56232	9,74999	-0,68002	9,83252	-1,47053	0,16748	-1,20931	0,08254	1,77833	0,25001	0,91346	9,96069
145°48'	-0,82708	9,91755	0,56208	9,74980	-0,67960	9,83225	-1,47146	0,16775	-1,20907	0,08245	1,77910	0,25020	0,91354	9,96073
145°49'	-0,82724	9,91763	0,56184	9,74961	-0,67917	9,83198	-1,47238	0,16802	-1,20883	0,08237	1,77986	0,25039	0,91362	9,96077
145°50'	-0,82741	9,91772	0,56160	9,74943	-0,67875	9,83171	-1,47330	0,16829	-1,20859	0,08228	1,78062	0,25057	0,91370	9,96081
145°51'	-0,82757	9,91781	0,56136	9,74924	-0,67832	9,83144	-1,47422	0,16856	-1,20836	0,08219	1,78138	0,25076	0,91379	9,96084
145°52'	-0,82773	9,91789	0,56112	9,74906	-0,67790	9,83117	-1,47514	0,16883	-1,20812	0,08211	1,78215	0,25094	0,91387	9,96088
145°53'	-0,82790	9,91798	0,56088	9,74887	-0,67748	9,83089	-1,47607	0,16911	-1,20788	0,08202	1,78291	0,25113	0,91395	9,96092
145°54'	-0,82806	9,91806	0,56064	9,74868	-0,67705	9,83062	-1,47699	0,16938	-1,20764	0,08194	1,78368	0,25132	0,91403	9,96096
145°55'	-0,82822	9,91815	0,56040	9,74850	-0,67663	9,83035	-1,47792	0,16965	-1,20740	0,08185	1,78445	0,25150	0,91411	9,96100
145°56'	-0,82839	9,91823	0,56016	9,74831	-0,67620	9,83008	-1,47885	0,16992	-1,20717	0,08177	1,78521	0,25169	0,91419	9,96104
145°57'	-0,82855	9,91832	0,55992	9,74812	-0,67578	9,82980	-1,47977	0,17020	-1,20693	0,08168	1,78598	0,25188	0,91427	9,96108
145°58'	-0,82871	9,91840	0,55968	9,74794	-0,67536	9,82953	-1,48070	0,17047	-1,20669	0,08160	1,78675	0,25206	0,91436	9,96112
145°59'	-0,82887	9,91849	0,55943	9,74775	-0,67493	9,82926	-1,48163	0,17074	-1,20645	0,08151	1,78752	0,25225	0,91444	9,96115
146°0'	-0,82904	9,91857	0,55919	9,74756	-0,67451	9,82899	-1,48256	0,17101	-1,20622	0,08143	1,78829	0,25244	0,91452	9,96119

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
146°1'	-0,82920	9,91866	0,55895	9,74737	-0,67409	9,82871	-1,48349	0,17129	-1,20598	0,08134	1,78906	0,25263	0,91460	9,96123
146°2'	-0,82936	9,91874	0,55871	9,74719	-0,67366	9,82844	-1,48442	0,17156	-1,20575	0,08126	1,78984	0,25281	0,91468	9,96127
146°3'	-0,82953	9,91883	0,55847	9,74700	-0,67324	9,82817	-1,48536	0,17183	-1,20551	0,08117	1,79061	0,25300	0,91476	9,96131
146°4'	-0,82969	9,91891	0,55823	9,74681	-0,67282	9,82790	-1,48629	0,17210	-1,20527	0,08109	1,79138	0,25319	0,91484	9,96135
146°5'	-0,82985	9,91900	0,55799	9,74662	-0,67239	9,82762	-1,48722	0,17238	-1,20504	0,08100	1,79216	0,25338	0,91493	9,96139
146°6'	-0,83001	9,91908	0,55775	9,74644	-0,67197	9,82735	-1,48816	0,17265	-1,20480	0,08092	1,79293	0,25356	0,91501	9,96142
146°7'	-0,83017	9,91917	0,55750	9,74625	-0,67155	9,82708	-1,48909	0,17292	-1,20457	0,08083	1,79371	0,25375	0,91509	9,96146
146°8'	-0,83034	9,91925	0,55726	9,74606	-0,67113	9,82681	-1,49003	0,17319	-1,20433	0,08075	1,79449	0,25394	0,91517	9,96150
146°9'	-0,83050	9,91934	0,55702	9,74587	-0,67071	9,82653	-1,49097	0,17347	-1,20410	0,08066	1,79527	0,25413	0,91525	9,96154
146°10'	-0,83066	9,91942	0,55678	9,74568	-0,67028	9,82626	-1,49190	0,17374	-1,20386	0,08058	1,79604	0,25432	0,91533	9,96158
146°11'	-0,83082	9,91951	0,55654	9,74549	-0,66986	9,82599	-1,49284	0,17401	-1,20363	0,08049	1,79682	0,25451	0,91541	9,96162
146°12'	-0,83098	9,91959	0,55630	9,74531	-0,66944	9,82571	-1,49378	0,17429	-1,20339	0,08041	1,79761	0,25469	0,91549	9,96165
146°13'	-0,83115	9,91968	0,55605	9,74512	-0,66902	9,82544	-1,49472	0,17456	-1,20316	0,08032	1,79839	0,25488	0,91557	9,96169
146°14'	-0,83131	9,91976	0,55581	9,74493	-0,66860	9,82517	-1,49566	0,17483	-1,20292	0,08024	1,79917	0,25507	0,91565	9,96173
146°15'	-0,83147	9,91985	0,55557	9,74474	-0,66818	9,82489	-1,49661	0,17511	-1,20269	0,08015	1,79995	0,25526	0,91573	9,96177
146°16'	-0,83163	9,91993	0,55533	9,74455	-0,66776	9,82462	-1,49755	0,17538	-1,20246	0,08007	1,80074	0,25545	0,91582	9,96181
146°17'	-0,83179	9,92002	0,55509	9,74436	-0,66734	9,82435	-1,49849	0,17565	-1,20222	0,07998	1,80152	0,25564	0,91590	9,96185
146°18'	-0,83195	9,92010	0,55484	9,74417	-0,66692	9,82407	-1,49944	0,17593	-1,20199	0,07990	1,80231	0,25583	0,91598	9,96188
146°19'	-0,83212	9,92018	0,55460	9,74398	-0,66650	9,82380	-1,50038	0,17620	-1,20176	0,07982	1,80309	0,25602	0,91606	9,96192
146°20'	-0,83228	9,92027	0,55436	9,74379	-0,66608	9,82352	-1,50133	0,17648	-1,20152	0,07973	1,80388	0,25621	0,91614	9,96196
146°21'	-0,83244	9,92035	0,55412	9,74360	-0,66566	9,82325	-1,50228	0,17675	-1,20129	0,07965	1,80467	0,25640	0,91622	9,96200
146°22'	-0,83260	9,92044	0,55388	9,74341	-0,66524	9,82298	-1,50322	0,17702	-1,20106	0,07956	1,80546	0,25659	0,91630	9,96204
146°23'	-0,83276	9,92052	0,55363	9,74322	-0,66482	9,82270	-1,50417	0,17730	-1,20083	0,07948	1,80625	0,25678	0,91638	9,96208
146°24'	-0,83292	9,92060	0,55339	9,74303	-0,66440	9,82243	-1,50512	0,17757	-1,20059	0,07940	1,80704	0,25697	0,91646	9,96211
146°25'	-0,83308	9,92069	0,55315	9,74284	-0,66398	9,82215	-1,50607	0,17785	-1,20036	0,07931	1,80783	0,25716	0,91654	9,96215
146°26'	-0,83324	9,92077	0,55291	9,74265	-0,66356	9,82188	-1,50702	0,17812	-1,20013	0,07923	1,80862	0,25735	0,91662	9,96219
146°27'	-0,83340	9,92086	0,55266	9,74246	-0,66314	9,82161	-1,50797	0,17839	-1,19990	0,07914	1,80942	0,25754	0,91670	9,96223
146°28'	-0,83356	9,92094	0,55242	9,74227	-0,66272	9,82133	-1,50893	0,17867	-1,19967	0,07906	1,81021	0,25773	0,91678	9,96227
146°29'	-0,83373	9,92102	0,55218	9,74208	-0,66230	9,82106	-1,50988	0,17894	-1,19944	0,07898	1,81101	0,25792	0,91686	9,96230
146°30'	-0,83389	9,92111	0,55194	9,74189	-0,66189	9,82078	-1,51084	0,17922	-1,19920	0,07889	1,81180	0,25811	0,91694	9,96234

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
146°31'	-0,83405	9,92119	0,55169	9,74170	-0,66147	9,82051	-1,51179	0,17949	-1,19897	0,07881	1,81260	0,25830	0,91702	9,96238
146°32'	-0,83421	9,92127	0,55145	9,74151	-0,66105	9,82023	-1,51275	0,17977	-1,19874	0,07873	1,81340	0,25849	0,91710	9,96242
146°33'	-0,83437	9,92136	0,55121	9,74132	-0,66063	9,81996	-1,51370	0,18004	-1,19851	0,07864	1,81419	0,25868	0,91718	9,96246
146°34'	-0,83453	9,92144	0,55097	9,74113	-0,66021	9,81968	-1,51466	0,18032	-1,19828	0,07856	1,81499	0,25887	0,91726	9,96249
146°35'	-0,83469	9,92152	0,55072	9,74093	-0,65980	9,81941	-1,51562	0,18059	-1,19805	0,07848	1,81579	0,25907	0,91734	9,96253
146°36'	-0,83485	9,92161	0,55048	9,74074	-0,65938	9,81913	-1,51658	0,18087	-1,19782	0,07839	1,81659	0,25926	0,91742	9,96257
146°37'	-0,83501	9,92169	0,55024	9,74055	-0,65896	9,81886	-1,51754	0,18114	-1,19759	0,07831	1,81740	0,25945	0,91750	9,96261
146°38'	-0,83517	9,92177	0,54999	9,74036	-0,65854	9,81858	-1,51850	0,18142	-1,19736	0,07823	1,81820	0,25964	0,91758	9,96265
146°39'	-0,83533	9,92186	0,54975	9,74017	-0,65813	9,81831	-1,51946	0,18169	-1,19713	0,07814	1,81900	0,25983	0,91766	9,96268
146°40'	-0,83549	9,92194	0,54951	9,73997	-0,65771	9,81803	-1,52043	0,18197	-1,19691	0,07806	1,81981	0,26003	0,91774	9,96272
146°41'	-0,83565	9,92202	0,54927	9,73978	-0,65729	9,81776	-1,52139	0,18224	-1,19668	0,07798	1,82061	0,26022	0,91782	9,96276
146°42'	-0,83581	9,92211	0,54902	9,73959	-0,65688	9,81748	-1,52235	0,18252	-1,19645	0,07789	1,82142	0,26041	0,91790	9,96280
146°43'	-0,83597	9,92219	0,54878	9,73940	-0,65646	9,81721	-1,52332	0,18279	-1,19622	0,07781	1,82222	0,26060	0,91798	9,96283
146°44'	-0,83613	9,92227	0,54854	9,73921	-0,65604	9,81693	-1,52429	0,18307	-1,19599	0,07773	1,82303	0,26079	0,91806	9,96287
146°45'	-0,83629	9,92235	0,54829	9,73901	-0,65563	9,81666	-1,52525	0,18334	-1,19576	0,07765	1,82384	0,26099	0,91814	9,96291
146°46'	-0,83645	9,92244	0,54805	9,73882	-0,65521	9,81638	-1,52622	0,18362	-1,19553	0,07756	1,82465	0,26118	0,91822	9,96295
146°47'	-0,83660	9,92252	0,54781	9,73863	-0,65480	9,81611	-1,52719	0,18389	-1,19531	0,07748	1,82546	0,26137	0,91830	9,96299
146°48'	-0,83676	9,92260	0,54756	9,73843	-0,65438	9,81583	-1,52816	0,18417	-1,19508	0,07740	1,82627	0,26157	0,91838	9,96302
146°49'	-0,83692	9,92269	0,54732	9,73824	-0,65397	9,81556	-1,52913	0,18444	-1,19485	0,07731	1,82709	0,26176	0,91846	9,96306
146°50'	-0,83708	9,92277	0,54708	9,73805	-0,65355	9,81528	-1,53010	0,18472	-1,19463	0,07723	1,82790	0,26195	0,91854	9,96310
146°51'	-0,83724	9,92285	0,54683	9,73785	-0,65314	9,81500	-1,53107	0,18500	-1,19440	0,07715	1,82871	0,26215	0,91862	9,96314
146°52'	-0,83740	9,92293	0,54659	9,73766	-0,65272	9,81473	-1,53205	0,18527	-1,19417	0,07707	1,82953	0,26234	0,91870	9,96317
146°53'	-0,83756	9,92302	0,54635	9,73747	-0,65231	9,81445	-1,53302	0,18555	-1,19394	0,07698	1,83034	0,26253	0,91878	9,96321
146°54'	-0,83772	9,92310	0,54610	9,73727	-0,65189	9,81418	-1,53400	0,18582	-1,19372	0,07690	1,83116	0,26273	0,91886	9,96325
146°55'	-0,83788	9,92318	0,54586	9,73708	-0,65148	9,81390	-1,53497	0,18610	-1,19349	0,07682	1,83198	0,26292	0,91894	9,96329
146°56'	-0,83804	9,92326	0,54561	9,73689	-0,65106	9,81362	-1,53595	0,18638	-1,19327	0,07674	1,83280	0,26311	0,91902	9,96332
146°57'	-0,83819	9,92335	0,54537	9,73669	-0,65065	9,81335	-1,53693	0,18665	-1,19304	0,07665	1,83362	0,26331	0,91910	9,96336
146°58'	-0,83835	9,92343	0,54513	9,73650	-0,65024	9,81307	-1,53791	0,18693	-1,19281	0,07657	1,83444	0,26350	0,91918	9,96340
146°59'	-0,83851	9,92351	0,54488	9,73630	-0,64982	9,81279	-1,53888	0,18721	-1,19259	0,07649	1,83526	0,26370	0,91926	9,96344
147°0'	-0,83867	9,92359	0,54464	9,73611	-0,64941	9,81252	-1,53986	0,18748	-1,19236	0,07641	1,83608	0,26389	0,91934	9,96347

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
147°1'	-0,83883	9,92367	0,54440	9,73591	-0,64899	9,81224	-1,54085	0,18776	-1,19214	0,07633	1,83690	0,26409	0,91941	9,96351
147°2'	-0,83899	9,92376	0,54415	9,73572	-0,64858	9,81196	-1,54183	0,18804	-1,19191	0,07624	1,83773	0,26428	0,91949	9,96355
147°3'	-0,83915	9,92384	0,54391	9,73552	-0,64817	9,81169	-1,54281	0,18831	-1,19169	0,07616	1,83855	0,26448	0,91957	9,96359
147°4'	-0,83930	9,92392	0,54366	9,73533	-0,64775	9,81141	-1,54379	0,18859	-1,19146	0,07608	1,83938	0,26467	0,91965	9,96362
147°5'	-0,83946	9,92400	0,54342	9,73513	-0,64734	9,81113	-1,54478	0,18887	-1,19124	0,07600	1,84020	0,26487	0,91973	9,96366
147°6'	-0,83962	9,92408	0,54317	9,73494	-0,64693	9,81086	-1,54576	0,18914	-1,19102	0,07592	1,84103	0,26506	0,91981	9,96370
147°7'	-0,83978	9,92416	0,54293	9,73474	-0,64652	9,81058	-1,54675	0,18942	-1,19079	0,07584	1,84186	0,26526	0,91989	9,96374
147°8'	-0,83994	9,92425	0,54269	9,73455	-0,64610	9,81030	-1,54774	0,18970	-1,19057	0,07575	1,84269	0,26545	0,91997	9,96377
147°9'	-0,84009	9,92433	0,54244	9,73435	-0,64569	9,81003	-1,54873	0,18997	-1,19034	0,07567	1,84352	0,26565	0,92005	9,96381
147°10'	-0,84025	9,92441	0,54220	9,73416	-0,64528	9,80975	-1,54972	0,19025	-1,19012	0,07559	1,84435	0,26584	0,92013	9,96385
147°11'	-0,84041	9,92449	0,54195	9,73396	-0,64487	9,80947	-1,55071	0,19053	-1,18990	0,07551	1,84518	0,26604	0,92020	9,96388
147°12'	-0,84057	9,92457	0,54171	9,73377	-0,64446	9,80919	-1,55170	0,19081	-1,18967	0,07543	1,84601	0,26623	0,92028	9,96392
147°13'	-0,84072	9,92465	0,54146	9,73357	-0,64404	9,80892	-1,55269	0,19108	-1,18945	0,07535	1,84685	0,26643	0,92036	9,96396
147°14'	-0,84088	9,92473	0,54122	9,73337	-0,64363	9,80864	-1,55368	0,19136	-1,18923	0,07527	1,84768	0,26663	0,92044	9,96400
147°15'	-0,84104	9,92482	0,54097	9,73318	-0,64322	9,80836	-1,55467	0,19164	-1,18901	0,07518	1,84852	0,26682	0,92052	9,96403
147°16'	-0,84120	9,92490	0,54073	9,73298	-0,64281	9,80808	-1,55567	0,19192	-1,18878	0,07510	1,84935	0,26702	0,92060	9,96407
147°17'	-0,84135	9,92498	0,54049	9,73278	-0,64240	9,80781	-1,55666	0,19219	-1,18856	0,07502	1,85019	0,26722	0,92068	9,96411
147°18'	-0,84151	9,92506	0,54024	9,73259	-0,64199	9,80753	-1,55766	0,19247	-1,18834	0,07494	1,85103	0,26741	0,92076	9,96414
147°19'	-0,84167	9,92514	0,54000	9,73239	-0,64158	9,80725	-1,55866	0,19275	-1,18812	0,07486	1,85187	0,26761	0,92083	9,96418
147°20'	-0,84182	9,92522	0,53975	9,73219	-0,64117	9,80697	-1,55966	0,19303	-1,18790	0,07478	1,85271	0,26781	0,92091	9,96422
147°21'	-0,84198	9,92530	0,53951	9,73200	-0,64076	9,80669	-1,56065	0,19331	-1,18767	0,07470	1,85355	0,26800	0,92099	9,96426
147°22'	-0,84214	9,92538	0,53926	9,73180	-0,64035	9,80642	-1,56165	0,19358	-1,18745	0,07462	1,85439	0,26820	0,92107	9,96429
147°23'	-0,84230	9,92546	0,53902	9,73160	-0,63994	9,80614	-1,56265	0,19386	-1,18723	0,07454	1,85523	0,26840	0,92115	9,96433
147°24'	-0,84245	9,92555	0,53877	9,73140	-0,63953	9,80586	-1,56366	0,19414	-1,18701	0,07445	1,85608	0,26860	0,92123	9,96437
147°25'	-0,84261	9,92563	0,53853	9,73121	-0,63912	9,80558	-1,56466	0,19442	-1,18679	0,07437	1,85692	0,26879	0,92130	9,96440
147°26'	-0,84277	9,92571	0,53828	9,73101	-0,63871	9,80530	-1,56566	0,19470	-1,18657	0,07429	1,85777	0,26899	0,92138	9,96444
147°27'	-0,84292	9,92579	0,53804	9,73081	-0,63830	9,80502	-1,56667	0,19498	-1,18635	0,07421	1,85861	0,26919	0,92146	9,96448
147°28'	-0,84308	9,92587	0,53779	9,73061	-0,63789	9,80474	-1,56767	0,19526	-1,18613	0,07413	1,85946	0,26939	0,92154	9,96451
147°29'	-0,84324	9,92595	0,53754	9,73041	-0,63748	9,80447	-1,56868	0,19553	-1,18591	0,07405	1,86031	0,26959	0,92162	9,96455
147°30'	-0,84339	9,92603	0,53730	9,73022	-0,63707	9,80419	-1,56969	0,19581	-1,18569	0,07397	1,86116	0,26978	0,92170	9,96459

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
147°31'	-0,84355	9,92611	0,53705	9,73002	-0,63666	9,80391	-1,57069	0,19609	-1,18547	0,07389	1,86201	0,26998	0,92177	9,96462
147°32'	-0,84370	9,92619	0,53681	9,72982	-0,63625	9,80363	-1,57170	0,19637	-1,18525	0,07381	1,86286	0,27018	0,92185	9,96466
147°33'	-0,84386	9,92627	0,53656	9,72962	-0,63584	9,80335	-1,57271	0,19665	-1,18503	0,07373	1,86371	0,27038	0,92193	9,96470
147°34'	-0,84402	9,92635	0,53632	9,72942	-0,63544	9,80307	-1,57372	0,19693	-1,18481	0,07365	1,86457	0,27058	0,92201	9,96473
147°35'	-0,84417	9,92643	0,53607	9,72922	-0,63503	9,80279	-1,57474	0,19721	-1,18459	0,07357	1,86542	0,27078	0,92209	9,96477
147°36'	-0,84433	9,92651	0,53583	9,72902	-0,63462	9,80251	-1,57575	0,19749	-1,18437	0,07349	1,86627	0,27098	0,92216	9,96481
147°37'	-0,84448	9,92659	0,53558	9,72883	-0,63421	9,80223	-1,57676	0,19777	-1,18416	0,07341	1,86713	0,27117	0,92224	9,96484
147°38'	-0,84464	9,92667	0,53534	9,72863	-0,63380	9,80195	-1,57778	0,19805	-1,18394	0,07333	1,86799	0,27137	0,92232	9,96488
147°39'	-0,84480	9,92675	0,53509	9,72843	-0,63340	9,80168	-1,57879	0,19832	-1,18372	0,07325	1,86885	0,27157	0,92240	9,96492
147°40'	-0,84495	9,92683	0,53484	9,72823	-0,63299	9,80140	-1,57981	0,19860	-1,18350	0,07317	1,86970	0,27177	0,92248	9,96495
147°41'	-0,84511	9,92691	0,53460	9,72803	-0,63258	9,80112	-1,58083	0,19888	-1,18328	0,07309	1,87056	0,27197	0,92255	9,96499
147°42'	-0,84526	9,92699	0,53435	9,72783	-0,63217	9,80084	-1,58184	0,19916	-1,18307	0,07301	1,87142	0,27217	0,92263	9,96503
147°43'	-0,84542	9,92707	0,53411	9,72763	-0,63177	9,80056	-1,58286	0,19944	-1,18285	0,07293	1,87229	0,27237	0,92271	9,96506
147°44'	-0,84557	9,92715	0,53386	9,72743	-0,63136	9,80028	-1,58388	0,19972	-1,18263	0,07285	1,87315	0,27257	0,92279	9,96510
147°45'	-0,84573	9,92723	0,53361	9,72723	-0,63095	9,80000	-1,58490	0,20000	-1,18241	0,07277	1,87401	0,27277	0,92286	9,96514
147°46'	-0,84588	9,92731	0,53337	9,72703	-0,63055	9,79972	-1,58593	0,20028	-1,18220	0,07269	1,87488	0,27297	0,92294	9,96517
147°47'	-0,84604	9,92739	0,53312	9,72683	-0,63014	9,79944	-1,58695	0,20056	-1,18198	0,07261	1,87574	0,27317	0,92302	9,96521
147°48'	-0,84619	9,92747	0,53288	9,72663	-0,62973	9,79916	-1,58797	0,20084	-1,18176	0,07253	1,87661	0,27337	0,92310	9,96525
147°49'	-0,84635	9,92755	0,53263	9,72643	-0,62933	9,79888	-1,58900	0,20112	-1,18155	0,07245	1,87748	0,27357	0,92317	9,96528
147°50'	-0,84650	9,92763	0,53238	9,72622	-0,62892	9,79860	-1,59002	0,20140	-1,18133	0,07237	1,87834	0,27378	0,92325	9,96532
147°51'	-0,84666	9,92771	0,53214	9,72602	-0,62852	9,79832	-1,59105	0,20168	-1,18111	0,07229	1,87921	0,27398	0,92333	9,96536
147°52'	-0,84681	9,92779	0,53189	9,72582	-0,62811	9,79804	-1,59208	0,20196	-1,18090	0,07221	1,88008	0,27418	0,92341	9,96539
147°53'	-0,84697	9,92787	0,53164	9,72562	-0,62770	9,79776	-1,59311	0,20224	-1,18068	0,07213	1,88095	0,27438	0,92348	9,96543
147°54'	-0,84712	9,92795	0,53140	9,72542	-0,62730	9,79747	-1,59414	0,20253	-1,18047	0,07205	1,88183	0,27458	0,92356	9,96547
147°55'	-0,84728	9,92803	0,53115	9,72522	-0,62689	9,79719	-1,59517	0,20281	-1,18025	0,07197	1,88270	0,27478	0,92364	9,96550
147°56'	-0,84743	9,92810	0,53091	9,72502	-0,62649	9,79691	-1,59620	0,20309	-1,18004	0,07190	1,88357	0,27498	0,92372	9,96554
147°57'	-0,84759	9,92818	0,53066	9,72482	-0,62608	9,79663	-1,59723	0,20337	-1,17982	0,07182	1,88445	0,27518	0,92379	9,96557
147°58'	-0,84774	9,92826	0,53041	9,72461	-0,62568	9,79635	-1,59826	0,20365	-1,17961	0,07174	1,88532	0,27539	0,92387	9,96561
147°59'	-0,84789	9,92834	0,53017	9,72441	-0,62527	9,79607	-1,59930	0,20393	-1,17939	0,07166	1,88620	0,27559	0,92395	9,96565
148°0'	-0,84805	9,92842	0,52992	9,72421	-0,62487	9,79579	-1,60033	0,20421	-1,17918	0,07158	1,88708	0,27579	0,92402	9,96568

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
148°1'	-0,84820	9,92850	0,52967	9,72401	-0,62446	9,79551	-1,60137	0,20449	-1,17896	0,07150	1,88796	0,27599	0,92410	9,96572
148°2'	-0,84836	9,92858	0,52943	9,72381	-0,62406	9,79523	-1,60241	0,20477	-1,17875	0,07142	1,88884	0,27619	0,92418	9,96576
148°3'	-0,84851	9,92866	0,52918	9,72360	-0,62366	9,79495	-1,60345	0,20505	-1,17854	0,07134	1,88972	0,27640	0,92426	9,96579
148°4'	-0,84866	9,92874	0,52893	9,72340	-0,62325	9,79466	-1,60449	0,20534	-1,17832	0,07126	1,89060	0,27660	0,92433	9,96583
148°5'	-0,84882	9,92881	0,52869	9,72320	-0,62285	9,79438	-1,60553	0,20562	-1,17811	0,07119	1,89148	0,27680	0,92441	9,96586
148°6'	-0,84897	9,92889	0,52844	9,72299	-0,62245	9,79410	-1,60657	0,20590	-1,17790	0,07111	1,89237	0,27701	0,92449	9,96590
148°7'	-0,84913	9,92897	0,52819	9,72279	-0,62204	9,79382	-1,60761	0,20618	-1,17768	0,07103	1,89325	0,27721	0,92456	9,96594
148°8'	-0,84928	9,92905	0,52794	9,72259	-0,62164	9,79354	-1,60865	0,20646	-1,17747	0,07095	1,89414	0,27741	0,92464	9,96597
148°9'	-0,84943	9,92913	0,52770	9,72238	-0,62124	9,79326	-1,60970	0,20674	-1,17726	0,07087	1,89503	0,27762	0,92472	9,96601
148°10'	-0,84959	9,92921	0,52745	9,72218	-0,62083	9,79297	-1,61074	0,20703	-1,17704	0,07079	1,89591	0,27782	0,92479	9,96604
148°11'	-0,84974	9,92929	0,52720	9,72198	-0,62043	9,79269	-1,61179	0,20731	-1,17683	0,07071	1,89680	0,27802	0,92487	9,96608
148°12'	-0,84989	9,92936	0,52696	9,72177	-0,62003	9,79241	-1,61283	0,20759	-1,17662	0,07064	1,89769	0,27823	0,92495	9,96612
148°13'	-0,85005	9,92944	0,52671	9,72157	-0,61962	9,79213	-1,61388	0,20787	-1,17641	0,07056	1,89858	0,27843	0,92502	9,96615
148°14'	-0,85020	9,92952	0,52646	9,72137	-0,61922	9,79185	-1,61493	0,20815	-1,17620	0,07048	1,89948	0,27863	0,92510	9,96619
148°15'	-0,85035	9,92960	0,52621	9,72116	-0,61882	9,79156	-1,61598	0,20844	-1,17598	0,07040	1,90037	0,27884	0,92518	9,96622
148°16'	-0,85051	9,92968	0,52597	9,72096	-0,61842	9,79128	-1,61703	0,20872	-1,17577	0,07032	1,90126	0,27904	0,92525	9,96626
148°17'	-0,85066	9,92976	0,52572	9,72075	-0,61801	9,79100	-1,61808	0,20900	-1,17556	0,07024	1,90216	0,27925	0,92533	9,96630
148°18'	-0,85081	9,92983	0,52547	9,72055	-0,61761	9,79072	-1,61914	0,20928	-1,17535	0,07017	1,90305	0,27945	0,92541	9,96633
148°19'	-0,85096	9,92991	0,52522	9,72034	-0,61721	9,79043	-1,62019	0,20957	-1,17514	0,07009	1,90395	0,27966	0,92548	9,96637
148°20'	-0,85112	9,92999	0,52498	9,72014	-0,61681	9,79015	-1,62125	0,20985	-1,17493	0,07001	1,90485	0,27986	0,92556	9,96640
148°21'	-0,85127	9,93007	0,52473	9,71994	-0,61641	9,78987	-1,62230	0,21013	-1,17472	0,06993	1,90575	0,28006	0,92563	9,96644
148°22'	-0,85142	9,93014	0,52448	9,71973	-0,61601	9,78959	-1,62336	0,21041	-1,17451	0,06986	1,90665	0,28027	0,92571	9,96648
148°23'	-0,85157	9,93022	0,52423	9,71952	-0,61561	9,78930	-1,62442	0,21070	-1,17430	0,06978	1,90755	0,28048	0,92579	9,96651
148°24'	-0,85173	9,93030	0,52399	9,71932	-0,61520	9,78902	-1,62548	0,21098	-1,17409	0,06970	1,90845	0,28068	0,92586	9,96655
148°25'	-0,85188	9,93038	0,52374	9,71911	-0,61480	9,78874	-1,62654	0,21126	-1,17388	0,06962	1,90935	0,28089	0,92594	9,96658
148°26'	-0,85203	9,93046	0,52349	9,71891	-0,61440	9,78845	-1,62760	0,21155	-1,17367	0,06954	1,91026	0,28109	0,92602	9,96662
148°27'	-0,85218	9,93053	0,52324	9,71870	-0,61400	9,78817	-1,62866	0,21183	-1,17346	0,06947	1,91116	0,28130	0,92609	9,96665
148°28'	-0,85234	9,93061	0,52299	9,71850	-0,61360	9,78789	-1,62972	0,21211	-1,17325	0,06939	1,91207	0,28150	0,92617	9,96669
148°29'	-0,85249	9,93069	0,52275	9,71829	-0,61320	9,78760	-1,63079	0,21240	-1,17304	0,06931	1,91297	0,28171	0,92624	9,96673
148°30'	-0,85264	9,93077	0,52250	9,71809	-0,61280	9,78732	-1,63185	0,21268	-1,17283	0,06923	1,91388	0,28191	0,92632	9,96676

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
148°31'	-0,85279	9,93084	0,52225	9,71788	-0,61240	9,78704	-1,63292	0,21296	-1,17262	0,06916	1,91479	0,28212	0,92640	9,96680
148°32'	-0,85294	9,93092	0,52200	9,71767	-0,61200	9,78675	-1,63398	0,21325	-1,17241	0,06908	1,91570	0,28233	0,92647	9,96683
148°33'	-0,85310	9,93100	0,52175	9,71747	-0,61160	9,78647	-1,63505	0,21353	-1,17220	0,06900	1,91661	0,28253	0,92655	9,96687
148°34'	-0,85325	9,93108	0,52151	9,71726	-0,61120	9,78618	-1,63612	0,21382	-1,17199	0,06892	1,91752	0,28274	0,92662	9,96690
148°35'	-0,85340	9,93115	0,52126	9,71705	-0,61080	9,78590	-1,63719	0,21410	-1,17178	0,06885	1,91844	0,28295	0,92670	9,96694
148°36'	-0,85355	9,93123	0,52101	9,71685	-0,61040	9,78562	-1,63826	0,21438	-1,17158	0,06877	1,91935	0,28315	0,92678	9,96697
148°37'	-0,85370	9,93131	0,52076	9,71664	-0,61000	9,78533	-1,63934	0,21467	-1,17137	0,06869	1,92027	0,28336	0,92685	9,96701
148°38'	-0,85385	9,93138	0,52051	9,71643	-0,60960	9,78505	-1,64041	0,21495	-1,17116	0,06862	1,92118	0,28357	0,92693	9,96705
148°39'	-0,85401	9,93146	0,52026	9,71622	-0,60921	9,78476	-1,64148	0,21524	-1,17095	0,06854	1,92210	0,28378	0,92700	9,96708
148°40'	-0,85416	9,93154	0,52002	9,71602	-0,60881	9,78448	-1,64256	0,21552	-1,17075	0,06846	1,92302	0,28398	0,92708	9,96712
148°41'	-0,85431	9,93161	0,51977	9,71581	-0,60841	9,78419	-1,64363	0,21581	-1,17054	0,06839	1,92394	0,28419	0,92715	9,96715
148°42'	-0,85446	9,93169	0,51952	9,71560	-0,60801	9,78391	-1,64471	0,21609	-1,17033	0,06831	1,92486	0,28440	0,92723	9,96719
148°43'	-0,85461	9,93177	0,51927	9,71539	-0,60761	9,78363	-1,64579	0,21637	-1,17012	0,06823	1,92578	0,28461	0,92730	9,96722
148°44'	-0,85476	9,93184	0,51902	9,71519	-0,60721	9,78334	-1,64687	0,21666	-1,16992	0,06816	1,92670	0,28481	0,92738	9,96726
148°45'	-0,85491	9,93192	0,51877	9,71498	-0,60681	9,78306	-1,64795	0,21694	-1,16971	0,06808	1,92762	0,28502	0,92746	9,96729
148°46'	-0,85506	9,93200	0,51852	9,71477	-0,60642	9,78277	-1,64903	0,21723	-1,16950	0,06800	1,92855	0,28523	0,92753	9,96733
148°47'	-0,85521	9,93207	0,51828	9,71456	-0,60602	9,78249	-1,65011	0,21751	-1,16930	0,06793	1,92947	0,28544	0,92761	9,96736
148°48'	-0,85536	9,93215	0,51803	9,71435	-0,60562	9,78220	-1,65120	0,21780	-1,16909	0,06785	1,93040	0,28565	0,92768	9,96740
148°49'	-0,85551	9,93223	0,51778	9,71414	-0,60522	9,78192	-1,65228	0,21808	-1,16889	0,06777	1,93133	0,28586	0,92776	9,96743
148°50'	-0,85567	9,93230	0,51753	9,71393	-0,60483	9,78163	-1,65337	0,21837	-1,16868	0,06770	1,93226	0,28607	0,92783	9,96747
148°51'	-0,85582	9,93238	0,51728	9,71373	-0,60443	9,78135	-1,65445	0,21865	-1,16848	0,06762	1,93319	0,28627	0,92791	9,96750
148°52'	-0,85597	9,93246	0,51703	9,71352	-0,60403	9,78106	-1,65554	0,21894	-1,16827	0,06754	1,93412	0,28648	0,92798	9,96754
148°53'	-0,85612	9,93253	0,51678	9,71331	-0,60364	9,78077	-1,65663	0,21923	-1,16806	0,06747	1,93505	0,28669	0,92806	9,96758
148°54'	-0,85627	9,93261	0,51653	9,71310	-0,60324	9,78049	-1,65772	0,21951	-1,16786	0,06739	1,93598	0,28690	0,92813	9,96761
148°55'	-0,85642	9,93269	0,51628	9,71289	-0,60284	9,78020	-1,65881	0,21980	-1,16766	0,06731	1,93692	0,28711	0,92821	9,96765
148°56'	-0,85657	9,93276	0,51604	9,71268	-0,60245	9,77992	-1,65990	0,22008	-1,16745	0,06724	1,93785	0,28732	0,92828	9,96768
148°57'	-0,85672	9,93284	0,51579	9,71247	-0,60205	9,77963	-1,66099	0,22037	-1,16725	0,06716	1,93879	0,28753	0,92836	9,96772
148°58'	-0,85687	9,93291	0,51554	9,71226	-0,60165	9,77935	-1,66209	0,22065	-1,16704	0,06709	1,93973	0,28774	0,92843	9,96775
148°59'	-0,85702	9,93299	0,51529	9,71205	-0,60126	9,77906	-1,66318	0,22094	-1,16684	0,06701	1,94066	0,28795	0,92851	9,96779
149°0'	-0,85717	9,93307	0,51504	9,71184	-0,60086	9,77877	-1,66428	0,22123	-1,16663	0,06693	1,94160	0,28816	0,92858	9,96782

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
149°1'	-0,85732	9,93314	0,51479	9,71163	-0,60046	9,77849	-1,66538	0,22151	-1,16643	0,06686	1,94254	0,28837	0,92866	9,96786
149°2'	-0,85747	9,93322	0,51454	9,71142	-0,60007	9,77820	-1,66647	0,22180	-1,16623	0,06678	1,94349	0,28858	0,92873	9,96789
149°3'	-0,85762	9,93329	0,51429	9,71121	-0,59967	9,77791	-1,66757	0,22209	-1,16602	0,06671	1,94443	0,28879	0,92881	9,96793
149°4'	-0,85777	9,93337	0,51404	9,71100	-0,59928	9,77763	-1,66867	0,22237	-1,16582	0,06663	1,94537	0,28900	0,92888	9,96796
149°5'	-0,85792	9,93344	0,51379	9,71079	-0,59888	9,77734	-1,66978	0,22266	-1,16562	0,06656	1,94632	0,28921	0,92896	9,96800
149°6'	-0,85806	9,93352	0,51354	9,71058	-0,59849	9,77706	-1,67088	0,22294	-1,16541	0,06648	1,94726	0,28942	0,92903	9,96803
149°7'	-0,85821	9,93360	0,51329	9,71036	-0,59809	9,77677	-1,67198	0,22323	-1,16521	0,06640	1,94821	0,28964	0,92911	9,96807
149°8'	-0,85836	9,93367	0,51304	9,71015	-0,59770	9,77648	-1,67309	0,22352	-1,16501	0,06633	1,94916	0,28985	0,92918	9,96810
149°9'	-0,85851	9,93375	0,51279	9,70994	-0,59730	9,77619	-1,67419	0,22381	-1,16481	0,06625	1,95011	0,29006	0,92926	9,96814
149°10'	-0,85866	9,93382	0,51254	9,70973	-0,59691	9,77591	-1,67530	0,22409	-1,16460	0,06618	1,95106	0,29027	0,92933	9,96817
149°11'	-0,85881	9,93390	0,51229	9,70952	-0,59651	9,77562	-1,67641	0,22438	-1,16440	0,06610	1,95201	0,29048	0,92941	9,96821
149°12'	-0,85896	9,93397	0,51204	9,70931	-0,59612	9,77533	-1,67752	0,22467	-1,16420	0,06603	1,95296	0,29069	0,92948	9,96824
149°13'	-0,85911	9,93405	0,51179	9,70909	-0,59573	9,77505	-1,67863	0,22495	-1,16400	0,06595	1,95392	0,29091	0,92955	9,96827
149°14'	-0,85926	9,93412	0,51154	9,70888	-0,59533	9,77476	-1,67974	0,22524	-1,16380	0,06588	1,95487	0,29112	0,92963	9,96831
149°15'	-0,85941	9,93420	0,51129	9,70867	-0,59494	9,77447	-1,68085	0,22553	-1,16359	0,06580	1,95583	0,29133	0,92970	9,96834
149°16'	-0,85956	9,93427	0,51104	9,70846	-0,59454	9,77418	-1,68196	0,22582	-1,16339	0,06573	1,95678	0,29154	0,92978	9,96838
149°17'	-0,85970	9,93435	0,51079	9,70824	-0,59415	9,77390	-1,68308	0,22610	-1,16319	0,06565	1,95774	0,29176	0,92985	9,96841
149°18'	-0,85985	9,93442	0,51054	9,70803	-0,59376	9,77361	-1,68419	0,22639	-1,16299	0,06558	1,95870	0,29197	0,92993	9,96845
149°19'	-0,86000	9,93450	0,51029	9,70782	-0,59336	9,77332	-1,68531	0,22668	-1,16279	0,06550	1,95966	0,29218	0,93000	9,96848
149°20'	-0,86015	9,93457	0,51004	9,70761	-0,59297	9,77303	-1,68643	0,22697	-1,16259	0,06543	1,96062	0,29239	0,93007	9,96852
149°21'	-0,86030	9,93465	0,50979	9,70739	-0,59258	9,77274	-1,68754	0,22726	-1,16239	0,06535	1,96158	0,29261	0,93015	9,96855
149°22'	-0,86045	9,93472	0,50954	9,70718	-0,59218	9,77246	-1,68866	0,22754	-1,16219	0,06528	1,96255	0,29282	0,93022	9,96859
149°23'	-0,86059	9,93480	0,50929	9,70697	-0,59179	9,77217	-1,68979	0,22783	-1,16199	0,06520	1,96351	0,29303	0,93030	9,96862
149°24'	-0,86074	9,93487	0,50904	9,70675	-0,59140	9,77188	-1,69091	0,22812	-1,16179	0,06513	1,96448	0,29325	0,93037	9,96866
149°25'	-0,86089	9,93495	0,50879	9,70654	-0,59101	9,77159	-1,69203	0,22841	-1,16159	0,06505	1,96544	0,29346	0,93045	9,96869
149°26'	-0,86104	9,93502	0,50854	9,70633	-0,59061	9,77130	-1,69316	0,22870	-1,16139	0,06498	1,96641	0,29367	0,93052	9,96873
149°27'	-0,86119	9,93510	0,50829	9,70611	-0,59022	9,77101	-1,69428	0,22899	-1,16119	0,06490	1,96738	0,29389	0,93059	9,96876
149°28'	-0,86133	9,93517	0,50804	9,70590	-0,58983	9,77073	-1,69541	0,22927	-1,16099	0,06483	1,96835	0,29410	0,93067	9,96879
149°29'	-0,86148	9,93525	0,50779	9,70568	-0,58944	9,77044	-1,69653	0,22956	-1,16079	0,06475	1,96932	0,29432	0,93074	9,96883
149°30'	-0,86163	9,93532	0,50754	9,70547	-0,58905	9,77015	-1,69766	0,22985	-1,16059	0,06468	1,97029	0,29453	0,93081	9,96886

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
149°31'	-0,86178	9,93539	0,50729	9,70525	-0,58865	9,76986	-1,69879	0,23014	-1,16039	0,06461	1,97127	0,29475	0,93089	9,96890
149°32'	-0,86192	9,93547	0,50704	9,70504	-0,58826	9,76957	-1,69992	0,23043	-1,16019	0,06453	1,97224	0,29496	0,93096	9,96893
149°33'	-0,86207	9,93554	0,50679	9,70482	-0,58787	9,76928	-1,70106	0,23072	-1,16000	0,06446	1,97322	0,29518	0,93104	9,96897
149°34'	-0,86222	9,93562	0,50654	9,70461	-0,58748	9,76899	-1,70219	0,23101	-1,15980	0,06438	1,97420	0,29539	0,93111	9,96900
149°35'	-0,86237	9,93569	0,50628	9,70439	-0,58709	9,76870	-1,70332	0,23130	-1,15960	0,06431	1,97517	0,29561	0,93118	9,96904
149°36'	-0,86251	9,93577	0,50603	9,70418	-0,58670	9,76841	-1,70446	0,23159	-1,15940	0,06423	1,97615	0,29582	0,93126	9,96907
149°37'	-0,86266	9,93584	0,50578	9,70396	-0,58631	9,76812	-1,70560	0,23188	-1,15920	0,06416	1,97713	0,29604	0,93133	9,96910
149°38'	-0,86281	9,93591	0,50553	9,70375	-0,58591	9,76783	-1,70673	0,23217	-1,15901	0,06409	1,97811	0,29625	0,93140	9,96914
149°39'	-0,86295	9,93599	0,50528	9,70353	-0,58552	9,76754	-1,70787	0,23246	-1,15881	0,06401	1,97910	0,29647	0,93148	9,96917
149°40'	-0,86310	9,93606	0,50503	9,70332	-0,58513	9,76725	-1,70901	0,23275	-1,15861	0,06394	1,98008	0,29668	0,93155	9,96921
149°41'	-0,86325	9,93614	0,50478	9,70310	-0,58474	9,76697	-1,71015	0,23303	-1,15841	0,06386	1,98107	0,29690	0,93162	9,96924
149°42'	-0,86340	9,93621	0,50453	9,70288	-0,58435	9,76668	-1,71129	0,23332	-1,15822	0,06379	1,98205	0,29712	0,93170	9,96928
149°43'	-0,86354	9,93628	0,50428	9,70267	-0,58396	9,76639	-1,71244	0,23361	-1,15802	0,06372	1,98304	0,29733	0,93177	9,96931
149°44'	-0,86369	9,93636	0,50403	9,70245	-0,58357	9,76609	-1,71358	0,23391	-1,15782	0,06364	1,98403	0,29755	0,93184	9,96934
149°45'	-0,86384	9,93643	0,50377	9,70224	-0,58318	9,76580	-1,71473	0,23420	-1,15763	0,06357	1,98502	0,29776	0,93192	9,96938
149°46'	-0,86398	9,93650	0,50352	9,70202	-0,58279	9,76551	-1,71588	0,23449	-1,15743	0,06350	1,98601	0,29798	0,93199	9,96941
149°47'	-0,86413	9,93658	0,50327	9,70180	-0,58240	9,76522	-1,71702	0,23478	-1,15724	0,06342	1,98700	0,29820	0,93206	9,96945
149°48'	-0,86427	9,93665	0,50302	9,70159	-0,58201	9,76493	-1,71817	0,23507	-1,15704	0,06335	1,98799	0,29841	0,93214	9,96948
149°49'	-0,86442	9,93673	0,50277	9,70137	-0,58162	9,76464	-1,71932	0,23536	-1,15684	0,06327	1,98899	0,29863	0,93221	9,96951
149°50'	-0,86457	9,93680	0,50252	9,70115	-0,58124	9,76435	-1,72047	0,23565	-1,15665	0,06320	1,98998	0,29885	0,93228	9,96955
149°51'	-0,86471	9,93687	0,50227	9,70093	-0,58085	9,76406	-1,72163	0,23594	-1,15645	0,06313	1,99098	0,29907	0,93236	9,96958
149°52'	-0,86486	9,93695	0,50201	9,70072	-0,58046	9,76377	-1,72278	0,23623	-1,15626	0,06305	1,99198	0,29928	0,93243	9,96962
149°53'	-0,86501	9,93702	0,50176	9,70050	-0,58007	9,76348	-1,72393	0,23652	-1,15606	0,06298	1,99298	0,29950	0,93250	9,96965
149°54'	-0,86515	9,93709	0,50151	9,70028	-0,57968	9,76319	-1,72509	0,23681	-1,15587	0,06291	1,99398	0,29972	0,93258	9,96968
149°55'	-0,86530	9,93717	0,50126	9,70006	-0,57929	9,76290	-1,72625	0,23710	-1,15567	0,06283	1,99498	0,29994	0,93265	9,96972
149°56'	-0,86544	9,93724	0,50101	9,69984	-0,57890	9,76261	-1,72741	0,23739	-1,15548	0,06276	1,99598	0,30016	0,93272	9,96975
149°57'	-0,86559	9,93731	0,50076	9,69963	-0,57851	9,76231	-1,72857	0,23769	-1,15528	0,06269	1,99698	0,30037	0,93279	9,96979
149°58'	-0,86573	9,93738	0,50050	9,69941	-0,57813	9,76202	-1,72973	0,23798	-1,15509	0,06262	1,99799	0,30059	0,93287	9,96982
149°59'	-0,86588	9,93746	0,50025	9,69919	-0,57774	9,76173	-1,73089	0,23827	-1,15489	0,06254	1,99899	0,30081	0,93294	9,96985
150°0'	-0,86603	9,93753	0,50000	9,69897	-0,57735	9,76144	-1,73205	0,23856	-1,15470	0,06247	2,00000	0,30103	0,93301	9,96989

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
150°1'	-0,86617	9,93760	0,49975	9,69875	-0,57696	9,76115	-1,73321	0,23885	-1,15451	0,06240	2,00101	0,30125	0,93309	9,96992
150°2'	-0,86632	9,93768	0,49950	9,69853	-0,57657	9,76086	-1,73438	0,23914	-1,15431	0,06232	2,00202	0,30147	0,93316	9,96996
150°3'	-0,86646	9,93775	0,49924	9,69831	-0,57619	9,76056	-1,73555	0,23944	-1,15412	0,06225	2,00303	0,30169	0,93323	9,96999
150°4'	-0,86661	9,93782	0,49899	9,69809	-0,57580	9,76027	-1,73671	0,23973	-1,15393	0,06218	2,00404	0,30191	0,93330	9,97002
150°5'	-0,86675	9,93789	0,49874	9,69787	-0,57541	9,75998	-1,73788	0,24002	-1,15373	0,06211	2,00505	0,30213	0,93338	9,97006
150°6'	-0,86690	9,93797	0,49849	9,69765	-0,57503	9,75969	-1,73905	0,24031	-1,15354	0,06203	2,00607	0,30235	0,93345	9,97009
150°7'	-0,86704	9,93804	0,49824	9,69743	-0,57464	9,75939	-1,74022	0,24061	-1,15335	0,06196	2,00708	0,30257	0,93352	9,97012
150°8'	-0,86719	9,93811	0,49798	9,69721	-0,57425	9,75910	-1,74140	0,24090	-1,15315	0,06189	2,00810	0,30279	0,93359	9,97016
150°9'	-0,86733	9,93819	0,49773	9,69699	-0,57386	9,75881	-1,74257	0,24119	-1,15296	0,06181	2,00912	0,30301	0,93367	9,97019
150°10'	-0,86748	9,93826	0,49748	9,69677	-0,57348	9,75852	-1,74375	0,24148	-1,15277	0,06174	2,01014	0,30323	0,93374	9,97023
150°11'	-0,86762	9,93833	0,49723	9,69655	-0,57309	9,75822	-1,74492	0,24178	-1,15258	0,06167	2,01116	0,30345	0,93381	9,97026
150°12'	-0,86777	9,93840	0,49697	9,69633	-0,57271	9,75793	-1,74610	0,24207	-1,15239	0,06160	2,01218	0,30367	0,93388	9,97029
150°13'	-0,86791	9,93847	0,49672	9,69611	-0,57232	9,75764	-1,74728	0,24236	-1,15219	0,06153	2,01320	0,30389	0,93395	9,97033
150°14'	-0,86805	9,93855	0,49647	9,69589	-0,57193	9,75735	-1,74846	0,24265	-1,15200	0,06145	2,01422	0,30411	0,93403	9,97036
150°15'	-0,86820	9,93862	0,49622	9,69567	-0,57155	9,75705	-1,74964	0,24295	-1,15181	0,06138	2,01525	0,30433	0,93410	9,97039
150°16'	-0,86834	9,93869	0,49596	9,69545	-0,57116	9,75676	-1,75082	0,24324	-1,15162	0,06131	2,01628	0,30455	0,93417	9,97043
150°17'	-0,86849	9,93876	0,49571	9,69523	-0,57078	9,75647	-1,75200	0,24353	-1,15143	0,06124	2,01730	0,30477	0,93424	9,97046
150°18'	-0,86863	9,93884	0,49546	9,69501	-0,57039	9,75617	-1,75319	0,24383	-1,15124	0,06116	2,01833	0,30499	0,93432	9,97049
150°19'	-0,86878	9,93891	0,49521	9,69479	-0,57000	9,75588	-1,75437	0,24412	-1,15105	0,06109	2,01936	0,30521	0,93439	9,97053
150°20'	-0,86892	9,93898	0,49495	9,69456	-0,56962	9,75558	-1,75556	0,24442	-1,15085	0,06102	2,02039	0,30544	0,93446	9,97056
150°21'	-0,86906	9,93905	0,49470	9,69434	-0,56923	9,75529	-1,75675	0,24471	-1,15066	0,06095	2,02143	0,30566	0,93453	9,97059
150°22'	-0,86921	9,93912	0,49445	9,69412	-0,56885	9,75500	-1,75794	0,24500	-1,15047	0,06088	2,02246	0,30588	0,93460	9,97063
150°23'	-0,86935	9,93920	0,49419	9,69390	-0,56846	9,75470	-1,75913	0,24530	-1,15028	0,06080	2,02349	0,30610	0,93468	9,97066
150°24'	-0,86949	9,93927	0,49394	9,69368	-0,56808	9,75441	-1,76032	0,24559	-1,15009	0,06073	2,02453	0,30632	0,93475	9,97069
150°25'	-0,86964	9,93934	0,49369	9,69345	-0,56769	9,75411	-1,76151	0,24589	-1,14990	0,06066	2,02557	0,30655	0,93482	9,97073
150°26'	-0,86978	9,93941	0,49344	9,69323	-0,56731	9,75382	-1,76271	0,24618	-1,14971	0,06059	2,02661	0,30677	0,93489	9,97076
150°27'	-0,86993	9,93948	0,49318	9,69301	-0,56693	9,75353	-1,76390	0,24647	-1,14952	0,06052	2,02765	0,30699	0,93496	9,97079
150°28'	-0,87007	9,93955	0,49293	9,69279	-0,56654	9,75323	-1,76510	0,24677	-1,14933	0,06045	2,02869	0,30721	0,93503	9,97083
150°29'	-0,87021	9,93963	0,49268	9,69256	-0,56616	9,75294	-1,76629	0,24706	-1,14914	0,06037	2,02973	0,30744	0,93511	9,97086
150°30'	-0,87036	9,93970	0,49242	9,69234	-0,56577	9,75264	-1,76749	0,24736	-1,14896	0,06030	2,03077	0,30766	0,93518	9,97089

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
150°31'	-0,87050	9,93977	0,49217	9,69212	-0,56539	9,75235	-1,76869	0,24765	-1,14877	0,06023	2,03182	0,30788	0,93525	9,97093
150°32'	-0,87064	9,93984	0,49192	9,69189	-0,56501	9,75205	-1,76990	0,24795	-1,14858	0,06016	2,03286	0,30811	0,93532	9,97096
150°33'	-0,87079	9,93991	0,49166	9,69167	-0,56462	9,75176	-1,77110	0,24824	-1,14839	0,06009	2,03391	0,30833	0,93539	9,97099
150°34'	-0,87093	9,93998	0,49141	9,69144	-0,56424	9,75146	-1,77230	0,24854	-1,14820	0,06002	2,03496	0,30856	0,93546	9,97103
150°35'	-0,87107	9,94005	0,49116	9,69122	-0,56385	9,75117	-1,77351	0,24883	-1,14801	0,05995	2,03601	0,30878	0,93554	9,97106
150°36'	-0,87121	9,94012	0,49090	9,69100	-0,56347	9,75087	-1,77471	0,24913	-1,14782	0,05988	2,03706	0,30900	0,93561	9,97109
150°37'	-0,87136	9,94020	0,49065	9,69077	-0,56309	9,75058	-1,77592	0,24942	-1,14764	0,05980	2,03811	0,30923	0,93568	9,97113
150°38'	-0,87150	9,94027	0,49040	9,69055	-0,56270	9,75028	-1,77713	0,24972	-1,14745	0,05973	2,03916	0,30945	0,93575	9,97116
150°39'	-0,87164	9,94034	0,49014	9,69032	-0,56232	9,74998	-1,77834	0,25002	-1,14726	0,05966	2,04022	0,30968	0,93582	9,97119
150°40'	-0,87178	9,94041	0,48989	9,69010	-0,56194	9,74969	-1,77955	0,25031	-1,14707	0,05959	2,04128	0,30990	0,93589	9,97123
150°41'	-0,87193	9,94048	0,48964	9,68987	-0,56156	9,74939	-1,78077	0,25061	-1,14689	0,05952	2,04233	0,31013	0,93596	9,97126
150°42'	-0,87207	9,94055	0,48938	9,68965	-0,56117	9,74910	-1,78198	0,25090	-1,14670	0,05945	2,04339	0,31035	0,93603	9,97129
150°43'	-0,87221	9,94062	0,48913	9,68942	-0,56079	9,74880	-1,78319	0,25120	-1,14651	0,05938	2,04445	0,31058	0,93611	9,97132
150°44'	-0,87235	9,94069	0,48888	9,68920	-0,56041	9,74851	-1,78441	0,25149	-1,14632	0,05931	2,04551	0,31080	0,93618	9,97136
150°45'	-0,87250	9,94076	0,48862	9,68897	-0,56003	9,74821	-1,78563	0,25179	-1,14614	0,05924	2,04657	0,31103	0,93625	9,97139
150°46'	-0,87264	9,94083	0,48837	9,68875	-0,55964	9,74791	-1,78685	0,25209	-1,14595	0,05917	2,04764	0,31125	0,93632	9,97142
150°47'	-0,87278	9,94090	0,48811	9,68852	-0,55926	9,74762	-1,78807	0,25238	-1,14576	0,05910	2,04870	0,31148	0,93639	9,97146
150°48'	-0,87292	9,94098	0,48786	9,68829	-0,55888	9,74732	-1,78929	0,25268	-1,14558	0,05902	2,04977	0,31171	0,93646	9,97149
150°49'	-0,87306	9,94105	0,48761	9,68807	-0,55850	9,74702	-1,79051	0,25298	-1,14539	0,05895	2,05084	0,31193	0,93653	9,97152
150°50'	-0,87321	9,94112	0,48735	9,68784	-0,55812	9,74673	-1,79174	0,25327	-1,14521	0,05888	2,05191	0,31216	0,93660	9,97156
150°51'	-0,87335	9,94119	0,48710	9,68762	-0,55774	9,74643	-1,79296	0,25357	-1,14502	0,05881	2,05298	0,31238	0,93667	9,97159
150°52'	-0,87349	9,94126	0,48684	9,68739	-0,55736	9,74613	-1,79419	0,25387	-1,14483	0,05874	2,05405	0,31261	0,93674	9,97162
150°53'	-0,87363	9,94133	0,48659	9,68716	-0,55697	9,74583	-1,79542	0,25417	-1,14465	0,05867	2,05512	0,31284	0,93682	9,97165
150°54'	-0,87377	9,94140	0,48634	9,68694	-0,55659	9,74554	-1,79665	0,25446	-1,14446	0,05860	2,05619	0,31306	0,93689	9,97169
150°55'	-0,87391	9,94147	0,48608	9,68671	-0,55621	9,74524	-1,79788	0,25476	-1,14428	0,05853	2,05727	0,31329	0,93696	9,97172
150°56'	-0,87406	9,94154	0,48583	9,68648	-0,55583	9,74494	-1,79911	0,25506	-1,14409	0,05846	2,05835	0,31352	0,93703	9,97175
150°57'	-0,87420	9,94161	0,48557	9,68625	-0,55545	9,74465	-1,80034	0,25535	-1,14391	0,05839	2,05942	0,31375	0,93710	9,97179
150°58'	-0,87434	9,94168	0,48532	9,68603	-0,55507	9,74435	-1,80158	0,25565	-1,14372	0,05832	2,06050	0,31397	0,93717	9,97182
150°59'	-0,87448	9,94175	0,48506	9,68580	-0,55469	9,74405	-1,80281	0,25595	-1,14354	0,05825	2,06158	0,31420	0,93724	9,97185
151°0'	-0,87462	9,94182	0,48481	9,68557	-0,55431	9,74375	-1,80405	0,25625	-1,14335	0,05818	2,06267	0,31443	0,93731	9,97188

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
151°1'	-0,87476	9,94189	0,48456	9,68534	-0,55393	9,74345	-1,80529	0,25655	-1,14317	0,05811	2,06375	0,31466	0,93738	9,97192
151°2'	-0,87490	9,94196	0,48430	9,68512	-0,55355	9,74316	-1,80653	0,25684	-1,14299	0,05804	2,06483	0,31488	0,93745	9,97195
151°3'	-0,87504	9,94203	0,48405	9,68489	-0,55317	9,74286	-1,80777	0,25714	-1,14280	0,05797	2,06592	0,31511	0,93752	9,97198
151°4'	-0,87518	9,94210	0,48379	9,68466	-0,55279	9,74256	-1,80901	0,25744	-1,14262	0,05790	2,06701	0,31534	0,93759	9,97201
151°5'	-0,87532	9,94217	0,48354	9,68443	-0,55241	9,74226	-1,81025	0,25774	-1,14243	0,05783	2,06809	0,31557	0,93766	9,97205
151°6'	-0,87546	9,94224	0,48328	9,68420	-0,55203	9,74196	-1,81150	0,25804	-1,14225	0,05776	2,06918	0,31580	0,93773	9,97208
151°7'	-0,87561	9,94231	0,48303	9,68397	-0,55165	9,74166	-1,81274	0,25834	-1,14207	0,05769	2,07027	0,31603	0,93780	9,97211
151°8'	-0,87575	9,94238	0,48277	9,68374	-0,55127	9,74137	-1,81399	0,25863	-1,14188	0,05762	2,07137	0,31626	0,93787	9,97214
151°9'	-0,87589	9,94245	0,48252	9,68351	-0,55089	9,74107	-1,81524	0,25893	-1,14170	0,05755	2,07246	0,31649	0,93794	9,97218
151°10'	-0,87603	9,94252	0,48226	9,68328	-0,55051	9,74077	-1,81649	0,25923	-1,14152	0,05748	2,07356	0,31672	0,93801	9,97221
151°11'	-0,87617	9,94259	0,48201	9,68305	-0,55013	9,74047	-1,81774	0,25953	-1,14134	0,05741	2,07465	0,31695	0,93808	9,97224
151°12'	-0,87631	9,94266	0,48175	9,68283	-0,54975	9,74017	-1,81899	0,25983	-1,14115	0,05734	2,07575	0,31717	0,93815	9,97227
151°13'	-0,87645	9,94273	0,48150	9,68260	-0,54938	9,73987	-1,82025	0,26013	-1,14097	0,05727	2,07685	0,31740	0,93822	9,97231
151°14'	-0,87659	9,94279	0,48124	9,68237	-0,54900	9,73957	-1,82150	0,26043	-1,14079	0,05721	2,07795	0,31763	0,93829	9,97234
151°15'	-0,87673	9,94286	0,48099	9,68213	-0,54862	9,73927	-1,82276	0,26073	-1,14061	0,05714	2,07905	0,31787	0,93836	9,97237
151°16'	-0,87687	9,94293	0,48073	9,68190	-0,54824	9,73897	-1,82402	0,26103	-1,14042	0,05707	2,08015	0,31810	0,93843	9,97240
151°17'	-0,87701	9,94300	0,48048	9,68167	-0,54786	9,73867	-1,82528	0,26133	-1,14024	0,05700	2,08126	0,31833	0,93850	9,97244
151°18'	-0,87715	9,94307	0,48022	9,68144	-0,54748	9,73837	-1,82654	0,26163	-1,14006	0,05693	2,08236	0,31856	0,93857	9,97247
151°19'	-0,87729	9,94314	0,47997	9,68121	-0,54711	9,73807	-1,82780	0,26193	-1,13988	0,05686	2,08347	0,31879	0,93864	9,97250
151°20'	-0,87743	9,94321	0,47971	9,68098	-0,54673	9,73777	-1,82906	0,26223	-1,13970	0,05679	2,08458	0,31902	0,93871	9,97253
151°21'	-0,87756	9,94328	0,47946	9,68075	-0,54635	9,73747	-1,83033	0,26253	-1,13952	0,05672	2,08569	0,31925	0,93878	9,97256
151°22'	-0,87770	9,94335	0,47920	9,68052	-0,54597	9,73717	-1,83159	0,26283	-1,13934	0,05665	2,08680	0,31948	0,93885	9,97260
151°23'	-0,87784	9,94342	0,47895	9,68029	-0,54560	9,73687	-1,83286	0,26313	-1,13915	0,05658	2,08791	0,31971	0,93892	9,97263
151°24'	-0,87798	9,94349	0,47869	9,68006	-0,54522	9,73657	-1,83413	0,26343	-1,13897	0,05651	2,08903	0,31994	0,93899	9,97266
151°25'	-0,87812	9,94355	0,47844	9,67982	-0,54484	9,73627	-1,83540	0,26373	-1,13879	0,05645	2,09014	0,32018	0,93906	9,97269
151°26'	-0,87826	9,94362	0,47818	9,67959	-0,54446	9,73597	-1,83667	0,26403	-1,13861	0,05638	2,09126	0,32041	0,93913	9,97273
151°27'	-0,87840	9,94369	0,47793	9,67936	-0,54409	9,73567	-1,83794	0,26433	-1,13843	0,05631	2,09238	0,32064	0,93920	9,97276
151°28'	-0,87854	9,94376	0,47767	9,67913	-0,54371	9,73537	-1,83922	0,26463	-1,13825	0,05624	2,09350	0,32087	0,93927	9,97279
151°29'	-0,87868	9,94383	0,47741	9,67890	-0,54333	9,73507	-1,84049	0,26493	-1,13807	0,05617	2,09462	0,32110	0,93934	9,97282
151°30'	-0,87882	9,94390	0,47716	9,67866	-0,54296	9,73476	-1,84177	0,26524	-1,13789	0,05610	2,09574	0,32134	0,93941	9,97285

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
151°31'	-0,87896	9,94397	0,47690	9,67843	-0,54258	9,73446	-1,84305	0,26554	-1,13771	0,05603	2,09686	0,32157	0,93948	9,97289
151°32'	-0,87909	9,94404	0,47665	9,67820	-0,54220	9,73416	-1,84433	0,26584	-1,13753	0,05596	2,09799	0,32180	0,93955	9,97292
151°33'	-0,87923	9,94410	0,47639	9,67796	-0,54183	9,73386	-1,84561	0,26614	-1,13735	0,05590	2,09911	0,32204	0,93962	9,97295
151°34'	-0,87937	9,94417	0,47614	9,67773	-0,54145	9,73356	-1,84689	0,26644	-1,13718	0,05583	2,10024	0,32227	0,93969	9,97298
151°35'	-0,87951	9,94424	0,47588	9,67750	-0,54107	9,73326	-1,84818	0,26674	-1,13700	0,05576	2,10137	0,32250	0,93976	9,97301
151°36'	-0,87965	9,94431	0,47562	9,67726	-0,54070	9,73295	-1,84946	0,26705	-1,13682	0,05569	2,10250	0,32274	0,93982	9,97305
151°37'	-0,87979	9,94438	0,47537	9,67703	-0,54032	9,73265	-1,85075	0,26735	-1,13664	0,05562	2,10363	0,32297	0,93989	9,97308
151°38'	-0,87993	9,94445	0,47511	9,67680	-0,53995	9,73235	-1,85204	0,26765	-1,13646	0,05555	2,10477	0,32320	0,93996	9,97311
151°39'	-0,88006	9,94451	0,47486	9,67656	-0,53957	9,73205	-1,85333	0,26795	-1,13628	0,05549	2,10590	0,32344	0,94003	9,97314
151°40'	-0,88020	9,94458	0,47460	9,67633	-0,53920	9,73175	-1,85462	0,26825	-1,13610	0,05542	2,10704	0,32367	0,94010	9,97317
151°41'	-0,88034	9,94465	0,47434	9,67609	-0,53882	9,73144	-1,85591	0,26856	-1,13593	0,05535	2,10817	0,32391	0,94017	9,97321
151°42'	-0,88048	9,94472	0,47409	9,67586	-0,53844	9,73114	-1,85720	0,26886	-1,13575	0,05528	2,10931	0,32414	0,94024	9,97324
151°43'	-0,88062	9,94479	0,47383	9,67562	-0,53807	9,73084	-1,85850	0,26916	-1,13557	0,05521	2,11045	0,32438	0,94031	9,97327
151°44'	-0,88075	9,94485	0,47358	9,67539	-0,53769	9,73054	-1,85979	0,26946	-1,13539	0,05515	2,11159	0,32461	0,94038	9,97330
151°45'	-0,88089	9,94492	0,47332	9,67515	-0,53732	9,73023	-1,86109	0,26977	-1,13521	0,05508	2,11274	0,32485	0,94045	9,97333
151°46'	-0,88103	9,94499	0,47306	9,67492	-0,53694	9,72993	-1,86239	0,27007	-1,13504	0,05501	2,11388	0,32508	0,94051	9,97337
151°47'	-0,88117	9,94506	0,47281	9,67468	-0,53657	9,72963	-1,86369	0,27037	-1,13486	0,05494	2,11503	0,32532	0,94058	9,97340
151°48'	-0,88130	9,94513	0,47255	9,67445	-0,53620	9,72932	-1,86499	0,27068	-1,13468	0,05487	2,11617	0,32555	0,94065	9,97343
151°49'	-0,88144	9,94519	0,47229	9,67421	-0,53582	9,72902	-1,86630	0,27098	-1,13451	0,05481	2,11732	0,32579	0,94072	9,97346
151°50'	-0,88158	9,94526	0,47204	9,67398	-0,53545	9,72872	-1,86760	0,27128	-1,13433	0,05474	2,11847	0,32602	0,94079	9,97349
151°51'	-0,88172	9,94533	0,47178	9,67374	-0,53507	9,72841	-1,86891	0,27159	-1,13415	0,05467	2,11963	0,32626	0,94086	9,97352
151°52'	-0,88185	9,94540	0,47153	9,67350	-0,53470	9,72811	-1,87021	0,27189	-1,13398	0,05460	2,12078	0,32650	0,94093	9,97356
151°53'	-0,88199	9,94546	0,47127	9,67327	-0,53432	9,72780	-1,87152	0,27220	-1,13380	0,05454	2,12193	0,32673	0,94099	9,97359
151°54'	-0,88213	9,94553	0,47101	9,67303	-0,53395	9,72750	-1,87283	0,27250	-1,13362	0,05447	2,12309	0,32697	0,94106	9,97362
151°55'	-0,88226	9,94560	0,47076	9,67280	-0,53358	9,72720	-1,87415	0,27280	-1,13345	0,05440	2,12425	0,32720	0,94113	9,97365
151°56'	-0,88240	9,94567	0,47050	9,67256	-0,53320	9,72689	-1,87546	0,27311	-1,13327	0,05433	2,12540	0,32744	0,94120	9,97368
151°57'	-0,88254	9,94573	0,47024	9,67232	-0,53283	9,72659	-1,87677	0,27341	-1,13310	0,05427	2,12657	0,32768	0,94127	9,97371
151°58'	-0,88267	9,94580	0,46999	9,67208	-0,53246	9,72628	-1,87809	0,27372	-1,13292	0,05420	2,12773	0,32792	0,94134	9,97375
151°59'	-0,88281	9,94587	0,46973	9,67185	-0,53208	9,72598	-1,87941	0,27402	-1,13275	0,05413	2,12889	0,32815	0,94141	9,97378
152°0'	-0,88295	9,94593	0,46947	9,67161	-0,53171	9,72567	-1,88073	0,27433	-1,13257	0,05407	2,13005	0,32839	0,94147	9,97381

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
152°1'	-0,88308	9,94600	0,46921	9,67137	-0,53134	9,72537	-1,88205	0,27463	-1,13239	0,05400	2,13122	0,32863	0,94154	9,97384
152°2'	-0,88322	9,94607	0,46896	9,67113	-0,53096	9,72506	-1,88337	0,27494	-1,13222	0,05393	2,13239	0,32887	0,94161	9,97387
152°3'	-0,88336	9,94614	0,46870	9,67090	-0,53059	9,72476	-1,88469	0,27524	-1,13205	0,05386	2,13356	0,32910	0,94168	9,97390
152°4'	-0,88349	9,94620	0,46844	9,67066	-0,53022	9,72445	-1,88602	0,27555	-1,13187	0,05380	2,13473	0,32934	0,94175	9,97393
152°5'	-0,88363	9,94627	0,46819	9,67042	-0,52985	9,72415	-1,88734	0,27585	-1,13170	0,05373	2,13590	0,32958	0,94181	9,97397
152°6'	-0,88377	9,94634	0,46793	9,67018	-0,52947	9,72384	-1,88867	0,27616	-1,13152	0,05366	2,13707	0,32982	0,94188	9,97400
152°7'	-0,88390	9,94640	0,46767	9,66994	-0,52910	9,72354	-1,89000	0,27646	-1,13135	0,05360	2,13825	0,33006	0,94195	9,97403
152°8'	-0,88404	9,94647	0,46742	9,66970	-0,52873	9,72323	-1,89133	0,27677	-1,13117	0,05353	2,13942	0,33030	0,94202	9,97406
152°9'	-0,88417	9,94654	0,46716	9,66946	-0,52836	9,72293	-1,89266	0,27707	-1,13100	0,05346	2,14060	0,33054	0,94209	9,97409
152°10'	-0,88431	9,94660	0,46690	9,66922	-0,52798	9,72262	-1,89400	0,27738	-1,13083	0,05340	2,14178	0,33078	0,94215	9,97412
152°11'	-0,88445	9,94667	0,46664	9,66899	-0,52761	9,72231	-1,89533	0,27769	-1,13065	0,05333	2,14296	0,33101	0,94222	9,97415
152°12'	-0,88458	9,94674	0,46639	9,66875	-0,52724	9,72201	-1,89667	0,27799	-1,13048	0,05326	2,14414	0,33125	0,94229	9,97418
152°13'	-0,88472	9,94680	0,46613	9,66851	-0,52687	9,72170	-1,89801	0,27830	-1,13031	0,05320	2,14533	0,33149	0,94236	9,97422
152°14'	-0,88485	9,94687	0,46587	9,66827	-0,52650	9,72140	-1,89935	0,27860	-1,13013	0,05313	2,14651	0,33173	0,94243	9,97425
152°15'	-0,88499	9,94694	0,46561	9,66803	-0,52613	9,72109	-1,90069	0,27891	-1,12996	0,05306	2,14770	0,33197	0,94249	9,97428
152°16'	-0,88512	9,94700	0,46536	9,66779	-0,52575	9,72078	-1,90203	0,27922	-1,12979	0,05300	2,14889	0,33221	0,94256	9,97431
152°17'	-0,88526	9,94707	0,46510	9,66755	-0,52538	9,72048	-1,90337	0,27952	-1,12961	0,05293	2,15008	0,33245	0,94263	9,97434
152°18'	-0,88539	9,94714	0,46484	9,66731	-0,52501	9,72017	-1,90472	0,27983	-1,12944	0,05286	2,15127	0,33269	0,94270	9,97437
152°19'	-0,88553	9,94720	0,46458	9,66706	-0,52464	9,71986	-1,90607	0,28014	-1,12927	0,05280	2,15246	0,33294	0,94276	9,97440
152°20'	-0,88566	9,94727	0,46433	9,66682	-0,52427	9,71955	-1,90741	0,28045	-1,12910	0,05273	2,15366	0,33318	0,94283	9,97443
152°21'	-0,88580	9,94734	0,46407	9,66658	-0,52390	9,71925	-1,90876	0,28075	-1,12892	0,05266	2,15485	0,33342	0,94290	9,97447
152°22'	-0,88593	9,94740	0,46381	9,66634	-0,52353	9,71894	-1,91012	0,28106	-1,12875	0,05260	2,15605	0,33366	0,94297	9,97450
152°23'	-0,88607	9,94747	0,46355	9,66610	-0,52316	9,71863	-1,91147	0,28137	-1,12858	0,05253	2,15725	0,33390	0,94303	9,97453
152°24'	-0,88620	9,94753	0,46330	9,66586	-0,52279	9,71833	-1,91282	0,28167	-1,12841	0,05247	2,15845	0,33414	0,94310	9,97456
152°25'	-0,88634	9,94760	0,46304	9,66562	-0,52242	9,71802	-1,91418	0,28198	-1,12824	0,05240	2,15965	0,33438	0,94317	9,97459
152°26'	-0,88647	9,94767	0,46278	9,66537	-0,52205	9,71771	-1,91554	0,28229	-1,12807	0,05233	2,16085	0,33463	0,94324	9,97462
152°27'	-0,88661	9,94773	0,46252	9,66513	-0,52168	9,71740	-1,91690	0,28260	-1,12789	0,05227	2,16206	0,33487	0,94330	9,97465
152°28'	-0,88674	9,94780	0,46226	9,66489	-0,52131	9,71709	-1,91826	0,28291	-1,12772	0,05220	2,16326	0,33511	0,94337	9,97468
152°29'	-0,88688	9,94786	0,46201	9,66465	-0,52094	9,71679	-1,91962	0,28321	-1,12755	0,05214	2,16447	0,33535	0,94344	9,97471
152°30'	-0,88701	9,94793	0,46175	9,66441	-0,52057	9,71648	-1,92098	0,28352	-1,12738	0,05207	2,16568	0,33559	0,94351	9,97474

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
152°31'	-0,88715	9,94799	0,46149	9,66416	-0,52020	9,71617	-1,92235	0,28383	-1,12721	0,05201	2,16689	0,33584	0,94357	9,97478
152°32'	-0,88728	9,94806	0,46123	9,66392	-0,51983	9,71586	-1,92371	0,28414	-1,12704	0,05194	2,16810	0,33608	0,94364	9,97481
152°33'	-0,88741	9,94813	0,46097	9,66368	-0,51946	9,71555	-1,92508	0,28445	-1,12687	0,05187	2,16932	0,33632	0,94371	9,97484
152°34'	-0,88755	9,94819	0,46072	9,66343	-0,51909	9,71524	-1,92645	0,28476	-1,12670	0,05181	2,17053	0,33657	0,94377	9,97487
152°35'	-0,88768	9,94826	0,46046	9,66319	-0,51872	9,71493	-1,92782	0,28507	-1,12653	0,05174	2,17175	0,33681	0,94384	9,97490
152°36'	-0,88782	9,94832	0,46020	9,66295	-0,51835	9,71462	-1,92920	0,28538	-1,12636	0,05168	2,17297	0,33705	0,94391	9,97493
152°37'	-0,88795	9,94839	0,45994	9,66270	-0,51798	9,71431	-1,93057	0,28569	-1,12619	0,05161	2,17419	0,33730	0,94397	9,97496
152°38'	-0,88808	9,94845	0,45968	9,66246	-0,51761	9,71401	-1,93195	0,28599	-1,12602	0,05155	2,17541	0,33754	0,94404	9,97499
152°39'	-0,88822	9,94852	0,45942	9,66221	-0,51724	9,71370	-1,93332	0,28630	-1,12585	0,05148	2,17663	0,33779	0,94411	9,97502
152°40'	-0,88835	9,94858	0,45917	9,66197	-0,51688	9,71339	-1,93470	0,28661	-1,12568	0,05142	2,17786	0,33803	0,94418	9,97505
152°41'	-0,88848	9,94865	0,45891	9,66173	-0,51651	9,71308	-1,93608	0,28692	-1,12551	0,05135	2,17909	0,33827	0,94424	9,97508
152°42'	-0,88862	9,94871	0,45865	9,66148	-0,51614	9,71277	-1,93746	0,28723	-1,12534	0,05129	2,18031	0,33852	0,94431	9,97511
152°43'	-0,88875	9,94878	0,45839	9,66124	-0,51577	9,71246	-1,93885	0,28754	-1,12518	0,05122	2,18154	0,33876	0,94438	9,97514
152°44'	-0,88888	9,94885	0,45813	9,66099	-0,51540	9,71215	-1,94023	0,28785	-1,12501	0,05115	2,18277	0,33901	0,94444	9,97518
152°45'	-0,88902	9,94891	0,45787	9,66075	-0,51503	9,71184	-1,94162	0,28816	-1,12484	0,05109	2,18401	0,33925	0,94451	9,97521
152°46'	-0,88915	9,94898	0,45762	9,66050	-0,51467	9,71153	-1,94301	0,28847	-1,12467	0,05102	2,18524	0,33950	0,94458	9,97524
152°47'	-0,88928	9,94904	0,45736	9,66025	-0,51430	9,71121	-1,94440	0,28879	-1,12450	0,05096	2,18648	0,33975	0,94464	9,97527
152°48'	-0,88942	9,94911	0,45710	9,66001	-0,51393	9,71090	-1,94579	0,28910	-1,12433	0,05089	2,18772	0,33999	0,94471	9,97530
152°49'	-0,88955	9,94917	0,45684	9,65976	-0,51356	9,71059	-1,94718	0,28941	-1,12416	0,05083	2,18895	0,34024	0,94477	9,97533
152°50'	-0,88968	9,94923	0,45658	9,65952	-0,51319	9,71028	-1,94858	0,28972	-1,12400	0,05077	2,19019	0,34048	0,94484	9,97536
152°51'	-0,88981	9,94930	0,45632	9,65927	-0,51283	9,70997	-1,94997	0,29003	-1,12383	0,05070	2,19144	0,34073	0,94491	9,97539
152°52'	-0,88995	9,94936	0,45606	9,65902	-0,51246	9,70966	-1,95137	0,29034	-1,12366	0,05064	2,19268	0,34098	0,94497	9,97542
152°53'	-0,89008	9,94943	0,45580	9,65878	-0,51209	9,70935	-1,95277	0,29065	-1,12349	0,05057	2,19393	0,34122	0,94504	9,97545
152°54'	-0,89021	9,94949	0,45554	9,65853	-0,51173	9,70904	-1,95417	0,29096	-1,12333	0,05051	2,19517	0,34147	0,94511	9,97548
152°55'	-0,89035	9,94956	0,45529	9,65828	-0,51136	9,70873	-1,95557	0,29127	-1,12316	0,05044	2,19642	0,34172	0,94517	9,97551
152°56'	-0,89048	9,94962	0,45503	9,65804	-0,51099	9,70841	-1,95698	0,29159	-1,12299	0,05038	2,19767	0,34196	0,94524	9,97554
152°57'	-0,89061	9,94969	0,45477	9,65779	-0,51063	9,70810	-1,95838	0,29190	-1,12283	0,05031	2,19892	0,34221	0,94531	9,97557
152°58'	-0,89074	9,94975	0,45451	9,65754	-0,51026	9,70779	-1,95979	0,29221	-1,12266	0,05025	2,20018	0,34246	0,94537	9,97560
152°59'	-0,89087	9,94982	0,45425	9,65729	-0,50989	9,70748	-1,96120	0,29252	-1,12249	0,05018	2,20143	0,34271	0,94544	9,97563
153°0'	-0,89101	9,94988	0,45399	9,65705	-0,50953	9,70717	-1,96261	0,29283	-1,12233	0,05012	2,20269	0,34295	0,94550	9,97566

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
153°1'	-0,89114	9,94995	0,45373	9,65680	-0,50916	9,70685	-1,96402	0,29315	-1,12216	0,05005	2,20395	0,34320	0,94557	9,97569
153°2'	-0,89127	9,95001	0,45347	9,65655	-0,50879	9,70654	-1,96544	0,29346	-1,12199	0,04999	2,20521	0,34345	0,94564	9,97572
153°3'	-0,89140	9,95007	0,45321	9,65630	-0,50843	9,70623	-1,96685	0,29377	-1,12183	0,04993	2,20647	0,34370	0,94570	9,97575
153°4'	-0,89153	9,95014	0,45295	9,65605	-0,50806	9,70592	-1,96827	0,29408	-1,12166	0,04986	2,20773	0,34395	0,94577	9,97578
153°5'	-0,89167	9,95020	0,45269	9,65580	-0,50769	9,70560	-1,96969	0,29440	-1,12150	0,04980	2,20900	0,34420	0,94583	9,97581
153°6'	-0,89180	9,95027	0,45243	9,65556	-0,50733	9,70529	-1,97111	0,29471	-1,12133	0,04973	2,21026	0,34444	0,94590	9,97584
153°7'	-0,89193	9,95033	0,45218	9,65531	-0,50696	9,70498	-1,97253	0,29502	-1,12117	0,04967	2,21153	0,34469	0,94596	9,97587
153°8'	-0,89206	9,95039	0,45192	9,65506	-0,50660	9,70466	-1,97395	0,29534	-1,12100	0,04961	2,21280	0,34494	0,94603	9,97591
153°9'	-0,89219	9,95046	0,45166	9,65481	-0,50623	9,70435	-1,97538	0,29565	-1,12083	0,04954	2,21407	0,34519	0,94610	9,97594
153°10'	-0,89232	9,95052	0,45140	9,65456	-0,50587	9,70404	-1,97681	0,29596	-1,12067	0,04948	2,21535	0,34544	0,94616	9,97597
153°11'	-0,89245	9,95059	0,45114	9,65431	-0,50550	9,70372	-1,97823	0,29628	-1,12051	0,04941	2,21662	0,34569	0,94623	9,97600
153°12'	-0,89259	9,95065	0,45088	9,65406	-0,50514	9,70341	-1,97966	0,29659	-1,12034	0,04935	2,21790	0,34594	0,94629	9,97603
153°13'	-0,89272	9,95071	0,45062	9,65381	-0,50477	9,70309	-1,98110	0,29691	-1,12018	0,04929	2,21918	0,34619	0,94636	9,97606
153°14'	-0,89285	9,95078	0,45036	9,65356	-0,50441	9,70278	-1,98253	0,29722	-1,12001	0,04922	2,22045	0,34644	0,94642	9,97609
153°15'	-0,89298	9,95084	0,45010	9,65331	-0,50404	9,70247	-1,98396	0,29753	-1,11985	0,04916	2,22174	0,34669	0,94649	9,97612
153°16'	-0,89311	9,95090	0,44984	9,65306	-0,50368	9,70215	-1,98540	0,29785	-1,11968	0,04910	2,22302	0,34694	0,94655	9,97615
153°17'	-0,89324	9,95097	0,44958	9,65281	-0,50331	9,70184	-1,98684	0,29816	-1,11952	0,04903	2,22430	0,34719	0,94662	9,97618
153°18'	-0,89337	9,95103	0,44932	9,65255	-0,50295	9,70152	-1,98828	0,29848	-1,11936	0,04897	2,22559	0,34745	0,94669	9,97621
153°19'	-0,89350	9,95110	0,44906	9,65230	-0,50258	9,70121	-1,98972	0,29879	-1,11919	0,04890	2,22688	0,34770	0,94675	9,97624
153°20'	-0,89363	9,95116	0,44880	9,65205	-0,50222	9,70089	-1,99116	0,29911	-1,11903	0,04884	2,22817	0,34795	0,94682	9,97627
153°21'	-0,89376	9,95122	0,44854	9,65180	-0,50185	9,70058	-1,99261	0,29942	-1,11886	0,04878	2,22946	0,34820	0,94688	9,97630
153°22'	-0,89389	9,95129	0,44828	9,65155	-0,50149	9,70026	-1,99406	0,29974	-1,11870	0,04871	2,23075	0,34845	0,94695	9,97633
153°23'	-0,89402	9,95135	0,44802	9,65130	-0,50113	9,69995	-1,99550	0,30005	-1,11854	0,04865	2,23205	0,34870	0,94701	9,97636
153°24'	-0,89415	9,95141	0,44776	9,65104	-0,50076	9,69963	-1,99695	0,30037	-1,11838	0,04859	2,23334	0,34896	0,94708	9,97639
153°25'	-0,89428	9,95148	0,44750	9,65079	-0,50040	9,69932	-1,99841	0,30068	-1,11821	0,04852	2,23464	0,34921	0,94714	9,97642
153°26'	-0,89441	9,95154	0,44724	9,65054	-0,50004	9,69900	-1,99986	0,30100	-1,11805	0,04846	2,23594	0,34946	0,94721	9,97645
153°27'	-0,89454	9,95160	0,44698	9,65029	-0,49967	9,69868	-2,00131	0,30132	-1,11789	0,04840	2,23724	0,34971	0,94727	9,97647
153°28'	-0,89467	9,95167	0,44672	9,65003	-0,49931	9,69837	-2,00277	0,30163	-1,11772	0,04833	2,23855	0,34997	0,94734	9,97650
153°29'	-0,89480	9,95173	0,44646	9,64978	-0,49894	9,69805	-2,00423	0,30195	-1,11756	0,04827	2,23985	0,35022	0,94740	9,97653
153°30'	-0,89493	9,95179	0,44620	9,64953	-0,49858	9,69774	-2,00569	0,30226	-1,11740	0,04821	2,24116	0,35047	0,94747	9,97656

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
153°31'	-0,89506	9,95185	0,44594	9,64927	-0,49822	9,69742	-2,00715	0,30258	-1,11724	0,04815	2,24247	0,35073	0,94753	9,97659
153°32'	-0,89519	9,95192	0,44568	9,64902	-0,49786	9,69710	-2,00862	0,30290	-1,11708	0,04808	2,24378	0,35098	0,94760	9,97662
153°33'	-0,89532	9,95198	0,44542	9,64877	-0,49749	9,69679	-2,01008	0,30321	-1,11691	0,04802	2,24509	0,35123	0,94766	9,97665
153°34'	-0,89545	9,95204	0,44516	9,64851	-0,49713	9,69647	-2,01155	0,30353	-1,11675	0,04796	2,24640	0,35149	0,94773	9,97668
153°35'	-0,89558	9,95211	0,44490	9,64826	-0,49677	9,69615	-2,01302	0,30385	-1,11659	0,04789	2,24772	0,35174	0,94779	9,97671
153°36'	-0,89571	9,95217	0,44464	9,64800	-0,49640	9,69584	-2,01449	0,30416	-1,11643	0,04783	2,24903	0,35200	0,94786	9,97674
153°37'	-0,89584	9,95223	0,44437	9,64775	-0,49604	9,69552	-2,01596	0,30448	-1,11627	0,04777	2,25035	0,35225	0,94792	9,97677
153°38'	-0,89597	9,95229	0,44411	9,64749	-0,49568	9,69520	-2,01743	0,30480	-1,11611	0,04771	2,25167	0,35251	0,94799	9,97680
153°39'	-0,89610	9,95236	0,44385	9,64724	-0,49532	9,69488	-2,01891	0,30512	-1,11595	0,04764	2,25300	0,35276	0,94805	9,97683
153°40'	-0,89623	9,95242	0,44359	9,64698	-0,49495	9,69457	-2,02039	0,30543	-1,11579	0,04758	2,25432	0,35302	0,94811	9,97686
153°41'	-0,89636	9,95248	0,44333	9,64673	-0,49459	9,69425	-2,02187	0,30575	-1,11563	0,04752	2,25565	0,35327	0,94818	9,97689
153°42'	-0,89649	9,95254	0,44307	9,64647	-0,49423	9,69393	-2,02335	0,30607	-1,11547	0,04746	2,25697	0,35353	0,94824	9,97692
153°43'	-0,89662	9,95261	0,44281	9,64622	-0,49387	9,69361	-2,02483	0,30639	-1,11531	0,04739	2,25830	0,35378	0,94831	9,97695
153°44'	-0,89674	9,95267	0,44255	9,64596	-0,49351	9,69329	-2,02631	0,30671	-1,11515	0,04733	2,25963	0,35404	0,94837	9,97698
153°45'	-0,89687	9,95273	0,44229	9,64571	-0,49315	9,69298	-2,02780	0,30702	-1,11499	0,04727	2,26097	0,35429	0,94844	9,97701
153°46'	-0,89700	9,95279	0,44203	9,64545	-0,49278	9,69266	-2,02929	0,30734	-1,11483	0,04721	2,26230	0,35455	0,94850	9,97704
153°47'	-0,89713	9,95286	0,44177	9,64519	-0,49242	9,69234	-2,03078	0,30766	-1,11467	0,04714	2,26364	0,35481	0,94856	9,97707
153°48'	-0,89726	9,95292	0,44151	9,64494	-0,49206	9,69202	-2,03227	0,30798	-1,11451	0,04708	2,26498	0,35506	0,94863	9,97710
153°49'	-0,89739	9,95298	0,44124	9,64468	-0,49170	9,69170	-2,03376	0,30830	-1,11435	0,04702	2,26632	0,35532	0,94869	9,97713
153°50'	-0,89752	9,95304	0,44098	9,64442	-0,49134	9,69138	-2,03526	0,30862	-1,11419	0,04696	2,26766	0,35558	0,94876	9,97716
153°51'	-0,89764	9,95310	0,44072	9,64417	-0,49098	9,69106	-2,03675	0,30894	-1,11403	0,04690	2,26900	0,35583	0,94882	9,97718
153°52'	-0,89777	9,95317	0,44046	9,64391	-0,49062	9,69074	-2,03825	0,30926	-1,11387	0,04683	2,27035	0,35609	0,94889	9,97721
153°53'	-0,89790	9,95323	0,44020	9,64365	-0,49026	9,69042	-2,03975	0,30958	-1,11371	0,04677	2,27169	0,35635	0,94895	9,97724
153°54'	-0,89803	9,95329	0,43994	9,64339	-0,48989	9,69010	-2,04125	0,30990	-1,11355	0,04671	2,27304	0,35661	0,94901	9,97727
153°55'	-0,89816	9,95335	0,43968	9,64313	-0,48953	9,68978	-2,04276	0,31022	-1,11339	0,04665	2,27439	0,35687	0,94908	9,97730
153°56'	-0,89828	9,95341	0,43942	9,64288	-0,48917	9,68946	-2,04426	0,31054	-1,11323	0,04659	2,27574	0,35712	0,94914	9,97733
153°57'	-0,89841	9,95348	0,43916	9,64262	-0,48881	9,68914	-2,04577	0,31086	-1,11308	0,04652	2,27710	0,35738	0,94921	9,97736
153°58'	-0,89854	9,95354	0,43889	9,64236	-0,48845	9,68882	-2,04728	0,31118	-1,11292	0,04646	2,27845	0,35764	0,94927	9,97739
153°59'	-0,89867	9,95360	0,43863	9,64210	-0,48809	9,68850	-2,04879	0,31150	-1,11276	0,04640	2,27981	0,35790	0,94933	9,97742
154°0'	-0,89879	9,95366	0,43837	9,64184	-0,48773	9,68818	-2,05030	0,31182	-1,11260	0,04634	2,28117	0,35816	0,94940	9,97745

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
154°1'	-0,89892	9,95372	0,43811	9,64158	-0,48737	9,68786	-2,05182	0,31214	-1,11244	0,04628	2,28253	0,35842	0,94946	9,97748
154°2'	-0,89905	9,95378	0,43785	9,64132	-0,48701	9,68754	-2,05333	0,31246	-1,11229	0,04622	2,28390	0,35868	0,94952	9,97751
154°3'	-0,89918	9,95384	0,43759	9,64106	-0,48665	9,68722	-2,05485	0,31278	-1,11213	0,04616	2,28526	0,35894	0,94959	9,97754
154°4'	-0,89930	9,95391	0,43733	9,64080	-0,48629	9,68690	-2,05637	0,31310	-1,11197	0,04609	2,28663	0,35920	0,94965	9,97756
154°5'	-0,89943	9,95397	0,43706	9,64054	-0,48593	9,68658	-2,05790	0,31342	-1,11181	0,04603	2,28800	0,35946	0,94972	9,97759
154°6'	-0,89956	9,95403	0,43680	9,64028	-0,48557	9,68626	-2,05942	0,31374	-1,11166	0,04597	2,28937	0,35972	0,94978	9,97762
154°7'	-0,89968	9,95409	0,43654	9,64002	-0,48521	9,68593	-2,06094	0,31407	-1,11150	0,04591	2,29074	0,35998	0,94984	9,97765
154°8'	-0,89981	9,95415	0,43628	9,63976	-0,48486	9,68561	-2,06247	0,31439	-1,11134	0,04585	2,29211	0,36024	0,94991	9,97768
154°9'	-0,89994	9,95421	0,43602	9,63950	-0,48450	9,68529	-2,06400	0,31471	-1,11119	0,04579	2,29349	0,36050	0,94997	9,97771
154°10'	-0,90007	9,95427	0,43575	9,63924	-0,48414	9,68497	-2,06553	0,31503	-1,11103	0,04573	2,29487	0,36076	0,95003	9,97774
154°11'	-0,90019	9,95434	0,43549	9,63898	-0,48378	9,68465	-2,06706	0,31535	-1,11087	0,04566	2,29625	0,36102	0,95010	9,97777
154°12'	-0,90032	9,95440	0,43523	9,63872	-0,48342	9,68432	-2,06860	0,31568	-1,11072	0,04560	2,29763	0,36128	0,95016	9,97780
154°13'	-0,90045	9,95446	0,43497	9,63846	-0,48306	9,68400	-2,07014	0,31600	-1,11056	0,04554	2,29901	0,36154	0,95022	9,97783
154°14'	-0,90057	9,95452	0,43471	9,63820	-0,48270	9,68368	-2,07167	0,31632	-1,11041	0,04548	2,30040	0,36180	0,95029	9,97785
154°15'	-0,90070	9,95458	0,43445	9,63794	-0,48234	9,68336	-2,07321	0,31664	-1,11025	0,04542	2,30179	0,36206	0,95035	9,97788
154°16'	-0,90082	9,95464	0,43418	9,63767	-0,48198	9,68303	-2,07476	0,31697	-1,11009	0,04536	2,30318	0,36233	0,95041	9,97791
154°17'	-0,90095	9,95470	0,43392	9,63741	-0,48163	9,68271	-2,07630	0,31729	-1,10994	0,04530	2,30457	0,36259	0,95048	9,97794
154°18'	-0,90108	9,95476	0,43366	9,63715	-0,48127	9,68239	-2,07785	0,31761	-1,10978	0,04524	2,30596	0,36285	0,95054	9,97797
154°19'	-0,90120	9,95482	0,43340	9,63689	-0,48091	9,68206	-2,07939	0,31794	-1,10963	0,04518	2,30735	0,36311	0,95060	9,97800
154°20'	-0,90133	9,95488	0,43313	9,63662	-0,48055	9,68174	-2,08094	0,31826	-1,10947	0,04512	2,30875	0,36338	0,95066	9,97803
154°21'	-0,90146	9,95494	0,43287	9,63636	-0,48019	9,68142	-2,08250	0,31858	-1,10932	0,04506	2,31015	0,36364	0,95073	9,97806
154°22'	-0,90158	9,95500	0,43261	9,63610	-0,47984	9,68109	-2,08405	0,31891	-1,10916	0,04500	2,31155	0,36390	0,95079	9,97808
154°23'	-0,90171	9,95507	0,43235	9,63583	-0,47948	9,68077	-2,08560	0,31923	-1,10901	0,04493	2,31295	0,36417	0,95085	9,97811
154°24'	-0,90183	9,95513	0,43209	9,63557	-0,47912	9,68044	-2,08716	0,31956	-1,10885	0,04487	2,31436	0,36443	0,95092	9,97814
154°25'	-0,90196	9,95519	0,43182	9,63531	-0,47876	9,68012	-2,08872	0,31988	-1,10870	0,04481	2,31576	0,36469	0,95098	9,97817
154°26'	-0,90208	9,95525	0,43156	9,63504	-0,47840	9,67980	-2,09028	0,32020	-1,10854	0,04475	2,31717	0,36496	0,95104	9,97820
154°27'	-0,90221	9,95531	0,43130	9,63478	-0,47805	9,67947	-2,09184	0,32053	-1,10839	0,04469	2,31858	0,36522	0,95110	9,97823
154°28'	-0,90233	9,95537	0,43104	9,63451	-0,47769	9,67915	-2,09341	0,32085	-1,10824	0,04463	2,31999	0,36549	0,95117	9,97826
154°29'	-0,90246	9,95543	0,43077	9,63425	-0,47733	9,67882	-2,09498	0,32118	-1,10808	0,04457	2,32140	0,36575	0,95123	9,97829
154°30'	-0,90259	9,95549	0,43051	9,63398	-0,47698	9,67850	-2,09654	0,32150	-1,10793	0,04451	2,32282	0,36602	0,95129	9,97831

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
154°31'	-0,90271	9,95555	0,43025	9,63372	-0,47662	9,67817	-2,09811	0,32183	-1,10777	0,04445	2,32424	0,36628	0,95136	9,97834
154°32'	-0,90284	9,95561	0,42999	9,63345	-0,47626	9,67785	-2,09969	0,32215	-1,10762	0,04439	2,32566	0,36655	0,95142	9,97837
154°33'	-0,90296	9,95567	0,42972	9,63319	-0,47590	9,67752	-2,10126	0,32248	-1,10747	0,04433	2,32708	0,36681	0,95148	9,97840
154°34'	-0,90309	9,95573	0,42946	9,63292	-0,47555	9,67719	-2,10284	0,32281	-1,10731	0,04427	2,32850	0,36708	0,95154	9,97843
154°35'	-0,90321	9,95579	0,42920	9,63266	-0,47519	9,67687	-2,10442	0,32313	-1,10716	0,04421	2,32993	0,36734	0,95161	9,97846
154°36'	-0,90334	9,95585	0,42894	9,63239	-0,47483	9,67654	-2,10600	0,32346	-1,10701	0,04415	2,33135	0,36761	0,95167	9,97849
154°37'	-0,90346	9,95591	0,42867	9,63213	-0,47448	9,67622	-2,10758	0,32378	-1,10686	0,04409	2,33278	0,36787	0,95173	9,97851
154°38'	-0,90358	9,95597	0,42841	9,63186	-0,47412	9,67589	-2,10916	0,32411	-1,10670	0,04403	2,33422	0,36814	0,95179	9,97854
154°39'	-0,90371	9,95603	0,42815	9,63159	-0,47377	9,67556	-2,11075	0,32444	-1,10655	0,04397	2,33565	0,36841	0,95185	9,97857
154°40'	-0,90383	9,95609	0,42788	9,63133	-0,47341	9,67524	-2,11233	0,32476	-1,10640	0,04391	2,33708	0,36867	0,95192	9,97860
154°41'	-0,90396	9,95615	0,42762	9,63106	-0,47305	9,67491	-2,11392	0,32509	-1,10625	0,04385	2,33852	0,36894	0,95198	9,97863
154°42'	-0,90408	9,95621	0,42736	9,63079	-0,47270	9,67458	-2,11552	0,32542	-1,10609	0,04379	2,33996	0,36921	0,95204	9,97866
154°43'	-0,90421	9,95627	0,42709	9,63052	-0,47234	9,67426	-2,11711	0,32574	-1,10594	0,04373	2,34140	0,36948	0,95210	9,97868
154°44'	-0,90433	9,95633	0,42683	9,63026	-0,47199	9,67393	-2,11871	0,32607	-1,10579	0,04367	2,34284	0,36974	0,95217	9,97871
154°45'	-0,90446	9,95639	0,42657	9,62999	-0,47163	9,67360	-2,12030	0,32640	-1,10564	0,04361	2,34429	0,37001	0,95223	9,97874
154°46'	-0,90458	9,95645	0,42631	9,62972	-0,47128	9,67327	-2,12190	0,32673	-1,10549	0,04355	2,34573	0,37028	0,95229	9,97877
154°47'	-0,90470	9,95651	0,42604	9,62945	-0,47092	9,67295	-2,12350	0,32705	-1,10533	0,04349	2,34718	0,37055	0,95235	9,97880
154°48'	-0,90483	9,95657	0,42578	9,62918	-0,47056	9,67262	-2,12511	0,32738	-1,10518	0,04343	2,34863	0,37082	0,95241	9,97883
154°49'	-0,90495	9,95663	0,42552	9,62892	-0,47021	9,67229	-2,12671	0,32771	-1,10503	0,04337	2,35009	0,37108	0,95248	9,97885
154°50'	-0,90507	9,95668	0,42525	9,62865	-0,46985	9,67196	-2,12832	0,32804	-1,10488	0,04332	2,35154	0,37135	0,95254	9,97888
154°51'	-0,90520	9,95674	0,42499	9,62838	-0,46950	9,67163	-2,12993	0,32837	-1,10473	0,04326	2,35300	0,37162	0,95260	9,97891
154°52'	-0,90532	9,95680	0,42473	9,62811	-0,46914	9,67131	-2,13154	0,32869	-1,10458	0,04320	2,35446	0,37189	0,95266	9,97894
154°53'	-0,90545	9,95686	0,42446	9,62784	-0,46879	9,67098	-2,13316	0,32902	-1,10443	0,04314	2,35592	0,37216	0,95272	9,97897
154°54'	-0,90557	9,95692	0,42420	9,62757	-0,46843	9,67065	-2,13477	0,32935	-1,10428	0,04308	2,35738	0,37243	0,95278	9,97899
154°55'	-0,90569	9,95698	0,42394	9,62730	-0,46808	9,67032	-2,13639	0,32968	-1,10413	0,04302	2,35885	0,37270	0,95285	9,97902
154°56'	-0,90582	9,95704	0,42367	9,62703	-0,46772	9,66999	-2,13801	0,33001	-1,10398	0,04296	2,36031	0,37297	0,95291	9,97905
154°57'	-0,90594	9,95710	0,42341	9,62676	-0,46737	9,66966	-2,13963	0,33034	-1,10383	0,04290	2,36178	0,37324	0,95297	9,97908
154°58'	-0,90606	9,95716	0,42315	9,62649	-0,46702	9,66933	-2,14125	0,33067	-1,10368	0,04284	2,36325	0,37351	0,95303	9,97911
154°59'	-0,90618	9,95722	0,42288	9,62622	-0,46666	9,66900	-2,14288	0,33100	-1,10353	0,04278	2,36473	0,37378	0,95309	9,97914
155°0'	-0,90631	9,95728	0,42262	9,62595	-0,46631	9,66867	-2,14451	0,33133	-1,10338	0,04272	2,36620	0,37405	0,95315	9,97916

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
155°1'	-0,90643	9,95733	0,42235	9,62568	-0,46595	9,66834	-2,14614	0,33166	-1,10323	0,04267	2,36768	0,37432	0,95322	9,97919
155°2'	-0,90655	9,95739	0,42209	9,62541	-0,46560	9,66801	-2,14777	0,33199	-1,10308	0,04261	2,36916	0,37459	0,95328	9,97922
155°3'	-0,90668	9,95745	0,42183	9,62513	-0,46525	9,66768	-2,14940	0,33232	-1,10293	0,04255	2,37064	0,37487	0,95334	9,97925
155°4'	-0,90680	9,95751	0,42156	9,62486	-0,46489	9,66735	-2,15104	0,33265	-1,10278	0,04249	2,37212	0,37514	0,95340	9,97927
155°5'	-0,90692	9,95757	0,42130	9,62459	-0,46454	9,66702	-2,15268	0,33298	-1,10263	0,04243	2,37361	0,37541	0,95346	9,97930
155°6'	-0,90704	9,95763	0,42104	9,62432	-0,46418	9,66669	-2,15432	0,33331	-1,10248	0,04237	2,37509	0,37568	0,95352	9,97933
155°7'	-0,90717	9,95769	0,42077	9,62405	-0,46383	9,66636	-2,15596	0,33364	-1,10233	0,04231	2,37658	0,37595	0,95358	9,97936
155°8'	-0,90729	9,95775	0,42051	9,62377	-0,46348	9,66603	-2,15760	0,33397	-1,10218	0,04225	2,37808	0,37623	0,95364	9,97939
155°9'	-0,90741	9,95780	0,42024	9,62350	-0,46312	9,66570	-2,15925	0,33430	-1,10204	0,04220	2,37957	0,37650	0,95371	9,97941
155°10'	-0,90753	9,95786	0,41998	9,62323	-0,46277	9,66537	-2,16090	0,33463	-1,10189	0,04214	2,38106	0,37677	0,95377	9,97944
155°11'	-0,90766	9,95792	0,41972	9,62296	-0,46242	9,66503	-2,16255	0,33497	-1,10174	0,04208	2,38256	0,37704	0,95383	9,97947
155°12'	-0,90778	9,95798	0,41945	9,62268	-0,46206	9,66470	-2,16420	0,33530	-1,10159	0,04202	2,38406	0,37732	0,95389	9,97950
155°13'	-0,90790	9,95804	0,41919	9,62241	-0,46171	9,66437	-2,16585	0,33563	-1,10144	0,04196	2,38556	0,37759	0,95395	9,97953
155°14'	-0,90802	9,95810	0,41892	9,62214	-0,46136	9,66404	-2,16751	0,33596	-1,10130	0,04190	2,38707	0,37786	0,95401	9,97955
155°15'	-0,90814	9,95815	0,41866	9,62186	-0,46101	9,66371	-2,16917	0,33629	-1,10115	0,04185	2,38857	0,37814	0,95407	9,97958
155°16'	-0,90826	9,95821	0,41840	9,62159	-0,46065	9,66337	-2,17083	0,33663	-1,10100	0,04179	2,39008	0,37841	0,95413	9,97961
155°17'	-0,90839	9,95827	0,41813	9,62131	-0,46030	9,66304	-2,17249	0,33696	-1,10085	0,04173	2,39159	0,37869	0,95419	9,97964
155°18'	-0,90851	9,95833	0,41787	9,62104	-0,45995	9,66271	-2,17416	0,33729	-1,10071	0,04167	2,39311	0,37896	0,95425	9,97966
155°19'	-0,90863	9,95839	0,41760	9,62076	-0,45960	9,66238	-2,17582	0,33762	-1,10056	0,04161	2,39462	0,37924	0,95431	9,97969
155°20'	-0,90875	9,95844	0,41734	9,62049	-0,45924	9,66204	-2,17749	0,33796	-1,10041	0,04156	2,39614	0,37951	0,95438	9,97972
155°21'	-0,90887	9,95850	0,41707	9,62021	-0,45889	9,66171	-2,17916	0,33829	-1,10026	0,04150	2,39766	0,37979	0,95444	9,97975
155°22'	-0,90899	9,95856	0,41681	9,61994	-0,45854	9,66138	-2,18084	0,33862	-1,10012	0,04144	2,39918	0,38006	0,95450	9,97977
155°23'	-0,90911	9,95862	0,41655	9,61966	-0,45819	9,66104	-2,18251	0,33896	-1,09997	0,04138	2,40070	0,38034	0,95456	9,97980
155°24'	-0,90924	9,95868	0,41628	9,61939	-0,45784	9,66071	-2,18419	0,33929	-1,09982	0,04132	2,40222	0,38061	0,95462	9,97983
155°25'	-0,90936	9,95873	0,41602	9,61911	-0,45748	9,66038	-2,18587	0,33962	-1,09968	0,04127	2,40375	0,38089	0,95468	9,97986
155°26'	-0,90948	9,95879	0,41575	9,61883	-0,45713	9,66004	-2,18755	0,33996	-1,09953	0,04121	2,40528	0,38117	0,95474	9,97988
155°27'	-0,90960	9,95885	0,41549	9,61856	-0,45678	9,65971	-2,18923	0,34029	-1,09939	0,04115	2,40681	0,38144	0,95480	9,97991
155°28'	-0,90972	9,95891	0,41522	9,61828	-0,45643	9,65937	-2,19092	0,34063	-1,09924	0,04109	2,40835	0,38172	0,95486	9,97994
155°29'	-0,90984	9,95897	0,41496	9,61800	-0,45608	9,65904	-2,19261	0,34096	-1,09909	0,04103	2,40988	0,38200	0,95492	9,97997
155°30'	-0,90996	9,95902	0,41469	9,61773	-0,45573	9,65870	-2,19430	0,34130	-1,09895	0,04098	2,41142	0,38227	0,95498	9,97999

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
155°31'	-0,91008	9,95908	0,41443	9,61745	-0,45538	9,65837	-2,19599	0,34163	-1,09880	0,04092	2,41296	0,38255	0,95504	9,98002
155°32'	-0,91020	9,95914	0,41416	9,61717	-0,45502	9,65803	-2,19769	0,34197	-1,09866	0,04086	2,41450	0,38283	0,95510	9,98005
155°33'	-0,91032	9,95920	0,41390	9,61689	-0,45467	9,65770	-2,19938	0,34230	-1,09851	0,04080	2,41605	0,38311	0,95516	9,98008
155°34'	-0,91044	9,95925	0,41363	9,61662	-0,45432	9,65736	-2,20108	0,34264	-1,09837	0,04075	2,41760	0,38338	0,95522	9,98010
155°35'	-0,91056	9,95931	0,41337	9,61634	-0,45397	9,65703	-2,20278	0,34297	-1,09822	0,04069	2,41914	0,38366	0,95528	9,98013
155°36'	-0,91068	9,95937	0,41310	9,61606	-0,45362	9,65669	-2,20449	0,34331	-1,09808	0,04063	2,42070	0,38394	0,95534	9,98016
155°37'	-0,91080	9,95942	0,41284	9,61578	-0,45327	9,65636	-2,20619	0,34364	-1,09793	0,04058	2,42225	0,38422	0,95540	9,98019
155°38'	-0,91092	9,95948	0,41257	9,61550	-0,45292	9,65602	-2,20790	0,34398	-1,09779	0,04052	2,42380	0,38450	0,95546	9,98021
155°39'	-0,91104	9,95954	0,41231	9,61522	-0,45257	9,65568	-2,20961	0,34432	-1,09764	0,04046	2,42536	0,38478	0,95552	9,98024
155°40'	-0,91116	9,95960	0,41204	9,61494	-0,45222	9,65535	-2,21132	0,34465	-1,09750	0,04040	2,42692	0,38506	0,95558	9,98027
155°41'	-0,91128	9,95965	0,41178	9,61466	-0,45187	9,65501	-2,21304	0,34499	-1,09735	0,04035	2,42848	0,38534	0,95564	9,98030
155°42'	-0,91140	9,95971	0,41151	9,61438	-0,45152	9,65467	-2,21475	0,34533	-1,09721	0,04029	2,43005	0,38562	0,95570	9,98032
155°43'	-0,91152	9,95977	0,41125	9,61411	-0,45117	9,65434	-2,21647	0,34566	-1,09707	0,04023	2,43162	0,38589	0,95576	9,98035
155°44'	-0,91164	9,95982	0,41098	9,61382	-0,45082	9,65400	-2,21819	0,34600	-1,09692	0,04018	2,43318	0,38618	0,95582	9,98038
155°45'	-0,91176	9,95988	0,41072	9,61354	-0,45047	9,65366	-2,21992	0,34634	-1,09678	0,04012	2,43476	0,38646	0,95588	9,98040
155°46'	-0,91188	9,95994	0,41045	9,61326	-0,45012	9,65333	-2,22164	0,34667	-1,09663	0,04006	2,43633	0,38674	0,95594	9,98043
155°47'	-0,91200	9,96000	0,41019	9,61298	-0,44977	9,65299	-2,22337	0,34701	-1,09649	0,04000	2,43790	0,38702	0,95600	9,98046
155°48'	-0,91212	9,96005	0,40992	9,61270	-0,44942	9,65265	-2,22510	0,34735	-1,09635	0,03995	2,43948	0,38730	0,95606	9,98049
155°49'	-0,91224	9,96011	0,40966	9,61242	-0,44907	9,65231	-2,22683	0,34769	-1,09620	0,03989	2,44106	0,38758	0,95612	9,98051
155°50'	-0,91236	9,96017	0,40939	9,61214	-0,44872	9,65197	-2,22857	0,34803	-1,09606	0,03983	2,44264	0,38786	0,95618	9,98054
155°51'	-0,91248	9,96022	0,40913	9,61186	-0,44837	9,65164	-2,23030	0,34836	-1,09592	0,03978	2,44423	0,38814	0,95624	9,98057
155°52'	-0,91260	9,96028	0,40886	9,61158	-0,44802	9,65130	-2,23204	0,34870	-1,09577	0,03972	2,44582	0,38842	0,95630	9,98059
155°53'	-0,91272	9,96034	0,40860	9,61129	-0,44767	9,65096	-2,23378	0,34904	-1,09563	0,03966	2,44741	0,38871	0,95636	9,98062
155°54'	-0,91283	9,96039	0,40833	9,61101	-0,44732	9,65062	-2,23553	0,34938	-1,09549	0,03961	2,44900	0,38899	0,95642	9,98065
155°55'	-0,91295	9,96045	0,40806	9,61073	-0,44697	9,65028	-2,23727	0,34972	-1,09535	0,03955	2,45059	0,38927	0,95648	9,98067
155°56'	-0,91307	9,96050	0,40780	9,61045	-0,44662	9,64994	-2,23902	0,35006	-1,09520	0,03950	2,45219	0,38955	0,95654	9,98070
155°57'	-0,91319	9,96056	0,40753	9,61016	-0,44627	9,64960	-2,24077	0,35040	-1,09506	0,03944	2,45378	0,38984	0,95660	9,98073
155°58'	-0,91331	9,96062	0,40727	9,60988	-0,44593	9,64926	-2,24252	0,35074	-1,09492	0,03938	2,45539	0,39012	0,95665	9,98076
155°59'	-0,91343	9,96067	0,40700	9,60960	-0,44558	9,64892	-2,24428	0,35108	-1,09478	0,03933	2,45699	0,39040	0,95671	9,98078
156°0'	-0,91355	9,96073	0,40674	9,60931	-0,44523	9,64858	-2,24604	0,35142	-1,09464	0,03927	2,45859	0,39069	0,95677	9,98081

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
156°1'	-0,91366	9,96079	0,40647	9,60903	-0,44488	9,64824	-2,24780	0,35176	-1,09449	0,03921	2,46020	0,39097	0,95683	9,98084
156°2'	-0,91378	9,96084	0,40621	9,60875	-0,44453	9,64790	-2,24956	0,35210	-1,09435	0,03916	2,46181	0,39125	0,95689	9,98086
156°3'	-0,91390	9,96090	0,40594	9,60846	-0,44418	9,64756	-2,25132	0,35244	-1,09421	0,03910	2,46342	0,39154	0,95695	9,98089
156°4'	-0,91402	9,96095	0,40567	9,60818	-0,44384	9,64722	-2,25309	0,35278	-1,09407	0,03905	2,46504	0,39182	0,95701	9,98092
156°5'	-0,91414	9,96101	0,40541	9,60789	-0,44349	9,64688	-2,25486	0,35312	-1,09393	0,03899	2,46665	0,39211	0,95707	9,98094
156°6'	-0,91425	9,96107	0,40514	9,60761	-0,44314	9,64654	-2,25663	0,35346	-1,09379	0,03893	2,46827	0,39239	0,95713	9,98097
156°7'	-0,91437	9,96112	0,40488	9,60732	-0,44279	9,64620	-2,25840	0,35380	-1,09365	0,03888	2,46989	0,39268	0,95719	9,98100
156°8'	-0,91449	9,96118	0,40461	9,60704	-0,44244	9,64586	-2,26018	0,35414	-1,09351	0,03882	2,47152	0,39296	0,95724	9,98102
156°9'	-0,91461	9,96123	0,40434	9,60675	-0,44210	9,64552	-2,26196	0,35448	-1,09337	0,03877	2,47314	0,39325	0,95730	9,98105
156°10'	-0,91472	9,96129	0,40408	9,60646	-0,44175	9,64517	-2,26374	0,35483	-1,09323	0,03871	2,47477	0,39354	0,95736	9,98108
156°11'	-0,91484	9,96135	0,40381	9,60618	-0,44140	9,64483	-2,26552	0,35517	-1,09308	0,03865	2,47640	0,39382	0,95742	9,98110
156°12'	-0,91496	9,96140	0,40355	9,60589	-0,44105	9,64449	-2,26730	0,35551	-1,09294	0,03860	2,47804	0,39411	0,95748	9,98113
156°13'	-0,91508	9,96146	0,40328	9,60561	-0,44071	9,64415	-2,26909	0,35585	-1,09280	0,03854	2,47967	0,39439	0,95754	9,98116
156°14'	-0,91519	9,96151	0,40301	9,60532	-0,44036	9,64381	-2,27088	0,35619	-1,09266	0,03849	2,48131	0,39468	0,95760	9,98118
156°15'	-0,91531	9,96157	0,40275	9,60503	-0,44001	9,64346	-2,27267	0,35654	-1,09252	0,03843	2,48295	0,39497	0,95766	9,98121
156°16'	-0,91543	9,96162	0,40248	9,60474	-0,43966	9,64312	-2,27447	0,35688	-1,09238	0,03838	2,48459	0,39526	0,95771	9,98124
156°17'	-0,91555	9,96168	0,40221	9,60446	-0,43932	9,64278	-2,27626	0,35722	-1,09224	0,03832	2,48624	0,39554	0,95777	9,98126
156°18'	-0,91566	9,96174	0,40195	9,60417	-0,43897	9,64243	-2,27806	0,35757	-1,09211	0,03826	2,48789	0,39583	0,95783	9,98129
156°19'	-0,91578	9,96179	0,40168	9,60388	-0,43862	9,64209	-2,27987	0,35791	-1,09197	0,03821	2,48954	0,39612	0,95789	9,98132
156°20'	-0,91590	9,96185	0,40141	9,60359	-0,43828	9,64175	-2,28167	0,35825	-1,09183	0,03815	2,49119	0,39641	0,95795	9,98134
156°21'	-0,91601	9,96190	0,40115	9,60331	-0,43793	9,64140	-2,28348	0,35860	-1,09169	0,03810	2,49284	0,39669	0,95801	9,98137
156°22'	-0,91613	9,96196	0,40088	9,60302	-0,43758	9,64106	-2,28528	0,35894	-1,09155	0,03804	2,49450	0,39698	0,95806	9,98139
156°23'	-0,91625	9,96201	0,40062	9,60273	-0,43724	9,64072	-2,28710	0,35928	-1,09141	0,03799	2,49616	0,39727	0,95812	9,98142
156°24'	-0,91636	9,96207	0,40035	9,60244	-0,43689	9,64037	-2,28891	0,35963	-1,09127	0,03793	2,49782	0,39756	0,95818	9,98145
156°25'	-0,91648	9,96212	0,40008	9,60215	-0,43654	9,64003	-2,29073	0,35997	-1,09113	0,03788	2,49948	0,39785	0,95824	9,98147
156°26'	-0,91660	9,96218	0,39982	9,60186	-0,43620	9,63968	-2,29254	0,36032	-1,09099	0,03782	2,50115	0,39814	0,95830	9,98150
156°27'	-0,91671	9,96223	0,39955	9,60157	-0,43585	9,63934	-2,29437	0,36066	-1,09086	0,03777	2,50282	0,39843	0,95836	9,98153
156°28'	-0,91683	9,96229	0,39928	9,60128	-0,43550	9,63899	-2,29619	0,36101	-1,09072	0,03771	2,50449	0,39872	0,95841	9,98155
156°29'	-0,91694	9,96234	0,39902	9,60099	-0,43516	9,63865	-2,29801	0,36135	-1,09058	0,03766	2,50617	0,39901	0,95847	9,98158
156°30'	-0,91706	9,96240	0,39875	9,60070	-0,43481	9,63830	-2,29984	0,36170	-1,09044	0,03760	2,50784	0,39930	0,95853	9,98161

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
156°31'	-0,91718	9,96245	0,39848	9,60041	-0,43447	9,63796	-2,30167	0,36204	-1,09030	0,03755	2,50952	0,39959	0,95859	9,98163
156°32'	-0,91729	9,96251	0,39822	9,60012	-0,43412	9,63761	-2,30351	0,36239	-1,09017	0,03749	2,51120	0,39988	0,95865	9,98166
156°33'	-0,91741	9,96256	0,39795	9,59983	-0,43378	9,63726	-2,30534	0,36274	-1,09003	0,03744	2,51289	0,40017	0,95870	9,98168
156°34'	-0,91752	9,96262	0,39768	9,59954	-0,43343	9,63692	-2,30718	0,36308	-1,08989	0,03738	2,51457	0,40046	0,95876	9,98171
156°35'	-0,91764	9,96267	0,39741	9,59924	-0,43308	9,63657	-2,30902	0,36343	-1,08975	0,03733	2,51626	0,40076	0,95882	9,98174
156°36'	-0,91775	9,96273	0,39715	9,59895	-0,43274	9,63623	-2,31086	0,36377	-1,08962	0,03727	2,51795	0,40105	0,95888	9,98176
156°37'	-0,91787	9,96278	0,39688	9,59866	-0,43239	9,63588	-2,31271	0,36412	-1,08948	0,03722	2,51965	0,40134	0,95894	9,98179
156°38'	-0,91799	9,96284	0,39661	9,59837	-0,43205	9,63553	-2,31456	0,36447	-1,08934	0,03716	2,52134	0,40163	0,95899	9,98182
156°39'	-0,91810	9,96289	0,39635	9,59808	-0,43170	9,63519	-2,31641	0,36481	-1,08920	0,03711	2,52304	0,40192	0,95905	9,98184
156°40'	-0,91822	9,96294	0,39608	9,59778	-0,43136	9,63484	-2,31826	0,36516	-1,08907	0,03706	2,52474	0,40222	0,95911	9,98187
156°41'	-0,91833	9,96300	0,39581	9,59749	-0,43101	9,63449	-2,32012	0,36551	-1,08893	0,03700	2,52645	0,40251	0,95917	9,98189
156°42'	-0,91845	9,96305	0,39555	9,59720	-0,43067	9,63414	-2,32197	0,36586	-1,08880	0,03695	2,52815	0,40280	0,95922	9,98192
156°43'	-0,91856	9,96311	0,39528	9,59690	-0,43032	9,63379	-2,32383	0,36621	-1,08866	0,03689	2,52986	0,40310	0,95928	9,98195
156°44'	-0,91868	9,96316	0,39501	9,59661	-0,42998	9,63345	-2,32570	0,36655	-1,08852	0,03684	2,53157	0,40339	0,95934	9,98197
156°45'	-0,91879	9,96322	0,39474	9,59632	-0,42963	9,63310	-2,32756	0,36690	-1,08839	0,03678	2,53329	0,40368	0,95940	9,98200
156°46'	-0,91891	9,96327	0,39448	9,59602	-0,42929	9,63275	-2,32943	0,36725	-1,08825	0,03673	2,53500	0,40398	0,95945	9,98202
156°47'	-0,91902	9,96333	0,39421	9,59573	-0,42894	9,63240	-2,33130	0,36760	-1,08811	0,03667	2,53672	0,40427	0,95951	9,98205
156°48'	-0,91914	9,96338	0,39394	9,59543	-0,42860	9,63205	-2,33317	0,36795	-1,08798	0,03662	2,53845	0,40457	0,95957	9,98208
156°49'	-0,91925	9,96343	0,39367	9,59514	-0,42826	9,63170	-2,33505	0,36830	-1,08784	0,03657	2,54017	0,40486	0,95962	9,98210
156°50'	-0,91936	9,96349	0,39341	9,59484	-0,42791	9,63135	-2,33693	0,36865	-1,08771	0,03651	2,54190	0,40516	0,95968	9,98213
156°51'	-0,91948	9,96354	0,39314	9,59455	-0,42757	9,63101	-2,33881	0,36899	-1,08757	0,03646	2,54363	0,40545	0,95974	9,98215
156°52'	-0,91959	9,96360	0,39287	9,59425	-0,42722	9,63066	-2,34069	0,36934	-1,08744	0,03640	2,54536	0,40575	0,95980	9,98218
156°53'	-0,91971	9,96365	0,39260	9,59396	-0,42688	9,63031	-2,34258	0,36969	-1,08730	0,03635	2,54709	0,40604	0,95985	9,98221
156°54'	-0,91982	9,96370	0,39234	9,59366	-0,42654	9,62996	-2,34447	0,37004	-1,08717	0,03630	2,54883	0,40634	0,95991	9,98223
156°55'	-0,91994	9,96376	0,39207	9,59336	-0,42619	9,62961	-2,34636	0,37039	-1,08703	0,03624	2,55057	0,40664	0,95997	9,98226
156°56'	-0,92005	9,96381	0,39180	9,59307	-0,42585	9,62926	-2,34825	0,37074	-1,08690	0,03619	2,55231	0,40693	0,96002	9,98228
156°57'	-0,92016	9,96387	0,39153	9,59277	-0,42551	9,62890	-2,35015	0,37110	-1,08676	0,03613	2,55405	0,40723	0,96008	9,98231
156°58'	-0,92028	9,96392	0,39127	9,59247	-0,42516	9,62855	-2,35205	0,37145	-1,08663	0,03608	2,55580	0,40753	0,96014	9,98233
156°59'	-0,92039	9,96397	0,39100	9,59218	-0,42482	9,62820	-2,35395	0,37180	-1,08649	0,03603	2,55755	0,40782	0,96020	9,98236
157°0'	-0,92050	9,96403	0,39073	9,59188	-0,42447	9,62785	-2,35585	0,37215	-1,08636	0,03597	2,55930	0,40812	0,96025	9,98239

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
157°1'	-0,92062	9,96408	0,39046	9,59158	-0,42413	9,62750	-2,35776	0,37250	-1,08623	0,03592	2,56106	0,40842	0,96031	9,98241
157°2'	-0,92073	9,96413	0,39020	9,59128	-0,42379	9,62715	-2,35967	0,37285	-1,08609	0,03587	2,56282	0,40872	0,96037	9,98244
157°3'	-0,92085	9,96419	0,38993	9,59098	-0,42345	9,62680	-2,36158	0,37320	-1,08596	0,03581	2,56458	0,40902	0,96042	9,98246
157°4'	-0,92096	9,96424	0,38966	9,59069	-0,42310	9,62645	-2,36349	0,37355	-1,08582	0,03576	2,56634	0,40931	0,96048	9,98249
157°5'	-0,92107	9,96429	0,38939	9,59039	-0,42276	9,62609	-2,36541	0,37391	-1,08569	0,03571	2,56811	0,40961	0,96054	9,98251
157°6'	-0,92119	9,96435	0,38912	9,59009	-0,42242	9,62574	-2,36733	0,37426	-1,08556	0,03565	2,56988	0,40991	0,96059	9,98254
157°7'	-0,92130	9,96440	0,38886	9,58979	-0,42207	9,62539	-2,36925	0,37461	-1,08542	0,03560	2,57165	0,41021	0,96065	9,98256
157°8'	-0,92141	9,96445	0,38859	9,58949	-0,42173	9,62504	-2,37118	0,37496	-1,08529	0,03555	2,57342	0,41051	0,96071	9,98259
157°9'	-0,92152	9,96451	0,38832	9,58919	-0,42139	9,62468	-2,37311	0,37532	-1,08516	0,03549	2,57520	0,41081	0,96076	9,98262
157°10'	-0,92164	9,96456	0,38805	9,58889	-0,42105	9,62433	-2,37504	0,37567	-1,08503	0,03544	2,57698	0,41111	0,96082	9,98264
157°11'	-0,92175	9,96461	0,38778	9,58859	-0,42070	9,62398	-2,37697	0,37602	-1,08489	0,03539	2,57876	0,41141	0,96088	9,98267
157°12'	-0,92186	9,96467	0,38752	9,58829	-0,42036	9,62362	-2,37891	0,37638	-1,08476	0,03533	2,58054	0,41171	0,96093	9,98269
157°13'	-0,92198	9,96472	0,38725	9,58799	-0,42002	9,62327	-2,38084	0,37673	-1,08463	0,03528	2,58233	0,41201	0,96099	9,98272
157°14'	-0,92209	9,96477	0,38698	9,58769	-0,41968	9,62292	-2,38279	0,37708	-1,08449	0,03523	2,58412	0,41231	0,96104	9,98274
157°15'	-0,92220	9,96483	0,38671	9,58739	-0,41933	9,62256	-2,38473	0,37744	-1,08436	0,03517	2,58591	0,41261	0,96110	9,98277
157°16'	-0,92231	9,96488	0,38644	9,58709	-0,41899	9,62221	-2,38668	0,37779	-1,08423	0,03512	2,58771	0,41291	0,96116	9,98279
157°17'	-0,92243	9,96493	0,38617	9,58678	-0,41865	9,62185	-2,38863	0,37815	-1,08410	0,03507	2,58950	0,41322	0,96121	9,98282
157°18'	-0,92254	9,96498	0,38591	9,58648	-0,41831	9,62150	-2,39058	0,37850	-1,08397	0,03502	2,59130	0,41352	0,96127	9,98284
157°19'	-0,92265	9,96504	0,38564	9,58618	-0,41797	9,62114	-2,39253	0,37886	-1,08383	0,03496	2,59311	0,41382	0,96133	9,98287
157°20'	-0,92276	9,96509	0,38537	9,58588	-0,41763	9,62079	-2,39449	0,37921	-1,08370	0,03491	2,59491	0,41412	0,96138	9,98290
157°21'	-0,92287	9,96514	0,38510	9,58557	-0,41728	9,62043	-2,39645	0,37957	-1,08357	0,03486	2,59672	0,41443	0,96144	9,98292
157°22'	-0,92299	9,96520	0,38483	9,58527	-0,41694	9,62008	-2,39841	0,37992	-1,08344	0,03480	2,59853	0,41473	0,96149	9,98295
157°23'	-0,92310	9,96525	0,38456	9,58497	-0,41660	9,61972	-2,40038	0,38028	-1,08331	0,03475	2,60035	0,41503	0,96155	9,98297
157°24'	-0,92321	9,96530	0,38430	9,58467	-0,41626	9,61936	-2,40235	0,38064	-1,08318	0,03470	2,60217	0,41533	0,96161	9,98300
157°25'	-0,92332	9,96535	0,38403	9,58436	-0,41592	9,61901	-2,40432	0,38099	-1,08305	0,03465	2,60399	0,41564	0,96166	9,98302
157°26'	-0,92343	9,96541	0,38376	9,58406	-0,41558	9,61865	-2,40629	0,38135	-1,08291	0,03459	2,60581	0,41594	0,96172	9,98305
157°27'	-0,92355	9,96546	0,38349	9,58375	-0,41524	9,61830	-2,40827	0,38170	-1,08278	0,03454	2,60763	0,41625	0,96177	9,98307
157°28'	-0,92366	9,96551	0,38322	9,58345	-0,41490	9,61794	-2,41025	0,38206	-1,08265	0,03449	2,60946	0,41655	0,96183	9,98310
157°29'	-0,92377	9,96556	0,38295	9,58314	-0,41455	9,61758	-2,41223	0,38242	-1,08252	0,03444	2,61129	0,41686	0,96188	9,98312
157°30'	-0,92388	9,96562	0,38268	9,58284	-0,41421	9,61722	-2,41421	0,38278	-1,08239	0,03438	2,61313	0,41716	0,96194	9,98315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
157°31'	-0,92399	9,96567	0,38241	9,58253	-0,41387	9,61687	-2,41620	0,38313	-1,08226	0,03433	2,61496	0,41747	0,96200	9,98317
157°32'	-0,92410	9,96572	0,38215	9,58223	-0,41353	9,61651	-2,41819	0,38349	-1,08213	0,03428	2,61680	0,41777	0,96205	9,98320
157°33'	-0,92421	9,96577	0,38188	9,58192	-0,41319	9,61615	-2,42019	0,38385	-1,08200	0,03423	2,61864	0,41808	0,96211	9,98322
157°34'	-0,92432	9,96582	0,38161	9,58162	-0,41285	9,61579	-2,42218	0,38421	-1,08187	0,03418	2,62049	0,41838	0,96216	9,98325
157°35'	-0,92444	9,96588	0,38134	9,58131	-0,41251	9,61544	-2,42418	0,38456	-1,08174	0,03412	2,62234	0,41869	0,96222	9,98327
157°36'	-0,92455	9,96593	0,38107	9,58101	-0,41217	9,61508	-2,42618	0,38492	-1,08161	0,03407	2,62419	0,41899	0,96227	9,98330
157°37'	-0,92466	9,96598	0,38080	9,58070	-0,41183	9,61472	-2,42819	0,38528	-1,08148	0,03402	2,62604	0,41930	0,96233	9,98332
157°38'	-0,92477	9,96603	0,38053	9,58039	-0,41149	9,61436	-2,43019	0,38564	-1,08135	0,03397	2,62790	0,41961	0,96238	9,98335
157°39'	-0,92488	9,96608	0,38026	9,58008	-0,41115	9,61400	-2,43220	0,38600	-1,08122	0,03392	2,62976	0,41992	0,96244	9,98337
157°40'	-0,92499	9,96614	0,37999	9,57978	-0,41081	9,61364	-2,43422	0,38636	-1,08109	0,03386	2,63162	0,42022	0,96249	9,98340
157°41'	-0,92510	9,96619	0,37973	9,57947	-0,41047	9,61328	-2,43623	0,38672	-1,08097	0,03381	2,63348	0,42053	0,96255	9,98342
157°42'	-0,92521	9,96624	0,37946	9,57916	-0,41013	9,61292	-2,43825	0,38708	-1,08084	0,03376	2,63535	0,42084	0,96260	9,98345
157°43'	-0,92532	9,96629	0,37919	9,57885	-0,40979	9,61256	-2,44027	0,38744	-1,08071	0,03371	2,63722	0,42115	0,96266	9,98347
157°44'	-0,92543	9,96634	0,37892	9,57855	-0,40945	9,61220	-2,44230	0,38780	-1,08058	0,03366	2,63909	0,42145	0,96272	9,98350
157°45'	-0,92554	9,96640	0,37865	9,57824	-0,40911	9,61184	-2,44433	0,38816	-1,08045	0,03360	2,64097	0,42176	0,96277	9,98352
157°46'	-0,92565	9,96645	0,37838	9,57793	-0,40877	9,61148	-2,44636	0,38852	-1,08032	0,03355	2,64285	0,42207	0,96283	9,98355
157°47'	-0,92576	9,96650	0,37811	9,57762	-0,40843	9,61112	-2,44839	0,38888	-1,08019	0,03350	2,64473	0,42238	0,96288	9,98357
157°48'	-0,92587	9,96655	0,37784	9,57731	-0,40809	9,61076	-2,45043	0,38924	-1,08006	0,03345	2,64662	0,42269	0,96294	9,98360
157°49'	-0,92598	9,96660	0,37757	9,57700	-0,40775	9,61040	-2,45246	0,38960	-1,07994	0,03340	2,64851	0,42300	0,96299	9,98362
157°50'	-0,92609	9,96665	0,37730	9,57669	-0,40741	9,61004	-2,45451	0,38996	-1,07981	0,03335	2,65040	0,42331	0,96305	9,98365
157°51'	-0,92620	9,96670	0,37703	9,57638	-0,40707	9,60967	-2,45655	0,39033	-1,07968	0,03330	2,65229	0,42362	0,96310	9,98367
157°52'	-0,92631	9,96676	0,37676	9,57607	-0,40674	9,60931	-2,45860	0,39069	-1,07955	0,03324	2,65419	0,42393	0,96315	9,98370
157°53'	-0,92642	9,96681	0,37649	9,57576	-0,40640	9,60895	-2,46065	0,39105	-1,07943	0,03319	2,65609	0,42424	0,96321	9,98372
157°54'	-0,92653	9,96686	0,37622	9,57545	-0,40606	9,60859	-2,46270	0,39141	-1,07930	0,03314	2,65799	0,42455	0,96326	9,98375
157°55'	-0,92664	9,96691	0,37595	9,57514	-0,40572	9,60823	-2,46476	0,39177	-1,07917	0,03309	2,65989	0,42486	0,96332	9,98377
157°56'	-0,92675	9,96696	0,37569	9,57482	-0,40538	9,60786	-2,46682	0,39214	-1,07904	0,03304	2,66180	0,42518	0,96337	9,98379
157°57'	-0,92686	9,96701	0,37542	9,57451	-0,40504	9,60750	-2,46888	0,39250	-1,07892	0,03299	2,66371	0,42549	0,96343	9,98382
157°58'	-0,92697	9,96706	0,37515	9,57420	-0,40470	9,60714	-2,47095	0,39286	-1,07879	0,03294	2,66563	0,42580	0,96348	9,98384
157°59'	-0,92707	9,96711	0,37488	9,57389	-0,40436	9,60677	-2,47302	0,39323	-1,07866	0,03289	2,66755	0,42611	0,96354	9,98387
158°0'	-0,92718	9,96717	0,37461	9,57358	-0,40403	9,60641	-2,47509	0,39359	-1,07853	0,03283	2,66947	0,42642	0,96359	9,98389

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
158°1'	-0,92729	9,96722	0,37434	9,57326	-0,40369	9,60605	-2,47716	0,39395	-1,07841	0,03278	2,67139	0,42674	0,96365	9,98392
158°2'	-0,92740	9,96727	0,37407	9,57295	-0,40335	9,60568	-2,47924	0,39432	-1,07828	0,03273	2,67332	0,42705	0,96370	9,98394
158°3'	-0,92751	9,96732	0,37380	9,57264	-0,40301	9,60532	-2,48132	0,39468	-1,07816	0,03268	2,67525	0,42736	0,96376	9,98397
158°4'	-0,92762	9,96737	0,37353	9,57232	-0,40267	9,60495	-2,48340	0,39505	-1,07803	0,03263	2,67718	0,42768	0,96381	9,98399
158°5'	-0,92773	9,96742	0,37326	9,57201	-0,40234	9,60459	-2,48549	0,39541	-1,07790	0,03258	2,67911	0,42799	0,96386	9,98402
158°6'	-0,92784	9,96747	0,37299	9,57169	-0,40200	9,60422	-2,48758	0,39578	-1,07778	0,03253	2,68105	0,42831	0,96392	9,98404
158°7'	-0,92794	9,96752	0,37272	9,57138	-0,40166	9,60386	-2,48967	0,39614	-1,07765	0,03248	2,68299	0,42862	0,96397	9,98406
158°8'	-0,92805	9,96757	0,37245	9,57107	-0,40132	9,60349	-2,49177	0,39651	-1,07752	0,03243	2,68494	0,42893	0,96403	9,98409
158°9'	-0,92816	9,96762	0,37218	9,57075	-0,40098	9,60313	-2,49386	0,39687	-1,07740	0,03238	2,68689	0,42925	0,96408	9,98411
158°10'	-0,92827	9,96767	0,37191	9,57044	-0,40065	9,60276	-2,49597	0,39724	-1,07727	0,03233	2,68884	0,42956	0,96413	9,98414
158°11'	-0,92838	9,96772	0,37164	9,57012	-0,40031	9,60240	-2,49807	0,39760	-1,07715	0,03228	2,69079	0,42988	0,96419	9,98416
158°12'	-0,92849	9,96778	0,37137	9,56980	-0,39997	9,60203	-2,50018	0,39797	-1,07702	0,03222	2,69275	0,43020	0,96424	9,98419
158°13'	-0,92859	9,96783	0,37110	9,56949	-0,39963	9,60166	-2,50229	0,39834	-1,07690	0,03217	2,69471	0,43051	0,96430	9,98421
158°14'	-0,92870	9,96788	0,37083	9,56917	-0,39930	9,60130	-2,50440	0,39870	-1,07677	0,03212	2,69667	0,43083	0,96435	9,98424
158°15'	-0,92881	9,96793	0,37056	9,56886	-0,39896	9,60093	-2,50652	0,39907	-1,07665	0,03207	2,69864	0,43114	0,96440	9,98426
158°16'	-0,92892	9,96798	0,37029	9,56854	-0,39862	9,60056	-2,50864	0,39944	-1,07652	0,03202	2,70061	0,43146	0,96446	9,98428
158°17'	-0,92902	9,96803	0,37002	9,56822	-0,39829	9,60019	-2,51076	0,39981	-1,07640	0,03197	2,70258	0,43178	0,96451	9,98431
158°18'	-0,92913	9,96808	0,36975	9,56790	-0,39795	9,59983	-2,51289	0,40017	-1,07627	0,03192	2,70455	0,43210	0,96457	9,98433
158°19'	-0,92924	9,96813	0,36948	9,56759	-0,39761	9,59946	-2,51502	0,40054	-1,07615	0,03187	2,70653	0,43241	0,96462	9,98436
158°20'	-0,92935	9,96818	0,36921	9,56727	-0,39727	9,59909	-2,51715	0,40091	-1,07602	0,03182	2,70851	0,43273	0,96467	9,98438
158°21'	-0,92945	9,96823	0,36894	9,56695	-0,39694	9,59872	-2,51929	0,40128	-1,07590	0,03177	2,71050	0,43305	0,96473	9,98440
158°22'	-0,92956	9,96828	0,36867	9,56663	-0,39660	9,59835	-2,52142	0,40165	-1,07578	0,03172	2,71249	0,43337	0,96478	9,98443
158°23'	-0,92967	9,96833	0,36839	9,56631	-0,39626	9,59799	-2,52357	0,40201	-1,07565	0,03167	2,71448	0,43369	0,96483	9,98445
158°24'	-0,92978	9,96838	0,36812	9,56599	-0,39593	9,59762	-2,52571	0,40238	-1,07553	0,03162	2,71647	0,43401	0,96489	9,98448
158°25'	-0,92988	9,96843	0,36785	9,56568	-0,39559	9,59725	-2,52786	0,40275	-1,07540	0,03157	2,71847	0,43432	0,96494	9,98450
158°26'	-0,92999	9,96848	0,36758	9,56536	-0,39526	9,59688	-2,53001	0,40312	-1,07528	0,03152	2,72047	0,43464	0,96500	9,98453
158°27'	-0,93010	9,96853	0,36731	9,56504	-0,39492	9,59651	-2,53217	0,40349	-1,07516	0,03147	2,72247	0,43496	0,96505	9,98455
158°28'	-0,93020	9,96858	0,36704	9,56472	-0,39458	9,59614	-2,53432	0,40386	-1,07503	0,03142	2,72448	0,43528	0,96510	9,98457
158°29'	-0,93031	9,96863	0,36677	9,56440	-0,39425	9,59577	-2,53648	0,40423	-1,07491	0,03137	2,72649	0,43560	0,96516	9,98460
158°30'	-0,93042	9,96868	0,36650	9,56408	-0,39391	9,59540	-2,53865	0,40460	-1,07479	0,03132	2,72850	0,43592	0,96521	9,98462

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
158°31'	-0,93052	9,96873	0,36623	9,56375	-0,39357	9,59503	-2,54082	0,40497	-1,07466	0,03127	2,73052	0,43625	0,96526	9,98465
158°32'	-0,93063	9,96878	0,36596	9,56343	-0,39324	9,59466	-2,54299	0,40534	-1,07454	0,03122	2,73254	0,43657	0,96532	9,98467
158°33'	-0,93074	9,96883	0,36569	9,56311	-0,39290	9,59429	-2,54516	0,40571	-1,07442	0,03117	2,73456	0,43689	0,96537	9,98469
158°34'	-0,93084	9,96888	0,36542	9,56279	-0,39257	9,59391	-2,54734	0,40609	-1,07429	0,03112	2,73659	0,43721	0,96542	9,98472
158°35'	-0,93095	9,96893	0,36515	9,56247	-0,39223	9,59354	-2,54952	0,40646	-1,07417	0,03107	2,73862	0,43753	0,96547	9,98474
158°36'	-0,93106	9,96898	0,36488	9,56215	-0,39190	9,59317	-2,55170	0,40683	-1,07405	0,03102	2,74065	0,43785	0,96553	9,98476
158°37'	-0,93116	9,96903	0,36461	9,56182	-0,39156	9,59280	-2,55389	0,40720	-1,07393	0,03097	2,74269	0,43818	0,96558	9,98479
158°38'	-0,93127	9,96907	0,36434	9,56150	-0,39122	9,59243	-2,55608	0,40757	-1,07380	0,03093	2,74473	0,43850	0,96563	9,98481
158°39'	-0,93137	9,96912	0,36406	9,56118	-0,39089	9,59205	-2,55827	0,40795	-1,07368	0,03088	2,74677	0,43882	0,96569	9,98484
158°40'	-0,93148	9,96917	0,36379	9,56085	-0,39055	9,59168	-2,56046	0,40832	-1,07356	0,03083	2,74881	0,43915	0,96574	9,98486
158°41'	-0,93159	9,96922	0,36352	9,56053	-0,39022	9,59131	-2,56266	0,40869	-1,07344	0,03078	2,75086	0,43947	0,96579	9,98488
158°42'	-0,93169	9,96927	0,36325	9,56021	-0,38988	9,59094	-2,56487	0,40906	-1,07332	0,03073	2,75292	0,43979	0,96585	9,98491
158°43'	-0,93180	9,96932	0,36298	9,55988	-0,38955	9,59056	-2,56707	0,40944	-1,07320	0,03068	2,75497	0,44012	0,96590	9,98493
158°44'	-0,93190	9,96937	0,36271	9,55956	-0,38921	9,59019	-2,56928	0,40981	-1,07307	0,03063	2,75703	0,44044	0,96595	9,98496
158°45'	-0,93201	9,96942	0,36244	9,55923	-0,38888	9,58981	-2,57150	0,41019	-1,07295	0,03058	2,75909	0,44077	0,96600	9,98498
158°46'	-0,93211	9,96947	0,36217	9,55891	-0,38854	9,58944	-2,57371	0,41056	-1,07283	0,03053	2,76116	0,44109	0,96606	9,98500
158°47'	-0,93222	9,96952	0,36190	9,55858	-0,38821	9,58907	-2,57593	0,41093	-1,07271	0,03048	2,76323	0,44142	0,96611	9,98503
158°48'	-0,93232	9,96957	0,36162	9,55826	-0,38787	9,58869	-2,57815	0,41131	-1,07259	0,03043	2,76530	0,44174	0,96616	9,98505
158°49'	-0,93243	9,96962	0,36135	9,55793	-0,38754	9,58832	-2,58038	0,41168	-1,07247	0,03038	2,76737	0,44207	0,96621	9,98507
158°50'	-0,93253	9,96966	0,36108	9,55761	-0,38721	9,58794	-2,58261	0,41206	-1,07235	0,03034	2,76945	0,44239	0,96627	9,98510
158°51'	-0,93264	9,96971	0,36081	9,55728	-0,38687	9,58757	-2,58484	0,41243	-1,07223	0,03029	2,77154	0,44272	0,96632	9,98512
158°52'	-0,93274	9,96976	0,36054	9,55695	-0,38654	9,58719	-2,58708	0,41281	-1,07211	0,03024	2,77362	0,44305	0,96637	9,98514
158°53'	-0,93285	9,96981	0,36027	9,55663	-0,38620	9,58681	-2,58932	0,41319	-1,07199	0,03019	2,77571	0,44337	0,96642	9,98517
158°54'	-0,93295	9,96986	0,36000	9,55630	-0,38587	9,58644	-2,59156	0,41356	-1,07186	0,03014	2,77780	0,44370	0,96648	9,98519
158°55'	-0,93306	9,96991	0,35973	9,55597	-0,38553	9,58606	-2,59381	0,41394	-1,07174	0,03009	2,77990	0,44403	0,96653	9,98521
158°56'	-0,93316	9,96996	0,35945	9,55564	-0,38520	9,58569	-2,59606	0,41431	-1,07162	0,03004	2,78200	0,44436	0,96658	9,98524
158°57'	-0,93327	9,97001	0,35918	9,55532	-0,38487	9,58531	-2,59831	0,41469	-1,07150	0,02999	2,78410	0,44468	0,96663	9,98526
158°58'	-0,93337	9,97005	0,35891	9,55499	-0,38453	9,58493	-2,60057	0,41507	-1,07138	0,02995	2,78621	0,44501	0,96669	9,98529
158°59'	-0,93348	9,97010	0,35864	9,55466	-0,38420	9,58455	-2,60283	0,41545	-1,07126	0,02990	2,78832	0,44534	0,96674	9,98531
159°0'	-0,93358	9,97015	0,35837	9,55433	-0,38386	9,58418	-2,60509	0,41582	-1,07114	0,02985	2,79043	0,44567	0,96679	9,98533

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
159°1'	-0,93368	9,97020	0,35810	9,55400	-0,38353	9,58380	-2,60736	0,41620	-1,07103	0,02980	2,79254	0,44600	0,96684	9,98536
159°2'	-0,93379	9,97025	0,35782	9,55367	-0,38320	9,58342	-2,60963	0,41658	-1,07091	0,02975	2,79466	0,44633	0,96689	9,98538
159°3'	-0,93389	9,97030	0,35755	9,55334	-0,38286	9,58304	-2,61190	0,41696	-1,07079	0,02970	2,79679	0,44666	0,96695	9,98540
159°4'	-0,93400	9,97035	0,35728	9,55301	-0,38253	9,58267	-2,61418	0,41733	-1,07067	0,02965	2,79891	0,44699	0,96700	9,98543
159°5'	-0,93410	9,97039	0,35701	9,55268	-0,38220	9,58229	-2,61646	0,41771	-1,07055	0,02961	2,80104	0,44732	0,96705	9,98545
159°6'	-0,93420	9,97044	0,35674	9,55235	-0,38186	9,58191	-2,61874	0,41809	-1,07043	0,02956	2,80318	0,44765	0,96710	9,98547
159°7'	-0,93431	9,97049	0,35647	9,55202	-0,38153	9,58153	-2,62103	0,41847	-1,07031	0,02951	2,80531	0,44798	0,96715	9,98550
159°8'	-0,93441	9,97054	0,35619	9,55169	-0,38120	9,58115	-2,62332	0,41885	-1,07019	0,02946	2,80746	0,44831	0,96721	9,98552
159°9'	-0,93452	9,97059	0,35592	9,55136	-0,38086	9,58077	-2,62561	0,41923	-1,07007	0,02941	2,80960	0,44864	0,96726	9,98554
159°10'	-0,93462	9,97063	0,35565	9,55102	-0,38053	9,58039	-2,62791	0,41961	-1,06995	0,02937	2,81175	0,44898	0,96731	9,98557
159°11'	-0,93472	9,97068	0,35538	9,55069	-0,38020	9,58001	-2,63021	0,41999	-1,06984	0,02932	2,81390	0,44931	0,96736	9,98559
159°12'	-0,93483	9,97073	0,35511	9,55036	-0,37986	9,57963	-2,63252	0,42037	-1,06972	0,02927	2,81605	0,44964	0,96741	9,98561
159°13'	-0,93493	9,97078	0,35484	9,55003	-0,37953	9,57925	-2,63483	0,42075	-1,06960	0,02922	2,81821	0,44997	0,96746	9,98564
159°14'	-0,93503	9,97083	0,35456	9,54969	-0,37920	9,57887	-2,63714	0,42113	-1,06948	0,02917	2,82037	0,45031	0,96752	9,98566
159°15'	-0,93514	9,97087	0,35429	9,54936	-0,37887	9,57849	-2,63945	0,42151	-1,06936	0,02913	2,82254	0,45064	0,96757	9,98568
159°16'	-0,93524	9,97092	0,35402	9,54903	-0,37853	9,57810	-2,64177	0,42190	-1,06925	0,02908	2,82471	0,45097	0,96762	9,98570
159°17'	-0,93534	9,97097	0,35375	9,54869	-0,37820	9,57772	-2,64410	0,42228	-1,06913	0,02903	2,82688	0,45131	0,96767	9,98573
159°18'	-0,93544	9,97102	0,35347	9,54836	-0,37787	9,57734	-2,64642	0,42266	-1,06901	0,02898	2,82906	0,45164	0,96772	9,98575
159°19'	-0,93555	9,97107	0,35320	9,54802	-0,37754	9,57696	-2,64875	0,42304	-1,06889	0,02893	2,83124	0,45198	0,96777	9,98577
159°20'	-0,93565	9,97111	0,35293	9,54769	-0,37720	9,57658	-2,65109	0,42342	-1,06878	0,02889	2,83342	0,45231	0,96782	9,98580
159°21'	-0,93575	9,97116	0,35266	9,54735	-0,37687	9,57619	-2,65342	0,42381	-1,06866	0,02884	2,83561	0,45265	0,96788	9,98582
159°22'	-0,93585	9,97121	0,35239	9,54702	-0,37654	9,57581	-2,65576	0,42419	-1,06854	0,02879	2,83780	0,45298	0,96793	9,98584
159°23'	-0,93596	9,97126	0,35211	9,54668	-0,37621	9,57543	-2,65811	0,42457	-1,06842	0,02874	2,83999	0,45332	0,96798	9,98587
159°24'	-0,93606	9,97130	0,35184	9,54635	-0,37588	9,57504	-2,66046	0,42496	-1,06831	0,02870	2,84219	0,45365	0,96803	9,98589
159°25'	-0,93616	9,97135	0,35157	9,54601	-0,37554	9,57466	-2,66281	0,42534	-1,06819	0,02865	2,84439	0,45399	0,96808	9,98591
159°26'	-0,93626	9,97140	0,35130	9,54567	-0,37521	9,57428	-2,66516	0,42572	-1,06807	0,02860	2,84659	0,45433	0,96813	9,98593
159°27'	-0,93637	9,97145	0,35102	9,54534	-0,37488	9,57389	-2,66752	0,42611	-1,06796	0,02855	2,84880	0,45466	0,96818	9,98596
159°28'	-0,93647	9,97149	0,35075	9,54500	-0,37455	9,57351	-2,66989	0,42649	-1,06784	0,02851	2,85102	0,45500	0,96823	9,98598
159°29'	-0,93657	9,97154	0,35048	9,54466	-0,37422	9,57312	-2,67225	0,42688	-1,06773	0,02846	2,85323	0,45534	0,96829	9,98600
159°30'	-0,93667	9,97159	0,35021	9,54433	-0,37388	9,57274	-2,67462	0,42726	-1,06761	0,02841	2,85545	0,45567	0,96834	9,98603

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
159°31'	-0,93677	9,97163	0,34993	9,54399	-0,37355	9,57235	-2,67700	0,42765	-1,06749	0,02837	2,85767	0,45601	0,96839	9,98605
159°32'	-0,93688	9,97168	0,34966	9,54365	-0,37322	9,57197	-2,67937	0,42803	-1,06738	0,02832	2,85990	0,45635	0,96844	9,98607
159°33'	-0,93698	9,97173	0,34939	9,54331	-0,37289	9,57158	-2,68175	0,42842	-1,06726	0,02827	2,86213	0,45669	0,96849	9,98609
159°34'	-0,93708	9,97178	0,34912	9,54297	-0,37256	9,57120	-2,68414	0,42880	-1,06715	0,02822	2,86437	0,45703	0,96854	9,98612
159°35'	-0,93718	9,97182	0,34884	9,54263	-0,37223	9,57081	-2,68653	0,42919	-1,06703	0,02818	2,86661	0,45737	0,96859	9,98614
159°36'	-0,93728	9,97187	0,34857	9,54229	-0,37190	9,57042	-2,68892	0,42958	-1,06691	0,02813	2,86885	0,45771	0,96864	9,98616
159°37'	-0,93738	9,97192	0,34830	9,54195	-0,37157	9,57004	-2,69131	0,42996	-1,06680	0,02808	2,87109	0,45805	0,96869	9,98619
159°38'	-0,93748	9,97196	0,34803	9,54161	-0,37123	9,56965	-2,69371	0,43035	-1,06668	0,02804	2,87334	0,45839	0,96874	9,98621
159°39'	-0,93759	9,97201	0,34775	9,54127	-0,37090	9,56926	-2,69612	0,43074	-1,06657	0,02799	2,87560	0,45873	0,96879	9,98623
159°40'	-0,93769	9,97206	0,34748	9,54093	-0,37057	9,56887	-2,69853	0,43113	-1,06645	0,02794	2,87785	0,45907	0,96884	9,98625
159°41'	-0,93779	9,97210	0,34721	9,54059	-0,37024	9,56849	-2,70094	0,43151	-1,06634	0,02790	2,88011	0,45941	0,96889	9,98628
159°42'	-0,93789	9,97215	0,34694	9,54025	-0,36991	9,56810	-2,70335	0,43190	-1,06622	0,02785	2,88238	0,45975	0,96894	9,98630
159°43'	-0,93799	9,97220	0,34666	9,53991	-0,36958	9,56771	-2,70577	0,43229	-1,06611	0,02780	2,88465	0,46009	0,96899	9,98632
159°44'	-0,93809	9,97224	0,34639	9,53957	-0,36925	9,56732	-2,70819	0,43268	-1,06600	0,02776	2,88692	0,46043	0,96905	9,98634
159°45'	-0,93819	9,97229	0,34612	9,53922	-0,36892	9,56693	-2,71062	0,43307	-1,06588	0,02771	2,88920	0,46078	0,96910	9,98637
159°46'	-0,93829	9,97234	0,34584	9,53888	-0,36859	9,56654	-2,71305	0,43346	-1,06577	0,02766	2,89148	0,46112	0,96915	9,98639
159°47'	-0,93839	9,97238	0,34557	9,53854	-0,36826	9,56615	-2,71548	0,43385	-1,06565	0,02762	2,89376	0,46146	0,96920	9,98641
159°48'	-0,93849	9,97243	0,34530	9,53819	-0,36793	9,56576	-2,71792	0,43424	-1,06554	0,02757	2,89605	0,46181	0,96925	9,98643
159°49'	-0,93859	9,97248	0,34503	9,53785	-0,36760	9,56537	-2,72036	0,43463	-1,06542	0,02752	2,89834	0,46215	0,96930	9,98646
159°50'	-0,93869	9,97252	0,34475	9,53751	-0,36727	9,56498	-2,72281	0,43502	-1,06531	0,02748	2,90063	0,46249	0,96935	9,98648
159°51'	-0,93879	9,97257	0,34448	9,53716	-0,36694	9,56459	-2,72526	0,43541	-1,06520	0,02743	2,90293	0,46284	0,96940	9,98650
159°52'	-0,93889	9,97262	0,34421	9,53682	-0,36661	9,56420	-2,72771	0,43580	-1,06508	0,02738	2,90524	0,46318	0,96945	9,98652
159°53'	-0,93899	9,97266	0,34393	9,53647	-0,36628	9,56381	-2,73017	0,43619	-1,06497	0,02734	2,90754	0,46353	0,96950	9,98655
159°54'	-0,93909	9,97271	0,34366	9,53613	-0,36595	9,56342	-2,73263	0,43658	-1,06486	0,02729	2,90986	0,46387	0,96955	9,98657
159°55'	-0,93919	9,97276	0,34339	9,53578	-0,36562	9,56303	-2,73509	0,43697	-1,06474	0,02724	2,91217	0,46422	0,96960	9,98659
159°56'	-0,93929	9,97280	0,34311	9,53544	-0,36529	9,56264	-2,73756	0,43736	-1,06463	0,02720	2,91449	0,46456	0,96965	9,98661
159°57'	-0,93939	9,97285	0,34284	9,53509	-0,36496	9,56224	-2,74004	0,43776	-1,06452	0,02715	2,91681	0,46491	0,96970	9,98664
159°58'	-0,93949	9,97289	0,34257	9,53475	-0,36463	9,56185	-2,74251	0,43815	-1,06440	0,02711	2,91914	0,46525	0,96975	9,98666
159°59'	-0,93959	9,97294	0,34229	9,53440	-0,36430	9,56146	-2,74499	0,43854	-1,06429	0,02706	2,92147	0,46560	0,96980	9,98668
160°0'	-0,93969	9,97299	0,34202	9,53405	-0,36397	9,56107	-2,74748	0,43893	-1,06418	0,02701	2,92380	0,46595	0,96985	9,98670

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
160°1'	-0,93979	9,97303	0,34175	9,53370	-0,36364	9,56067	-2,74997	0,43933	-1,06407	0,02697	2,92614	0,46630	0,96990	9,98673
160°2'	-0,93989	9,97308	0,34147	9,53336	-0,36331	9,56028	-2,75246	0,43972	-1,06395	0,02692	2,92849	0,46664	0,96995	9,98675
160°3'	-0,93999	9,97312	0,34120	9,53301	-0,36298	9,55989	-2,75496	0,44011	-1,06384	0,02688	2,93083	0,46699	0,97000	9,98677
160°4'	-0,94009	9,97317	0,34093	9,53266	-0,36265	9,55949	-2,75746	0,44051	-1,06373	0,02683	2,93318	0,46734	0,97004	9,98679
160°5'	-0,94019	9,97322	0,34065	9,53231	-0,36232	9,55910	-2,75996	0,44090	-1,06362	0,02678	2,93554	0,46769	0,97009	9,98681
160°6'	-0,94029	9,97326	0,34038	9,53196	-0,36199	9,55870	-2,76247	0,44130	-1,06350	0,02674	2,93790	0,46804	0,97014	9,98684
160°7'	-0,94039	9,97331	0,34011	9,53161	-0,36167	9,55831	-2,76498	0,44169	-1,06339	0,02669	2,94026	0,46839	0,97019	9,98686
160°8'	-0,94049	9,97335	0,33983	9,53126	-0,36134	9,55791	-2,76750	0,44209	-1,06328	0,02665	2,94263	0,46874	0,97024	9,98688
160°9'	-0,94058	9,97340	0,33956	9,53092	-0,36101	9,55752	-2,77002	0,44248	-1,06317	0,02660	2,94500	0,46908	0,97029	9,98690
160°10'	-0,94068	9,97344	0,33929	9,53056	-0,36068	9,55712	-2,77254	0,44288	-1,06306	0,02656	2,94737	0,46944	0,97034	9,98692
160°11'	-0,94078	9,97349	0,33901	9,53021	-0,36035	9,55673	-2,77507	0,44327	-1,06295	0,02651	2,94975	0,46979	0,97039	9,98695
160°12'	-0,94088	9,97353	0,33874	9,52986	-0,36002	9,55633	-2,77761	0,44367	-1,06283	0,02647	2,95213	0,47014	0,97044	9,98697
160°13'	-0,94098	9,97358	0,33846	9,52951	-0,35969	9,55593	-2,78014	0,44407	-1,06272	0,02642	2,95452	0,47049	0,97049	9,98699
160°14'	-0,94108	9,97363	0,33819	9,52916	-0,35937	9,55554	-2,78269	0,44446	-1,06261	0,02637	2,95691	0,47084	0,97054	9,98701
160°15'	-0,94118	9,97367	0,33792	9,52881	-0,35904	9,55514	-2,78523	0,44486	-1,06250	0,02633	2,95931	0,47119	0,97059	9,98703
160°16'	-0,94127	9,97372	0,33764	9,52846	-0,35871	9,55474	-2,78778	0,44526	-1,06239	0,02628	2,96171	0,47154	0,97064	9,98706
160°17'	-0,94137	9,97376	0,33737	9,52811	-0,35838	9,55434	-2,79033	0,44566	-1,06228	0,02624	2,96411	0,47189	0,97069	9,98708
160°18'	-0,94147	9,97381	0,33710	9,52775	-0,35805	9,55395	-2,79289	0,44605	-1,06217	0,02619	2,96652	0,47225	0,97074	9,98710
160°19'	-0,94157	9,97385	0,33682	9,52740	-0,35772	9,55355	-2,79545	0,44645	-1,06206	0,02615	2,96893	0,47260	0,97078	9,98712
160°20'	-0,94167	9,97390	0,33655	9,52705	-0,35740	9,55315	-2,79802	0,44685	-1,06195	0,02610	2,97135	0,47295	0,97083	9,98714
160°21'	-0,94176	9,97394	0,33627	9,52669	-0,35707	9,55275	-2,80059	0,44725	-1,06184	0,02606	2,97377	0,47331	0,97088	9,98717
160°22'	-0,94186	9,97399	0,33600	9,52634	-0,35674	9,55235	-2,80316	0,44765	-1,06173	0,02601	2,97619	0,47366	0,97093	9,98719
160°23'	-0,94196	9,97403	0,33573	9,52598	-0,35641	9,55195	-2,80574	0,44805	-1,06162	0,02597	2,97862	0,47402	0,97098	9,98721
160°24'	-0,94206	9,97408	0,33545	9,52563	-0,35608	9,55155	-2,80833	0,44845	-1,06151	0,02592	2,98106	0,47437	0,97103	9,98723
160°25'	-0,94215	9,97412	0,33518	9,52527	-0,35576	9,55115	-2,81091	0,44885	-1,06140	0,02588	2,98349	0,47473	0,97108	9,98725
160°26'	-0,94225	9,97417	0,33490	9,52492	-0,35543	9,55075	-2,81350	0,44925	-1,06129	0,02583	2,98594	0,47508	0,97113	9,98728
160°27'	-0,94235	9,97421	0,33463	9,52456	-0,35510	9,55035	-2,81610	0,44965	-1,06118	0,02579	2,98838	0,47544	0,97117	9,98730
160°28'	-0,94245	9,97426	0,33436	9,52421	-0,35477	9,54995	-2,81870	0,45005	-1,06107	0,02574	2,99083	0,47579	0,97122	9,98732
160°29'	-0,94254	9,97430	0,33408	9,52385	-0,35445	9,54955	-2,82130	0,45045	-1,06096	0,02570	2,99329	0,47615	0,97127	9,98734
160°30'	-0,94264	9,97435	0,33381	9,52350	-0,35412	9,54915	-2,82391	0,45085	-1,06085	0,02565	2,99574	0,47650	0,97132	9,98736

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
160°31'	-0,94274	9,97439	0,33353	9,52314	-0,35379	9,54875	-2,82653	0,45125	-1,06074	0,02561	2,99821	0,47686	0,97137	9,98738
160°32'	-0,94284	9,97444	0,33326	9,52278	-0,35346	9,54835	-2,82914	0,45165	-1,06063	0,02556	3,00067	0,47722	0,97142	9,98741
160°33'	-0,94293	9,97448	0,33298	9,52242	-0,35314	9,54794	-2,83176	0,45206	-1,06052	0,02552	3,00315	0,47758	0,97147	9,98743
160°34'	-0,94303	9,97453	0,33271	9,52207	-0,35281	9,54754	-2,83439	0,45246	-1,06041	0,02547	3,00562	0,47793	0,97151	9,98745
160°35'	-0,94313	9,97457	0,33244	9,52171	-0,35248	9,54714	-2,83702	0,45286	-1,06030	0,02543	3,00810	0,47829	0,97156	9,98747
160°36'	-0,94322	9,97461	0,33216	9,52135	-0,35216	9,54673	-2,83965	0,45327	-1,06020	0,02539	3,01059	0,47865	0,97161	9,98749
160°37'	-0,94332	9,97466	0,33189	9,52099	-0,35183	9,54633	-2,84229	0,45367	-1,06009	0,02534	3,01308	0,47901	0,97166	9,98751
160°38'	-0,94342	9,97470	0,33161	9,52063	-0,35150	9,54593	-2,84494	0,45407	-1,05998	0,02530	3,01557	0,47937	0,97171	9,98754
160°39'	-0,94351	9,97475	0,33134	9,52027	-0,35118	9,54552	-2,84758	0,45448	-1,05987	0,02525	3,01807	0,47973	0,97176	9,98756
160°40'	-0,94361	9,97479	0,33106	9,51991	-0,35085	9,54512	-2,85023	0,45488	-1,05976	0,02521	3,02057	0,48009	0,97180	9,98758
160°41'	-0,94370	9,97484	0,33079	9,51955	-0,35052	9,54471	-2,85289	0,45529	-1,05965	0,02516	3,02308	0,48045	0,97185	9,98760
160°42'	-0,94380	9,97488	0,33051	9,51919	-0,35020	9,54431	-2,85555	0,45569	-1,05955	0,02512	3,02559	0,48081	0,97190	9,98762
160°43'	-0,94390	9,97492	0,33024	9,51883	-0,34987	9,54390	-2,85822	0,45610	-1,05944	0,02508	3,02810	0,48117	0,97195	9,98764
160°44'	-0,94399	9,97497	0,32997	9,51847	-0,34954	9,54350	-2,86089	0,45650	-1,05933	0,02503	3,03062	0,48153	0,97200	9,98766
160°45'	-0,94409	9,97501	0,32969	9,51811	-0,34922	9,54309	-2,86356	0,45691	-1,05922	0,02499	3,03315	0,48189	0,97204	9,98769
160°46'	-0,94418	9,97506	0,32942	9,51774	-0,34889	9,54269	-2,86624	0,45731	-1,05911	0,02494	3,03568	0,48226	0,97209	9,98771
160°47'	-0,94428	9,97510	0,32914	9,51738	-0,34856	9,54228	-2,86892	0,45772	-1,05901	0,02490	3,03821	0,48262	0,97214	9,98773
160°48'	-0,94438	9,97515	0,32887	9,51702	-0,34824	9,54187	-2,87161	0,45813	-1,05890	0,02485	3,04075	0,48298	0,97219	9,98775
160°49'	-0,94447	9,97519	0,32859	9,51666	-0,34791	9,54147	-2,87430	0,45853	-1,05879	0,02481	3,04329	0,48334	0,97224	9,98777
160°50'	-0,94457	9,97523	0,32832	9,51629	-0,34758	9,54106	-2,87700	0,45894	-1,05869	0,02477	3,04584	0,48371	0,97228	9,98779
160°51'	-0,94466	9,97528	0,32804	9,51593	-0,34726	9,54065	-2,87970	0,45935	-1,05858	0,02472	3,04839	0,48407	0,97233	9,98781
160°52'	-0,94476	9,97532	0,32777	9,51557	-0,34693	9,54025	-2,88240	0,45975	-1,05847	0,02468	3,05094	0,48443	0,97238	9,98784
160°53'	-0,94485	9,97536	0,32749	9,51520	-0,34661	9,53984	-2,88511	0,46016	-1,05836	0,02464	3,05350	0,48480	0,97243	9,98786
160°54'	-0,94495	9,97541	0,32722	9,51484	-0,34628	9,53943	-2,88783	0,46057	-1,05826	0,02459	3,05607	0,48516	0,97247	9,98788
160°55'	-0,94504	9,97545	0,32694	9,51447	-0,34596	9,53902	-2,89055	0,46098	-1,05815	0,02455	3,05864	0,48553	0,97252	9,98790
160°56'	-0,94514	9,97550	0,32667	9,51411	-0,34563	9,53861	-2,89327	0,46139	-1,05805	0,02450	3,06121	0,48589	0,97257	9,98792
160°57'	-0,94523	9,97554	0,32639	9,51374	-0,34530	9,53820	-2,89600	0,46180	-1,05794	0,02446	3,06379	0,48626	0,97262	9,98794
160°58'	-0,94533	9,97558	0,32612	9,51338	-0,34498	9,53779	-2,89873	0,46221	-1,05783	0,02442	3,06637	0,48662	0,97266	9,98796
160°59'	-0,94542	9,97563	0,32584	9,51301	-0,34465	9,53738	-2,90147	0,46262	-1,05773	0,02437	3,06896	0,48699	0,97271	9,98798
161°0'	-0,94552	9,97567	0,32557	9,51264	-0,34433	9,53697	-2,90421	0,46303	-1,05762	0,02433	3,07155	0,48736	0,97276	9,98801

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
161°1'	-0,94561	9,97571	0,32529	9,51227	-0,34400	9,53656	-2,90696	0,46344	-1,05751	0,02429	3,07415	0,48773	0,97281	9,98803
161°2'	-0,94571	9,97576	0,32502	9,51191	-0,34368	9,53615	-2,90971	0,46385	-1,05741	0,02424	3,07675	0,48809	0,97285	9,98805
161°3'	-0,94580	9,97580	0,32474	9,51154	-0,34335	9,53574	-2,91246	0,46426	-1,05730	0,02420	3,07936	0,48846	0,97290	9,98807
161°4'	-0,94590	9,97584	0,32447	9,51117	-0,34303	9,53533	-2,91523	0,46467	-1,05720	0,02416	3,08197	0,48883	0,97295	9,98809
161°5'	-0,94599	9,97589	0,32419	9,51080	-0,34270	9,53492	-2,91799	0,46508	-1,05709	0,02411	3,08459	0,48920	0,97300	9,98811
161°6'	-0,94609	9,97593	0,32392	9,51043	-0,34238	9,53450	-2,92076	0,46550	-1,05699	0,02407	3,08721	0,48957	0,97304	9,98813
161°7'	-0,94618	9,97597	0,32364	9,51007	-0,34205	9,53409	-2,92354	0,46591	-1,05688	0,02403	3,08983	0,48993	0,97309	9,98815
161°8'	-0,94627	9,97602	0,32337	9,50970	-0,34173	9,53368	-2,92632	0,46632	-1,05678	0,02398	3,09246	0,49030	0,97314	9,98817
161°9'	-0,94637	9,97606	0,32309	9,50933	-0,34140	9,53327	-2,92910	0,46673	-1,05667	0,02394	3,09510	0,49067	0,97318	9,98819
161°10'	-0,94646	9,97610	0,32282	9,50896	-0,34108	9,53285	-2,93189	0,46715	-1,05657	0,02390	3,09774	0,49104	0,97323	9,98822
161°11'	-0,94656	9,97615	0,32254	9,50858	-0,34075	9,53244	-2,93468	0,46756	-1,05646	0,02385	3,10038	0,49142	0,97328	9,98824
161°12'	-0,94665	9,97619	0,32227	9,50821	-0,34043	9,53202	-2,93748	0,46798	-1,05636	0,02381	3,10303	0,49179	0,97332	9,98826
161°13'	-0,94674	9,97623	0,32199	9,50784	-0,34010	9,53161	-2,94028	0,46839	-1,05625	0,02377	3,10568	0,49216	0,97337	9,98828
161°14'	-0,94684	9,97628	0,32171	9,50747	-0,33978	9,53120	-2,94309	0,46880	-1,05615	0,02372	3,10834	0,49253	0,97342	9,98830
161°15'	-0,94693	9,97632	0,32144	9,50710	-0,33945	9,53078	-2,94591	0,46922	-1,05604	0,02368	3,11101	0,49290	0,97347	9,98832
161°16'	-0,94702	9,97636	0,32116	9,50673	-0,33913	9,53037	-2,94872	0,46963	-1,05594	0,02364	3,11367	0,49327	0,97351	9,98834
161°17'	-0,94712	9,97640	0,32089	9,50635	-0,33881	9,52995	-2,95155	0,47005	-1,05584	0,02360	3,11635	0,49365	0,97356	9,98836
161°18'	-0,94721	9,97645	0,32061	9,50598	-0,33848	9,52953	-2,95437	0,47047	-1,05573	0,02355	3,11903	0,49402	0,97361	9,98838
161°19'	-0,94730	9,97649	0,32034	9,50561	-0,33816	9,52912	-2,95721	0,47088	-1,05563	0,02351	3,12171	0,49439	0,97365	9,98840
161°20'	-0,94740	9,97653	0,32006	9,50523	-0,33783	9,52870	-2,96004	0,47130	-1,05552	0,02347	3,12440	0,49477	0,97370	9,98842
161°21'	-0,94749	9,97657	0,31979	9,50486	-0,33751	9,52829	-2,96288	0,47171	-1,05542	0,02343	3,12709	0,49514	0,97374	9,98845
161°22'	-0,94758	9,97662	0,31951	9,50449	-0,33718	9,52787	-2,96573	0,47213	-1,05532	0,02338	3,12979	0,49551	0,97379	9,98847
161°23'	-0,94768	9,97666	0,31923	9,50411	-0,33686	9,52745	-2,96858	0,47255	-1,05521	0,02334	3,13249	0,49589	0,97384	9,98849
161°24'	-0,94777	9,97670	0,31896	9,50374	-0,33654	9,52703	-2,97144	0,47297	-1,05511	0,02330	3,13520	0,49626	0,97388	9,98851
161°25'	-0,94786	9,97674	0,31868	9,50336	-0,33621	9,52661	-2,97430	0,47339	-1,05501	0,02326	3,13791	0,49664	0,97393	9,98853
161°26'	-0,94795	9,97679	0,31841	9,50298	-0,33589	9,52620	-2,97717	0,47380	-1,05490	0,02321	3,14063	0,49702	0,97398	9,98855
161°27'	-0,94805	9,97683	0,31813	9,50261	-0,33557	9,52578	-2,98004	0,47422	-1,05480	0,02317	3,14335	0,49739	0,97402	9,98857
161°28'	-0,94814	9,97687	0,31786	9,50223	-0,33524	9,52536	-2,98292	0,47464	-1,05470	0,02313	3,14608	0,49777	0,97407	9,98859
161°29'	-0,94823	9,97691	0,31758	9,50185	-0,33492	9,52494	-2,98580	0,47506	-1,05459	0,02309	3,14881	0,49815	0,97412	9,98861
161°30'	-0,94832	9,97696	0,31730	9,50148	-0,33460	9,52452	-2,98868	0,47548	-1,05449	0,02304	3,15155	0,49852	0,97416	9,98863

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
161°31'	-0,94842	9,97700	0,31703	9,50110	-0,33427	9,52410	-2,99158	0,47590	-1,05439	0,02300	3,15429	0,49890	0,97421	9,98865
161°32'	-0,94851	9,97704	0,31675	9,50072	-0,33395	9,52368	-2,99447	0,47632	-1,05429	0,02296	3,15704	0,49928	0,97425	9,98867
161°33'	-0,94860	9,97708	0,31648	9,50034	-0,33363	9,52326	-2,99738	0,47674	-1,05418	0,02292	3,15979	0,49966	0,97430	9,98869
161°34'	-0,94869	9,97713	0,31620	9,49996	-0,33330	9,52284	-3,00028	0,47716	-1,05408	0,02287	3,16255	0,50004	0,97435	9,98871
161°35'	-0,94878	9,97717	0,31593	9,49958	-0,33298	9,52242	-3,00319	0,47758	-1,05398	0,02283	3,16531	0,50042	0,97439	9,98873
161°36'	-0,94888	9,97721	0,31565	9,49920	-0,33266	9,52200	-3,00611	0,47800	-1,05388	0,02279	3,16808	0,50080	0,97444	9,98875
161°37'	-0,94897	9,97725	0,31537	9,49882	-0,33233	9,52157	-3,00903	0,47843	-1,05378	0,02275	3,17085	0,50118	0,97448	9,98877
161°38'	-0,94906	9,97729	0,31510	9,49844	-0,33201	9,52115	-3,01196	0,47885	-1,05367	0,02271	3,17363	0,50156	0,97453	9,98880
161°39'	-0,94915	9,97734	0,31482	9,49806	-0,33169	9,52073	-3,01489	0,47927	-1,05357	0,02266	3,17641	0,50194	0,97458	9,98882
161°40'	-0,94924	9,97738	0,31454	9,49768	-0,33136	9,52031	-3,01783	0,47969	-1,05347	0,02262	3,17920	0,50232	0,97462	9,98884
161°41'	-0,94933	9,97742	0,31427	9,49730	-0,33104	9,51988	-3,02077	0,48012	-1,05337	0,02258	3,18199	0,50270	0,97467	9,98886
161°42'	-0,94943	9,97746	0,31399	9,49692	-0,33072	9,51946	-3,02372	0,48054	-1,05327	0,02254	3,18479	0,50308	0,97471	9,98888
161°43'	-0,94952	9,97750	0,31372	9,49654	-0,33040	9,51903	-3,02667	0,48097	-1,05317	0,02250	3,18759	0,50346	0,97476	9,98890
161°44'	-0,94961	9,97754	0,31344	9,49615	-0,33007	9,51861	-3,02963	0,48139	-1,05307	0,02246	3,19040	0,50385	0,97480	9,98892
161°45'	-0,94970	9,97759	0,31316	9,49577	-0,32975	9,51819	-3,03260	0,48181	-1,05297	0,02241	3,19322	0,50423	0,97485	9,98894
161°46'	-0,94979	9,97763	0,31289	9,49539	-0,32943	9,51776	-3,03556	0,48224	-1,05286	0,02237	3,19604	0,50461	0,97490	9,98896
161°47'	-0,94988	9,97767	0,31261	9,49500	-0,32911	9,51734	-3,03854	0,48266	-1,05276	0,02233	3,19886	0,50500	0,97494	9,98898
161°48'	-0,94997	9,97771	0,31233	9,49462	-0,32878	9,51691	-3,04152	0,48309	-1,05266	0,02229	3,20169	0,50538	0,97499	9,98900
161°49'	-0,95006	9,97775	0,31206	9,49424	-0,32846	9,51648	-3,04450	0,48352	-1,05256	0,02225	3,20453	0,50576	0,97503	9,98902
161°50'	-0,95015	9,97779	0,31178	9,49385	-0,32814	9,51606	-3,04749	0,48394	-1,05246	0,02221	3,20737	0,50615	0,97508	9,98904
161°51'	-0,95024	9,97784	0,31151	9,49347	-0,32782	9,51563	-3,05049	0,48437	-1,05236	0,02216	3,21021	0,50653	0,97512	9,98906
161°52'	-0,95033	9,97788	0,31123	9,49308	-0,32749	9,51520	-3,05349	0,48480	-1,05226	0,02212	3,21306	0,50692	0,97517	9,98908
161°53'	-0,95043	9,97792	0,31095	9,49269	-0,32717	9,51478	-3,05649	0,48522	-1,05216	0,02208	3,21592	0,50731	0,97521	9,98910
161°54'	-0,95052	9,97796	0,31068	9,49231	-0,32685	9,51435	-3,05950	0,48565	-1,05206	0,02204	3,21878	0,50769	0,97526	9,98912
161°55'	-0,95061	9,97800	0,31040	9,49192	-0,32653	9,51392	-3,06252	0,48608	-1,05196	0,02200	3,22165	0,50808	0,97530	9,98914
161°56'	-0,95070	9,97804	0,31012	9,49153	-0,32621	9,51349	-3,06554	0,48651	-1,05186	0,02196	3,22452	0,50847	0,97535	9,98916
161°57'	-0,95079	9,97808	0,30985	9,49115	-0,32588	9,51306	-3,06857	0,48694	-1,05176	0,02192	3,22740	0,50885	0,97539	9,98918
161°58'	-0,95088	9,97812	0,30957	9,49076	-0,32556	9,51264	-3,07160	0,48736	-1,05166	0,02188	3,23028	0,50924	0,97544	9,98920
161°59'	-0,95097	9,97817	0,30929	9,49037	-0,32524	9,51221	-3,07464	0,48779	-1,05156	0,02183	3,23317	0,50963	0,97548	9,98922
162°0'	-0,95106	9,97821	0,30902	9,48998	-0,32492	9,51178	-3,07768	0,48822	-1,05146	0,02179	3,23607	0,51002	0,97553	9,98924

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
162°1'	-0,95115	9,97825	0,30874	9,48959	-0,32460	9,51135	-3,08073	0,48865	-1,05136	0,02175	3,23897	0,51041	0,97557	9,98926
162°2'	-0,95124	9,97829	0,30846	9,48920	-0,32428	9,51092	-3,08379	0,48908	-1,05126	0,02171	3,24187	0,51080	0,97562	9,98928
162°3'	-0,95133	9,97833	0,30819	9,48881	-0,32396	9,51048	-3,08685	0,48952	-1,05116	0,02167	3,24478	0,51119	0,97566	9,98930
162°4'	-0,95142	9,97837	0,30791	9,48842	-0,32363	9,51005	-3,08991	0,48995	-1,05107	0,02163	3,24770	0,51158	0,97571	9,98932
162°5'	-0,95150	9,97841	0,30763	9,48803	-0,32331	9,50962	-3,09298	0,49038	-1,05097	0,02159	3,25062	0,51197	0,97575	9,98934
162°6'	-0,95159	9,97845	0,30736	9,48764	-0,32299	9,50919	-3,09606	0,49081	-1,05087	0,02155	3,25355	0,51236	0,97580	9,98936
162°7'	-0,95168	9,97849	0,30708	9,48725	-0,32267	9,50876	-3,09914	0,49124	-1,05077	0,02151	3,25648	0,51275	0,97584	9,98938
162°8'	-0,95177	9,97853	0,30680	9,48686	-0,32235	9,50833	-3,10223	0,49167	-1,05067	0,02147	3,25942	0,51314	0,97589	9,98940
162°9'	-0,95186	9,97857	0,30653	9,48647	-0,32203	9,50789	-3,10532	0,49211	-1,05057	0,02143	3,26237	0,51353	0,97593	9,98942
162°10'	-0,95195	9,97861	0,30625	9,48607	-0,32171	9,50746	-3,10842	0,49254	-1,05047	0,02139	3,26531	0,51393	0,97598	9,98944
162°11'	-0,95204	9,97866	0,30597	9,48568	-0,32139	9,50703	-3,11153	0,49297	-1,05038	0,02134	3,26827	0,51432	0,97602	9,98946
162°12'	-0,95213	9,97870	0,30570	9,48529	-0,32106	9,50659	-3,11464	0,49341	-1,05028	0,02130	3,27123	0,51471	0,97606	9,98948
162°13'	-0,95222	9,97874	0,30542	9,48490	-0,32074	9,50616	-3,11775	0,49384	-1,05018	0,02126	3,27420	0,51510	0,97611	9,98950
162°14'	-0,95231	9,97878	0,30514	9,48450	-0,32042	9,50572	-3,12087	0,49428	-1,05008	0,02122	3,27717	0,51550	0,97615	9,98952
162°15'	-0,95240	9,97882	0,30486	9,48411	-0,32010	9,50529	-3,12400	0,49471	-1,04998	0,02118	3,28015	0,51589	0,97620	9,98954
162°16'	-0,95248	9,97886	0,30459	9,48371	-0,31978	9,50485	-3,12713	0,49515	-1,04989	0,02114	3,28313	0,51629	0,97624	9,98956
162°17'	-0,95257	9,97890	0,30431	9,48332	-0,31946	9,50442	-3,13027	0,49558	-1,04979	0,02110	3,28612	0,51668	0,97629	9,98958
162°18'	-0,95266	9,97894	0,30403	9,48292	-0,31914	9,50398	-3,13341	0,49602	-1,04969	0,02106	3,28912	0,51708	0,97633	9,98960
162°19'	-0,95275	9,97898	0,30376	9,48252	-0,31882	9,50355	-3,13656	0,49645	-1,04959	0,02102	3,29212	0,51748	0,97637	9,98962
162°20'	-0,95284	9,97902	0,30348	9,48213	-0,31850	9,50311	-3,13972	0,49689	-1,04950	0,02098	3,29512	0,51787	0,97642	9,98964
162°21'	-0,95293	9,97906	0,30320	9,48173	-0,31818	9,50267	-3,14288	0,49733	-1,04940	0,02094	3,29814	0,51827	0,97646	9,98966
162°22'	-0,95301	9,97910	0,30292	9,48133	-0,31786	9,50223	-3,14605	0,49777	-1,04930	0,02090	3,30115	0,51867	0,97651	9,98968
162°23'	-0,95310	9,97914	0,30265	9,48094	-0,31754	9,50180	-3,14922	0,49820	-1,04920	0,02086	3,30418	0,51906	0,97655	9,98970
162°24'	-0,95319	9,97918	0,30237	9,48054	-0,31722	9,50136	-3,15240	0,49864	-1,04911	0,02082	3,30721	0,51946	0,97660	9,98971
162°25'	-0,95328	9,97922	0,30209	9,48014	-0,31690	9,50092	-3,15558	0,49908	-1,04901	0,02078	3,31024	0,51986	0,97664	9,98973
162°26'	-0,95337	9,97926	0,30182	9,47974	-0,31658	9,50048	-3,15877	0,49952	-1,04891	0,02074	3,31328	0,52026	0,97668	9,98975
162°27'	-0,95345	9,97930	0,30154	9,47934	-0,31626	9,50004	-3,16197	0,49996	-1,04882	0,02070	3,31633	0,52066	0,97673	9,98977
162°28'	-0,95354	9,97934	0,30126	9,47894	-0,31594	9,49960	-3,16517	0,50040	-1,04872	0,02066	3,31939	0,52106	0,97677	9,98979
162°29'	-0,95363	9,97938	0,30098	9,47854	-0,31562	9,49916	-3,16838	0,50084	-1,04863	0,02062	3,32244	0,52146	0,97681	9,98981
162°30'	-0,95372	9,97942	0,30071	9,47814	-0,31530	9,49872	-3,17159	0,50128	-1,04853	0,02058	3,32551	0,52186	0,97686	9,98983

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
162°31'	-0,95380	9,97946	0,30043	9,47774	-0,31498	9,49828	-3,17481	0,50172	-1,04843	0,02054	3,32858	0,52226	0,97690	9,98985
162°32'	-0,95389	9,97950	0,30015	9,47734	-0,31466	9,49784	-3,17804	0,50216	-1,04834	0,02050	3,33166	0,52266	0,97695	9,98987
162°33'	-0,95398	9,97954	0,29987	9,47694	-0,31434	9,49740	-3,18127	0,50260	-1,04824	0,02046	3,33474	0,52306	0,97699	9,98989
162°34'	-0,95407	9,97958	0,29960	9,47654	-0,31402	9,49696	-3,18451	0,50304	-1,04815	0,02042	3,33783	0,52346	0,97703	9,98991
162°35'	-0,95415	9,97962	0,29932	9,47613	-0,31370	9,49652	-3,18775	0,50348	-1,04805	0,02038	3,34092	0,52387	0,97708	9,98993
162°36'	-0,95424	9,97966	0,29904	9,47573	-0,31338	9,49607	-3,19100	0,50393	-1,04795	0,02034	3,34403	0,52427	0,97712	9,98995
162°37'	-0,95433	9,97970	0,29876	9,47533	-0,31306	9,49563	-3,19426	0,50437	-1,04786	0,02030	3,34713	0,52467	0,97716	9,98997
162°38'	-0,95441	9,97974	0,29849	9,47492	-0,31274	9,49519	-3,19752	0,50481	-1,04776	0,02026	3,35025	0,52508	0,97721	9,98999
162°39'	-0,95450	9,97978	0,29821	9,47452	-0,31242	9,49474	-3,20079	0,50526	-1,04767	0,02022	3,35336	0,52548	0,97725	9,99001
162°40'	-0,95459	9,97982	0,29793	9,47411	-0,31210	9,49430	-3,20406	0,50570	-1,04757	0,02018	3,35649	0,52589	0,97729	9,99003
162°41'	-0,95467	9,97986	0,29765	9,47371	-0,31178	9,49385	-3,20734	0,50615	-1,04748	0,02014	3,35962	0,52629	0,97734	9,99004
162°42'	-0,95476	9,97989	0,29737	9,47330	-0,31147	9,49341	-3,21063	0,50659	-1,04738	0,02011	3,36276	0,52670	0,97738	9,99006
162°43'	-0,95485	9,97993	0,29710	9,47290	-0,31115	9,49296	-3,21392	0,50704	-1,04729	0,02007	3,36590	0,52710	0,97742	9,99008
162°44'	-0,95493	9,97997	0,29682	9,47249	-0,31083	9,49252	-3,21722	0,50748	-1,04719	0,02003	3,36905	0,52751	0,97747	9,99010
162°45'	-0,95502	9,98001	0,29654	9,47209	-0,31051	9,49207	-3,22053	0,50793	-1,04710	0,01999	3,37221	0,52791	0,97751	9,99012
162°46'	-0,95511	9,98005	0,29626	9,47168	-0,31019	9,49163	-3,22384	0,50837	-1,04700	0,01995	3,37537	0,52832	0,97755	9,99014
162°47'	-0,95519	9,98009	0,29599	9,47127	-0,30987	9,49118	-3,22715	0,50882	-1,04691	0,01991	3,37854	0,52873	0,97760	9,99016
162°48'	-0,95528	9,98013	0,29571	9,47086	-0,30955	9,49073	-3,23048	0,50927	-1,04682	0,01987	3,38171	0,52914	0,97764	9,99018
162°49'	-0,95536	9,98017	0,29543	9,47045	-0,30923	9,49029	-3,23381	0,50971	-1,04672	0,01983	3,38489	0,52955	0,97768	9,99020
162°50'	-0,95545	9,98021	0,29515	9,47005	-0,30891	9,48984	-3,23714	0,51016	-1,04663	0,01979	3,38808	0,52995	0,97773	9,99022
162°51'	-0,95554	9,98025	0,29487	9,46964	-0,30860	9,48939	-3,24049	0,51061	-1,04653	0,01975	3,39128	0,53036	0,97777	9,99024
162°52'	-0,95562	9,98029	0,29460	9,46923	-0,30828	9,48894	-3,24383	0,51106	-1,04644	0,01971	3,39448	0,53077	0,97781	9,99025
162°53'	-0,95571	9,98032	0,29432	9,46882	-0,30796	9,48849	-3,24719	0,51151	-1,04635	0,01968	3,39768	0,53118	0,97785	9,99027
162°54'	-0,95579	9,98036	0,29404	9,46841	-0,30764	9,48804	-3,25055	0,51196	-1,04625	0,01964	3,40089	0,53159	0,97790	9,99029
162°55'	-0,95588	9,98040	0,29376	9,46800	-0,30732	9,48759	-3,25392	0,51241	-1,04616	0,01960	3,40411	0,53200	0,97794	9,99031
162°56'	-0,95596	9,98044	0,29348	9,46758	-0,30700	9,48714	-3,25729	0,51286	-1,04606	0,01956	3,40734	0,53242	0,97798	9,99033
162°57'	-0,95605	9,98048	0,29321	9,46717	-0,30669	9,48669	-3,26067	0,51331	-1,04597	0,01952	3,41057	0,53283	0,97802	9,99035
162°58'	-0,95613	9,98052	0,29293	9,46676	-0,30637	9,48624	-3,26406	0,51376	-1,04588	0,01948	3,41381	0,53324	0,97807	9,99037
162°59'	-0,95622	9,98056	0,29265	9,46635	-0,30605	9,48579	-3,26745	0,51421	-1,04578	0,01944	3,41705	0,53365	0,97811	9,99039
163°0'	-0,95630	9,98060	0,29237	9,46594	-0,30573	9,48534	-3,27085	0,51466	-1,04569	0,01940	3,42030	0,53406	0,97815	9,99041

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
163°1'	-0,95639	9,98063	0,29209	9,46552	-0,30541	9,48489	-3,27426	0,51511	-1,04560	0,01937	3,42356	0,53448	0,97819	9,99043
163°2'	-0,95647	9,98067	0,29182	9,46511	-0,30509	9,48443	-3,27767	0,51557	-1,04551	0,01933	3,42683	0,53489	0,97824	9,99044
163°3'	-0,95656	9,98071	0,29154	9,46469	-0,30478	9,48398	-3,28109	0,51602	-1,04541	0,01929	3,43010	0,53531	0,97828	9,99046
163°4'	-0,95664	9,98075	0,29126	9,46428	-0,30446	9,48353	-3,28452	0,51647	-1,04532	0,01925	3,43337	0,53572	0,97832	9,99048
163°5'	-0,95673	9,98079	0,29098	9,46386	-0,30414	9,48307	-3,28795	0,51693	-1,04523	0,01921	3,43666	0,53614	0,97836	9,99050
163°6'	-0,95681	9,98083	0,29070	9,46345	-0,30382	9,48262	-3,29139	0,51738	-1,04514	0,01917	3,43995	0,53655	0,97841	9,99052
163°7'	-0,95690	9,98087	0,29042	9,46303	-0,30351	9,48217	-3,29483	0,51783	-1,04504	0,01913	3,44324	0,53697	0,97845	9,99054
163°8'	-0,95698	9,98090	0,29015	9,46262	-0,30319	9,48171	-3,29829	0,51829	-1,04495	0,01910	3,44655	0,53738	0,97849	9,99056
163°9'	-0,95707	9,98094	0,28987	9,46220	-0,30287	9,48126	-3,30174	0,51874	-1,04486	0,01906	3,44986	0,53780	0,97853	9,99058
163°10'	-0,95715	9,98098	0,28959	9,46178	-0,30255	9,48080	-3,30521	0,51920	-1,04477	0,01902	3,45317	0,53822	0,97858	9,99059
163°11'	-0,95724	9,98102	0,28931	9,46136	-0,30224	9,48035	-3,30868	0,51965	-1,04468	0,01898	3,45650	0,53864	0,97862	9,99061
163°12'	-0,95732	9,98106	0,28903	9,46095	-0,30192	9,47989	-3,31216	0,52011	-1,04458	0,01894	3,45983	0,53905	0,97866	9,99063
163°13'	-0,95740	9,98110	0,28875	9,46053	-0,30160	9,47943	-3,31565	0,52057	-1,04449	0,01890	3,46316	0,53947	0,97870	9,99065
163°14'	-0,95749	9,98113	0,28847	9,46011	-0,30128	9,47897	-3,31914	0,52103	-1,04440	0,01887	3,46651	0,53989	0,97874	9,99067
163°15'	-0,95757	9,98117	0,28820	9,45969	-0,30097	9,47852	-3,32264	0,52148	-1,04431	0,01883	3,46986	0,54031	0,97879	9,99069
163°16'	-0,95766	9,98121	0,28792	9,45927	-0,30065	9,47806	-3,32614	0,52194	-1,04422	0,01879	3,47321	0,54073	0,97883	9,99071
163°17'	-0,95774	9,98125	0,28764	9,45885	-0,30033	9,47760	-3,32965	0,52240	-1,04413	0,01875	3,47658	0,54115	0,97887	9,99072
163°18'	-0,95782	9,98129	0,28736	9,45843	-0,30001	9,47714	-3,33317	0,52286	-1,04403	0,01871	3,47995	0,54157	0,97891	9,99074
163°19'	-0,95791	9,98132	0,28708	9,45801	-0,29970	9,47668	-3,33670	0,52332	-1,04394	0,01868	3,48333	0,54199	0,97895	9,99076
163°20'	-0,95799	9,98136	0,28680	9,45758	-0,29938	9,47622	-3,34023	0,52378	-1,04385	0,01864	3,48671	0,54242	0,97899	9,99078
163°21'	-0,95807	9,98140	0,28652	9,45716	-0,29906	9,47576	-3,34377	0,52424	-1,04376	0,01860	3,49010	0,54284	0,97904	9,99080
163°22'	-0,95816	9,98144	0,28625	9,45674	-0,29875	9,47530	-3,34732	0,52470	-1,04367	0,01856	3,49350	0,54326	0,97908	9,99082
163°23'	-0,95824	9,98147	0,28597	9,45632	-0,29843	9,47484	-3,35087	0,52516	-1,04358	0,01853	3,49691	0,54368	0,97912	9,99084
163°24'	-0,95832	9,98151	0,28569	9,45589	-0,29811	9,47438	-3,35443	0,52562	-1,04349	0,01849	3,50032	0,54411	0,97916	9,99085
163°25'	-0,95841	9,98155	0,28541	9,45547	-0,29780	9,47392	-3,35800	0,52608	-1,04340	0,01845	3,50374	0,54453	0,97920	9,99087
163°26'	-0,95849	9,98159	0,28513	9,45504	-0,29748	9,47346	-3,36158	0,52654	-1,04331	0,01841	3,50716	0,54496	0,97924	9,99089
163°27'	-0,95857	9,98162	0,28485	9,45462	-0,29716	9,47299	-3,36516	0,52701	-1,04322	0,01838	3,51060	0,54538	0,97929	9,99091
163°28'	-0,95865	9,98166	0,28457	9,45419	-0,29685	9,47253	-3,36875	0,52747	-1,04313	0,01834	3,51404	0,54581	0,97933	9,99093
163°29'	-0,95874	9,98170	0,28429	9,45377	-0,29653	9,47207	-3,37234	0,52793	-1,04304	0,01830	3,51748	0,54623	0,97937	9,99095
163°30'	-0,95882	9,98174	0,28402	9,45334	-0,29621	9,47160	-3,37594	0,52840	-1,04295	0,01826	3,52094	0,54666	0,97941	9,99096

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
163°31'	-0,95890	9,98177	0,28374	9,45292	-0,29590	9,47114	-3,37955	0,52886	-1,04286	0,01823	3,52440	0,54708	0,97945	9,99098
163°32'	-0,95898	9,98181	0,28346	9,45249	-0,29558	9,47068	-3,38317	0,52932	-1,04277	0,01819	3,52787	0,54751	0,97949	9,99100
163°33'	-0,95907	9,98185	0,28318	9,45206	-0,29526	9,47021	-3,38679	0,52979	-1,04268	0,01815	3,53134	0,54794	0,97953	9,99102
163°34'	-0,95915	9,98189	0,28290	9,45163	-0,29495	9,46975	-3,39042	0,53025	-1,04259	0,01811	3,53482	0,54837	0,97957	9,99104
163°35'	-0,95923	9,98192	0,28262	9,45120	-0,29463	9,46928	-3,39406	0,53072	-1,04250	0,01808	3,53831	0,54880	0,97962	9,99106
163°36'	-0,95931	9,98196	0,28234	9,45077	-0,29432	9,46881	-3,39771	0,53119	-1,04241	0,01804	3,54181	0,54923	0,97966	9,99107
163°37'	-0,95940	9,98200	0,28206	9,45035	-0,29400	9,46835	-3,40136	0,53165	-1,04232	0,01800	3,54531	0,54965	0,97970	9,99109
163°38'	-0,95948	9,98204	0,28178	9,44992	-0,29368	9,46788	-3,40502	0,53212	-1,04223	0,01796	3,54883	0,55008	0,97974	9,99111
163°39'	-0,95956	9,98207	0,28150	9,44948	-0,29337	9,46741	-3,40869	0,53259	-1,04214	0,01793	3,55234	0,55052	0,97978	9,99113
163°40'	-0,95964	9,98211	0,28123	9,44905	-0,29305	9,46694	-3,41236	0,53306	-1,04206	0,01789	3,55587	0,55095	0,97982	9,99115
163°41'	-0,95972	9,98215	0,28095	9,44862	-0,29274	9,46648	-3,41604	0,53352	-1,04197	0,01785	3,55940	0,55138	0,97986	9,99116
163°42'	-0,95981	9,98218	0,28067	9,44819	-0,29242	9,46601	-3,41973	0,53399	-1,04188	0,01782	3,56294	0,55181	0,97990	9,99118
163°43'	-0,95989	9,98222	0,28039	9,44776	-0,29210	9,46554	-3,42343	0,53446	-1,04179	0,01778	3,56649	0,55224	0,97994	9,99120
163°44'	-0,95997	9,98226	0,28011	9,44733	-0,29179	9,46507	-3,42713	0,53493	-1,04170	0,01774	3,57005	0,55267	0,97998	9,99122
163°45'	-0,96005	9,98229	0,27983	9,44689	-0,29147	9,46460	-3,43084	0,53540	-1,04161	0,01771	3,57361	0,55311	0,98002	9,99124
163°46'	-0,96013	9,98233	0,27955	9,44646	-0,29116	9,46413	-3,43456	0,53587	-1,04152	0,01767	3,57718	0,55354	0,98007	9,99126
163°47'	-0,96021	9,98237	0,27927	9,44602	-0,29084	9,46366	-3,43829	0,53634	-1,04144	0,01763	3,58076	0,55398	0,98011	9,99127
163°48'	-0,96029	9,98240	0,27899	9,44559	-0,29053	9,46319	-3,44202	0,53681	-1,04135	0,01760	3,58434	0,55441	0,98015	9,99129
163°49'	-0,96037	9,98244	0,27871	9,44516	-0,29021	9,46271	-3,44576	0,53729	-1,04126	0,01756	3,58794	0,55484	0,98019	9,99131
163°50'	-0,96046	9,98248	0,27843	9,44472	-0,28990	9,46224	-3,44951	0,53776	-1,04117	0,01752	3,59154	0,55528	0,98023	9,99133
163°51'	-0,96054	9,98251	0,27815	9,44428	-0,28958	9,46177	-3,45327	0,53823	-1,04108	0,01749	3,59514	0,55572	0,98027	9,99134
163°52'	-0,96062	9,98255	0,27787	9,44385	-0,28927	9,46130	-3,45703	0,53870	-1,04100	0,01745	3,59876	0,55615	0,98031	9,99136
163°53'	-0,96070	9,98259	0,27759	9,44341	-0,28895	9,46082	-3,46080	0,53918	-1,04091	0,01741	3,60238	0,55659	0,98035	9,99138
163°54'	-0,96078	9,98262	0,27731	9,44297	-0,28864	9,46035	-3,46458	0,53965	-1,04082	0,01738	3,60601	0,55703	0,98039	9,99140
163°55'	-0,96086	9,98266	0,27704	9,44253	-0,28832	9,45987	-3,46837	0,54013	-1,04073	0,01734	3,60965	0,55747	0,98043	9,99142
163°56'	-0,96094	9,98270	0,27676	9,44210	-0,28801	9,45940	-3,47216	0,54060	-1,04065	0,01730	3,61330	0,55790	0,98047	9,99143
163°57'	-0,96102	9,98273	0,27648	9,44166	-0,28769	9,45892	-3,47596	0,54108	-1,04056	0,01727	3,61695	0,55834	0,98051	9,99145
163°58'	-0,96110	9,98277	0,27620	9,44122	-0,28738	9,45845	-3,47977	0,54155	-1,04047	0,01723	3,62061	0,55878	0,98055	9,99147
163°59'	-0,96118	9,98281	0,27592	9,44078	-0,28706	9,45797	-3,48359	0,54203	-1,04039	0,01719	3,62428	0,55922	0,98059	9,99149
164°0'	-0,96126	9,98284	0,27564	9,44034	-0,28675	9,45750	-3,48741	0,54250	-1,04030	0,01716	3,62796	0,55966	0,98063	9,99151

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
164°1'	-0,96134	9,98288	0,27536	9,43990	-0,28643	9,45702	-3,49125	0,54298	-1,04021	0,01712	3,63164	0,56010	0,98067	9,99152
164°2'	-0,96142	9,98291	0,27508	9,43946	-0,28612	9,45654	-3,49509	0,54346	-1,04013	0,01709	3,63533	0,56054	0,98071	9,99154
164°3'	-0,96150	9,98295	0,27480	9,43901	-0,28580	9,45606	-3,49894	0,54394	-1,04004	0,01705	3,63903	0,56099	0,98075	9,99156
164°4'	-0,96158	9,98299	0,27452	9,43857	-0,28549	9,45559	-3,50279	0,54441	-1,03995	0,01701	3,64274	0,56143	0,98079	9,99158
164°5'	-0,96166	9,98302	0,27424	9,43813	-0,28517	9,45511	-3,50666	0,54489	-1,03987	0,01698	3,64645	0,56187	0,98083	9,99159
164°6'	-0,96174	9,98306	0,27396	9,43769	-0,28486	9,45463	-3,51053	0,54537	-1,03978	0,01694	3,65018	0,56231	0,98087	9,99161
164°7'	-0,96182	9,98309	0,27368	9,43724	-0,28454	9,45415	-3,51441	0,54585	-1,03969	0,01691	3,65391	0,56276	0,98091	9,99163
164°8'	-0,96190	9,98313	0,27340	9,43680	-0,28423	9,45367	-3,51829	0,54633	-1,03961	0,01687	3,65765	0,56320	0,98095	9,99165
164°9'	-0,96198	9,98317	0,27312	9,43635	-0,28391	9,45319	-3,52219	0,54681	-1,03952	0,01683	3,66140	0,56365	0,98099	9,99166
164°10'	-0,96206	9,98320	0,27284	9,43591	-0,28360	9,45271	-3,52609	0,54729	-1,03944	0,01680	3,66515	0,56409	0,98103	9,99168
164°11'	-0,96214	9,98324	0,27256	9,43546	-0,28329	9,45222	-3,53001	0,54778	-1,03935	0,01676	3,66892	0,56454	0,98107	9,99170
164°12'	-0,96222	9,98327	0,27228	9,43502	-0,28297	9,45174	-3,53393	0,54826	-1,03927	0,01673	3,67269	0,56498	0,98111	9,99172
164°13'	-0,96230	9,98331	0,27200	9,43457	-0,28266	9,45126	-3,53785	0,54874	-1,03918	0,01669	3,67647	0,56543	0,98115	9,99173
164°14'	-0,96238	9,98334	0,27172	9,43412	-0,28234	9,45078	-3,54179	0,54922	-1,03909	0,01666	3,68025	0,56588	0,98119	9,99175
164°15'	-0,96246	9,98338	0,27144	9,43367	-0,28203	9,45029	-3,54573	0,54971	-1,03901	0,01662	3,68405	0,56633	0,98123	9,99177
164°16'	-0,96253	9,98342	0,27116	9,43323	-0,28172	9,44981	-3,54968	0,55019	-1,03892	0,01658	3,68785	0,56677	0,98127	9,99179
164°17'	-0,96261	9,98345	0,27088	9,43278	-0,28140	9,44933	-3,55364	0,55067	-1,03884	0,01655	3,69167	0,56722	0,98131	9,99180
164°18'	-0,96269	9,98349	0,27060	9,43233	-0,28109	9,44884	-3,55761	0,55116	-1,03875	0,01651	3,69549	0,56767	0,98135	9,99182
164°19'	-0,96277	9,98352	0,27032	9,43188	-0,28077	9,44836	-3,56159	0,55164	-1,03867	0,01648	3,69931	0,56812	0,98139	9,99184
164°20'	-0,96285	9,98356	0,27004	9,43143	-0,28046	9,44787	-3,56557	0,55213	-1,03858	0,01644	3,70315	0,56857	0,98142	9,99186
164°21'	-0,96293	9,98359	0,26976	9,43098	-0,28015	9,44738	-3,56957	0,55262	-1,03850	0,01641	3,70700	0,56902	0,98146	9,99187
164°22'	-0,96301	9,98363	0,26948	9,43053	-0,27983	9,44690	-3,57357	0,55310	-1,03842	0,01637	3,71085	0,56947	0,98150	9,99189
164°23'	-0,96308	9,98366	0,26920	9,43008	-0,27952	9,44641	-3,57758	0,55359	-1,03833	0,01634	3,71471	0,56992	0,98154	9,99191
164°24'	-0,96316	9,98370	0,26892	9,42962	-0,27921	9,44592	-3,58160	0,55408	-1,03825	0,01630	3,71858	0,57038	0,98158	9,99193
164°25'	-0,96324	9,98373	0,26864	9,42917	-0,27889	9,44544	-3,58562	0,55456	-1,03816	0,01627	3,72246	0,57083	0,98162	9,99194
164°26'	-0,96332	9,98377	0,26836	9,42872	-0,27858	9,44495	-3,58966	0,55505	-1,03808	0,01623	3,72635	0,57128	0,98166	9,99196
164°27'	-0,96340	9,98381	0,26808	9,42826	-0,27826	9,44446	-3,59370	0,55554	-1,03799	0,01619	3,73024	0,57174	0,98170	9,99198
164°28'	-0,96347	9,98384	0,26780	9,42781	-0,27795	9,44397	-3,59775	0,55603	-1,03791	0,01616	3,73414	0,57219	0,98174	9,99200
164°29'	-0,96355	9,98388	0,26752	9,42735	-0,27764	9,44348	-3,60181	0,55652	-1,03783	0,01612	3,73806	0,57265	0,98178	9,99201
164°30'	-0,96363	9,98391	0,26724	9,42690	-0,27732	9,44299	-3,60588	0,55701	-1,03774	0,01609	3,74198	0,57310	0,98182	9,99203

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
164°31'	-0,96371	9,98395	0,26696	9,42644	-0,27701	9,44250	-3,60996	0,55750	-1,03766	0,01605	3,74591	0,57356	0,98185	9,99205
164°32'	-0,96379	9,98398	0,26668	9,42599	-0,27670	9,44201	-3,61405	0,55799	-1,03757	0,01602	3,74984	0,57401	0,98189	9,99206
164°33'	-0,96386	9,98402	0,26640	9,42553	-0,27638	9,44151	-3,61814	0,55849	-1,03749	0,01598	3,75379	0,57447	0,98193	9,99208
164°34'	-0,96394	9,98405	0,26612	9,42507	-0,27607	9,44102	-3,62224	0,55898	-1,03741	0,01595	3,75775	0,57493	0,98197	9,99210
164°35'	-0,96402	9,98409	0,26584	9,42461	-0,27576	9,44053	-3,62636	0,55947	-1,03732	0,01591	3,76171	0,57539	0,98201	9,99212
164°36'	-0,96410	9,98412	0,26556	9,42416	-0,27545	9,44004	-3,63048	0,55996	-1,03724	0,01588	3,76568	0,57584	0,98205	9,99213
164°37'	-0,96417	9,98415	0,26528	9,42370	-0,27513	9,43954	-3,63461	0,56046	-1,03716	0,01585	3,76966	0,57630	0,98209	9,99215
164°38'	-0,96425	9,98419	0,26500	9,42324	-0,27482	9,43905	-3,63874	0,56095	-1,03708	0,01581	3,77365	0,57676	0,98212	9,99217
164°39'	-0,96433	9,98422	0,26471	9,42278	-0,27451	9,43855	-3,64289	0,56145	-1,03699	0,01578	3,77765	0,57722	0,98216	9,99218
164°40'	-0,96440	9,98426	0,26443	9,42232	-0,27419	9,43806	-3,64705	0,56194	-1,03691	0,01574	3,78166	0,57768	0,98220	9,99220
164°41'	-0,96448	9,98429	0,26415	9,42186	-0,27388	9,43756	-3,65121	0,56244	-1,03683	0,01571	3,78568	0,57814	0,98224	9,99222
164°42'	-0,96456	9,98433	0,26387	9,42140	-0,27357	9,43707	-3,65538	0,56293	-1,03674	0,01567	3,78970	0,57860	0,98228	9,99223
164°43'	-0,96463	9,98436	0,26359	9,42093	-0,27326	9,43657	-3,65957	0,56343	-1,03666	0,01564	3,79374	0,57907	0,98232	9,99225
164°44'	-0,96471	9,98440	0,26331	9,42047	-0,27294	9,43607	-3,66376	0,56393	-1,03658	0,01560	3,79778	0,57953	0,98236	9,99227
164°45'	-0,96479	9,98443	0,26303	9,42001	-0,27263	9,43558	-3,66796	0,56442	-1,03650	0,01557	3,80183	0,57999	0,98239	9,99229
164°46'	-0,96486	9,98447	0,26275	9,41954	-0,27232	9,43508	-3,67217	0,56492	-1,03642	0,01553	3,80589	0,58046	0,98243	9,99230
164°47'	-0,96494	9,98450	0,26247	9,41908	-0,27201	9,43458	-3,67638	0,56542	-1,03633	0,01550	3,80996	0,58092	0,98247	9,99232
164°48'	-0,96502	9,98453	0,26219	9,41861	-0,27169	9,43408	-3,68061	0,56592	-1,03625	0,01547	3,81404	0,58139	0,98251	9,99234
164°49'	-0,96509	9,98457	0,26191	9,41815	-0,27138	9,43358	-3,68485	0,56642	-1,03617	0,01543	3,81813	0,58185	0,98255	9,99235
164°50'	-0,96517	9,98460	0,26163	9,41768	-0,27107	9,43308	-3,68909	0,56692	-1,03609	0,01540	3,82223	0,58232	0,98258	9,99237
164°51'	-0,96524	9,98464	0,26135	9,41722	-0,27076	9,43258	-3,69335	0,56742	-1,03601	0,01536	3,82633	0,58278	0,98262	9,99239
164°52'	-0,96532	9,98467	0,26107	9,41675	-0,27044	9,43208	-3,69761	0,56792	-1,03592	0,01533	3,83045	0,58325	0,98266	9,99240
164°53'	-0,96540	9,98471	0,26079	9,41628	-0,27013	9,43158	-3,70188	0,56842	-1,03584	0,01529	3,83457	0,58372	0,98270	9,99242
164°54'	-0,96547	9,98474	0,26050	9,41582	-0,26982	9,43108	-3,70616	0,56892	-1,03576	0,01526	3,83871	0,58418	0,98274	9,99244
164°55'	-0,96555	9,98477	0,26022	9,41535	-0,26951	9,43057	-3,71046	0,56943	-1,03568	0,01523	3,84285	0,58465	0,98277	9,99245
164°56'	-0,96562	9,98481	0,25994	9,41488	-0,26920	9,43007	-3,71476	0,56993	-1,03560	0,01519	3,84700	0,58512	0,98281	9,99247
164°57'	-0,96570	9,98484	0,25966	9,41441	-0,26888	9,42957	-3,71907	0,57043	-1,03552	0,01516	3,85116	0,58559	0,98285	9,99249
164°58'	-0,96578	9,98488	0,25938	9,41394	-0,26857	9,42906	-3,72338	0,57094	-1,03544	0,01512	3,85533	0,58606	0,98289	9,99250
164°59'	-0,96585	9,98491	0,25910	9,41347	-0,26826	9,42856	-3,72771	0,57144	-1,03536	0,01509	3,85951	0,58653	0,98293	9,99252
165°0'	-0,96593	9,98494	0,25882	9,41300	-0,26795	9,42805	-3,73205	0,57195	-1,03528	0,01506	3,86370	0,58700	0,98296	9,99254

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
165°1'	-0,96600	9,98498	0,25854	9,41252	-0,26764	9,42755	-3,73640	0,57245	-1,03520	0,01502	3,86790	0,58748	0,98300	9,99255
165°2'	-0,96608	9,98501	0,25826	9,41205	-0,26733	9,42704	-3,74075	0,57296	-1,03511	0,01499	3,87211	0,58795	0,98304	9,99257
165°3'	-0,96615	9,98505	0,25798	9,41158	-0,26701	9,42653	-3,74512	0,57347	-1,03503	0,01495	3,87633	0,58842	0,98308	9,99259
165°4'	-0,96623	9,98508	0,25769	9,41111	-0,26670	9,42603	-3,74950	0,57397	-1,03495	0,01492	3,88056	0,58889	0,98311	9,99260
165°5'	-0,96630	9,98511	0,25741	9,41063	-0,26639	9,42552	-3,75388	0,57448	-1,03487	0,01489	3,88479	0,58937	0,98315	9,99262
165°6'	-0,96638	9,98515	0,25713	9,41016	-0,26608	9,42501	-3,75828	0,57499	-1,03479	0,01485	3,88904	0,58984	0,98319	9,99264
165°7'	-0,96645	9,98518	0,25685	9,40968	-0,26577	9,42450	-3,76268	0,57550	-1,03471	0,01482	3,89330	0,59032	0,98323	9,99265
165°8'	-0,96653	9,98521	0,25657	9,40921	-0,26546	9,42399	-3,76709	0,57601	-1,03463	0,01479	3,89756	0,59079	0,98326	9,99267
165°9'	-0,96660	9,98525	0,25629	9,40873	-0,26515	9,42348	-3,77152	0,57652	-1,03455	0,01475	3,90184	0,59127	0,98330	9,99269
165°10'	-0,96667	9,98528	0,25601	9,40825	-0,26483	9,42297	-3,77595	0,57703	-1,03447	0,01472	3,90613	0,59175	0,98334	9,99270
165°11'	-0,96675	9,98531	0,25573	9,40778	-0,26452	9,42246	-3,78040	0,57754	-1,03439	0,01469	3,91042	0,59222	0,98337	9,99272
165°12'	-0,96682	9,98535	0,25545	9,40730	-0,26421	9,42195	-3,78485	0,57805	-1,03432	0,01465	3,91473	0,59270	0,98341	9,99274
165°13'	-0,96690	9,98538	0,25516	9,40682	-0,26390	9,42144	-3,78931	0,57856	-1,03424	0,01462	3,91904	0,59318	0,98345	9,99275
165°14'	-0,96697	9,98541	0,25488	9,40634	-0,26359	9,42093	-3,79378	0,57907	-1,03416	0,01459	3,92337	0,59366	0,98349	9,99277
165°15'	-0,96705	9,98545	0,25460	9,40586	-0,26328	9,42041	-3,79827	0,57959	-1,03408	0,01455	3,92770	0,59414	0,98352	9,99278
165°16'	-0,96712	9,98548	0,25432	9,40538	-0,26297	9,41990	-3,80276	0,58010	-1,03400	0,01452	3,93204	0,59462	0,98356	9,99280
165°17'	-0,96719	9,98551	0,25404	9,40490	-0,26266	9,41939	-3,80726	0,58061	-1,03392	0,01449	3,93640	0,59510	0,98360	9,99282
165°18'	-0,96727	9,98555	0,25376	9,40442	-0,26235	9,41887	-3,81177	0,58113	-1,03384	0,01445	3,94076	0,59558	0,98363	9,99283
165°19'	-0,96734	9,98558	0,25348	9,40394	-0,26203	9,41836	-3,81630	0,58164	-1,03376	0,01442	3,94514	0,59606	0,98367	9,99285
165°20'	-0,96742	9,98561	0,25320	9,40346	-0,26172	9,41784	-3,82083	0,58216	-1,03368	0,01439	3,94952	0,59654	0,98371	9,99287
165°21'	-0,96749	9,98565	0,25291	9,40297	-0,26141	9,41733	-3,82537	0,58267	-1,03360	0,01435	3,95392	0,59703	0,98374	9,99288
165°22'	-0,96756	9,98568	0,25263	9,40249	-0,26110	9,41681	-3,82992	0,58319	-1,03353	0,01432	3,95832	0,59751	0,98378	9,99290
165°23'	-0,96764	9,98571	0,25235	9,40200	-0,26079	9,41629	-3,83449	0,58371	-1,03345	0,01429	3,96274	0,59800	0,98382	9,99291
165°24'	-0,96771	9,98574	0,25207	9,40152	-0,26048	9,41578	-3,83906	0,58422	-1,03337	0,01426	3,96716	0,59848	0,98385	9,99293
165°25'	-0,96778	9,98578	0,25179	9,40103	-0,26017	9,41526	-3,84364	0,58474	-1,03329	0,01422	3,97160	0,59897	0,98389	9,99295
165°26'	-0,96786	9,98581	0,25151	9,40055	-0,25986	9,41474	-3,84824	0,58526	-1,03321	0,01419	3,97604	0,59945	0,98393	9,99296
165°27'	-0,96793	9,98584	0,25122	9,40006	-0,25955	9,41422	-3,85284	0,58578	-1,03313	0,01416	3,98050	0,59994	0,98396	9,99298
165°28'	-0,96800	9,98588	0,25094	9,39958	-0,25924	9,41370	-3,85745	0,58630	-1,03306	0,01412	3,98497	0,60042	0,98400	9,99300
165°29'	-0,96807	9,98591	0,25066	9,39909	-0,25893	9,41318	-3,86208	0,58682	-1,03298	0,01409	3,98944	0,60091	0,98404	9,99301
165°30'	-0,96815	9,98594	0,25038	9,39860	-0,25862	9,41266	-3,86671	0,58734	-1,03290	0,01406	3,99393	0,60140	0,98407	9,99303

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
165°31'	-0,96822	9,98597	0,25010	9,39811	-0,25831	9,41214	-3,87136	0,58786	-1,03282	0,01403	3,99843	0,60189	0,98411	9,99304
165°32'	-0,96829	9,98601	0,24982	9,39762	-0,25800	9,41161	-3,87601	0,58839	-1,03275	0,01399	4,00293	0,60238	0,98415	9,99306
165°33'	-0,96837	9,98604	0,24954	9,39713	-0,25769	9,41109	-3,88068	0,58891	-1,03267	0,01396	4,00745	0,60287	0,98418	9,99308
165°34'	-0,96844	9,98607	0,24925	9,39664	-0,25738	9,41057	-3,88536	0,58943	-1,03259	0,01393	4,01198	0,60336	0,98422	9,99309
165°35'	-0,96851	9,98610	0,24897	9,39615	-0,25707	9,41005	-3,89004	0,58995	-1,03251	0,01390	4,01652	0,60385	0,98426	9,99311
165°36'	-0,96858	9,98614	0,24869	9,39566	-0,25676	9,40952	-3,89474	0,59048	-1,03244	0,01386	4,02107	0,60434	0,98429	9,99312
165°37'	-0,96866	9,98617	0,24841	9,39517	-0,25645	9,40900	-3,89945	0,59100	-1,03236	0,01383	4,02563	0,60483	0,98433	9,99314
165°38'	-0,96873	9,98620	0,24813	9,39467	-0,25614	9,40847	-3,90417	0,59153	-1,03228	0,01380	4,03020	0,60533	0,98436	9,99316
165°39'	-0,96880	9,98623	0,24784	9,39418	-0,25583	9,40795	-3,90890	0,59205	-1,03220	0,01377	4,03479	0,60582	0,98440	9,99317
165°40'	-0,96887	9,98627	0,24756	9,39369	-0,25552	9,40742	-3,91364	0,59258	-1,03213	0,01373	4,03938	0,60631	0,98444	9,99319
165°41'	-0,96894	9,98630	0,24728	9,39319	-0,25521	9,40689	-3,91839	0,59311	-1,03205	0,01370	4,04398	0,60681	0,98447	9,99320
165°42'	-0,96902	9,98633	0,24700	9,39270	-0,25490	9,40636	-3,92316	0,59364	-1,03197	0,01367	4,04860	0,60730	0,98451	9,99322
165°43'	-0,96909	9,98636	0,24672	9,39220	-0,25459	9,40584	-3,92793	0,59416	-1,03190	0,01364	4,05322	0,60780	0,98454	9,99324
165°44'	-0,96916	9,98640	0,24644	9,39170	-0,25428	9,40531	-3,93271	0,59469	-1,03182	0,01360	4,05786	0,60830	0,98458	9,99325
165°45'	-0,96923	9,98643	0,24615	9,39121	-0,25397	9,40478	-3,93751	0,59522	-1,03175	0,01357	4,06251	0,60879	0,98462	9,99327
165°46'	-0,96930	9,98646	0,24587	9,39071	-0,25366	9,40425	-3,94232	0,59575	-1,03167	0,01354	4,06717	0,60929	0,98465	9,99328
165°47'	-0,96937	9,98649	0,24559	9,39021	-0,25335	9,40372	-3,94713	0,59628	-1,03159	0,01351	4,07184	0,60979	0,98469	9,99330
165°48'	-0,96945	9,98652	0,24531	9,38971	-0,25304	9,40319	-3,95196	0,59681	-1,03152	0,01348	4,07652	0,61029	0,98472	9,99331
165°49'	-0,96952	9,98656	0,24503	9,38921	-0,25273	9,40266	-3,95680	0,59734	-1,03144	0,01344	4,08121	0,61079	0,98476	9,99333
165°50'	-0,96959	9,98659	0,24474	9,38871	-0,25242	9,40212	-3,96165	0,59788	-1,03137	0,01341	4,08591	0,61129	0,98479	9,99335
165°51'	-0,96966	9,98662	0,24446	9,38821	-0,25211	9,40159	-3,96651	0,59841	-1,03129	0,01338	4,09063	0,61179	0,98483	9,99336
165°52'	-0,96973	9,98665	0,24418	9,38771	-0,25180	9,40106	-3,97139	0,59894	-1,03121	0,01335	4,09535	0,61229	0,98487	9,99338
165°53'	-0,96980	9,98668	0,24390	9,38721	-0,25149	9,40052	-3,97627	0,59948	-1,03114	0,01332	4,10009	0,61279	0,98490	9,99339
165°54'	-0,96987	9,98671	0,24362	9,38670	-0,25118	9,39999	-3,98117	0,60001	-1,03106	0,01329	4,10484	0,61330	0,98494	9,99341
165°55'	-0,96994	9,98675	0,24333	9,38620	-0,25087	9,39945	-3,98607	0,60055	-1,03099	0,01325	4,10960	0,61380	0,98497	9,99342
165°56'	-0,97001	9,98678	0,24305	9,38570	-0,25056	9,39892	-3,99099	0,60108	-1,03091	0,01322	4,11437	0,61430	0,98501	9,99344
165°57'	-0,97008	9,98681	0,24277	9,38519	-0,25026	9,39838	-3,99592	0,60162	-1,03084	0,01319	4,11915	0,61481	0,98504	9,99345
165°58'	-0,97015	9,98684	0,24249	9,38469	-0,24995	9,39785	-4,00086	0,60215	-1,03076	0,01316	4,12394	0,61531	0,98508	9,99347
165°59'	-0,97023	9,98687	0,24220	9,38418	-0,24964	9,39731	-4,00582	0,60269	-1,03069	0,01313	4,12875	0,61582	0,98511	9,99349
166°0'	-0,97030	9,98690	0,24192	9,38368	-0,24933	9,39677	-4,01078	0,60323	-1,03061	0,01310	4,13357	0,61632	0,98515	9,99350

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
166°1'	-0,97037	9,98694	0,24164	9,38317	-0,24902	9,39623	-4,01576	0,60377	-1,03054	0,01306	4,13839	0,61683	0,98518	9,99352
166°2'	-0,97044	9,98697	0,24136	9,38266	-0,24871	9,39569	-4,02074	0,60431	-1,03046	0,01303	4,14323	0,61734	0,98522	9,99353
166°3'	-0,97051	9,98700	0,24108	9,38215	-0,24840	9,39515	-4,02574	0,60485	-1,03039	0,01300	4,14809	0,61785	0,98525	9,99355
166°4'	-0,97058	9,98703	0,24079	9,38164	-0,24809	9,39461	-4,03076	0,60539	-1,03032	0,01297	4,15295	0,61836	0,98529	9,99356
166°5'	-0,97065	9,98706	0,24051	9,38113	-0,24778	9,39407	-4,03578	0,60593	-1,03024	0,01294	4,15782	0,61887	0,98532	9,99358
166°6'	-0,97072	9,98709	0,24023	9,38062	-0,24747	9,39353	-4,04081	0,60647	-1,03017	0,01291	4,16271	0,61938	0,98536	9,99359
166°7'	-0,97079	9,98712	0,23995	9,38011	-0,24717	9,39299	-4,04586	0,60701	-1,03009	0,01288	4,16761	0,61989	0,98539	9,99361
166°8'	-0,97086	9,98715	0,23966	9,37960	-0,24686	9,39245	-4,05092	0,60755	-1,03002	0,01285	4,17252	0,62040	0,98543	9,99362
166°9'	-0,97093	9,98719	0,23938	9,37909	-0,24655	9,39190	-4,05599	0,60810	-1,02994	0,01281	4,17744	0,62091	0,98546	9,99364
166°10'	-0,97100	9,98722	0,23910	9,37858	-0,24624	9,39136	-4,06107	0,60864	-1,02987	0,01278	4,18238	0,62142	0,98550	9,99366
166°11'	-0,97106	9,98725	0,23882	9,37806	-0,24593	9,39082	-4,06616	0,60918	-1,02980	0,01275	4,18733	0,62194	0,98553	9,99367
166°12'	-0,97113	9,98728	0,23853	9,37755	-0,24562	9,39027	-4,07127	0,60973	-1,02972	0,01272	4,19228	0,62245	0,98557	9,99369
166°13'	-0,97120	9,98731	0,23825	9,37703	-0,24532	9,38972	-4,07639	0,61028	-1,02965	0,01269	4,19725	0,62297	0,98560	9,99370
166°14'	-0,97127	9,98734	0,23797	9,37652	-0,24501	9,38918	-4,08152	0,61082	-1,02958	0,01266	4,20224	0,62348	0,98564	9,99372
166°15'	-0,97134	9,98737	0,23769	9,37600	-0,24470	9,38863	-4,08666	0,61137	-1,02950	0,01263	4,20723	0,62400	0,98567	9,99373
166°16'	-0,97141	9,98740	0,23740	9,37549	-0,24439	9,38808	-4,09182	0,61192	-1,02943	0,01260	4,21224	0,62451	0,98571	9,99375
166°17'	-0,97148	9,98743	0,23712	9,37497	-0,24408	9,38754	-4,09699	0,61246	-1,02936	0,01257	4,21726	0,62503	0,98574	9,99376
166°18'	-0,97155	9,98746	0,23684	9,37445	-0,24377	9,38699	-4,10216	0,61301	-1,02928	0,01254	4,22229	0,62555	0,98577	9,99378
166°19'	-0,97162	9,98750	0,23656	9,37393	-0,24347	9,38644	-4,10736	0,61356	-1,02921	0,01250	4,22734	0,62607	0,98581	9,99379
166°20'	-0,97169	9,98753	0,23627	9,37341	-0,24316	9,38589	-4,11256	0,61411	-1,02914	0,01247	4,23239	0,62659	0,98584	9,99381
166°21'	-0,97176	9,98756	0,23599	9,37289	-0,24285	9,38534	-4,11778	0,61466	-1,02907	0,01244	4,23746	0,62711	0,98588	9,99382
166°22'	-0,97182	9,98759	0,23571	9,37237	-0,24254	9,38479	-4,12301	0,61521	-1,02899	0,01241	4,24255	0,62763	0,98591	9,99384
166°23'	-0,97189	9,98762	0,23542	9,37185	-0,24223	9,38423	-4,12825	0,61577	-1,02892	0,01238	4,24764	0,62815	0,98595	9,99385
166°24'	-0,97196	9,98765	0,23514	9,37133	-0,24193	9,38368	-4,13350	0,61632	-1,02885	0,01235	4,25275	0,62867	0,98598	9,99387
166°25'	-0,97203	9,98768	0,23486	9,37081	-0,24162	9,38313	-4,13877	0,61687	-1,02878	0,01232	4,25787	0,62919	0,98601	9,99388
166°26'	-0,97210	9,98771	0,23458	9,37028	-0,24131	9,38257	-4,14405	0,61743	-1,02870	0,01229	4,26300	0,62972	0,98605	9,99390
166°27'	-0,97217	9,98774	0,23429	9,36976	-0,24100	9,38202	-4,14934	0,61798	-1,02863	0,01226	4,26814	0,63024	0,98608	9,99391
166°28'	-0,97223	9,98777	0,23401	9,36924	-0,24069	9,38147	-4,15465	0,61853	-1,02856	0,01223	4,27330	0,63076	0,98612	9,99393
166°29'	-0,97230	9,98780	0,23373	9,36871	-0,24039	9,38091	-4,15997	0,61909	-1,02849	0,01220	4,27847	0,63129	0,98615	9,99394
166°30'	-0,97237	9,98783	0,23345	9,36819	-0,24008	9,38035	-4,16530	0,61965	-1,02842	0,01217	4,28366	0,63181	0,98618	9,99396

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
166°31'	-0,97244	9,98786	0,23316	9,36766	-0,23977	9,37980	-4,17064	0,62020	-1,02834	0,01214	4,28885	0,63234	0,98622	9,99397
166°32'	-0,97251	9,98789	0,23288	9,36713	-0,23946	9,37924	-4,17600	0,62076	-1,02827	0,01211	4,29406	0,63287	0,98625	9,99399
166°33'	-0,97257	9,98792	0,23260	9,36660	-0,23916	9,37868	-4,18137	0,62132	-1,02820	0,01208	4,29929	0,63340	0,98629	9,99400
166°34'	-0,97264	9,98795	0,23231	9,36608	-0,23885	9,37812	-4,18675	0,62188	-1,02813	0,01205	4,30452	0,63392	0,98632	9,99402
166°35'	-0,97271	9,98798	0,23203	9,36555	-0,23854	9,37756	-4,19215	0,62244	-1,02806	0,01202	4,30977	0,63445	0,98635	9,99403
166°36'	-0,97278	9,98801	0,23175	9,36502	-0,23823	9,37700	-4,19756	0,62300	-1,02799	0,01199	4,31503	0,63498	0,98639	9,99405
166°37'	-0,97284	9,98804	0,23146	9,36449	-0,23793	9,37644	-4,20298	0,62356	-1,02791	0,01196	4,32031	0,63551	0,98642	9,99406
166°38'	-0,97291	9,98807	0,23118	9,36395	-0,23762	9,37588	-4,20842	0,62412	-1,02784	0,01193	4,32560	0,63605	0,98646	9,99408
166°39'	-0,97298	9,98810	0,23090	9,36342	-0,23731	9,37532	-4,21387	0,62468	-1,02777	0,01190	4,33090	0,63658	0,98649	9,99409
166°40'	-0,97304	9,98813	0,23062	9,36289	-0,23700	9,37476	-4,21933	0,62524	-1,02770	0,01187	4,33622	0,63711	0,98652	9,99411
166°41'	-0,97311	9,98816	0,23033	9,36236	-0,23670	9,37419	-4,22481	0,62581	-1,02763	0,01184	4,34154	0,63764	0,98656	9,99412
166°42'	-0,97318	9,98819	0,23005	9,36182	-0,23639	9,37363	-4,23030	0,62637	-1,02756	0,01181	4,34689	0,63818	0,98659	9,99414
166°43'	-0,97325	9,98822	0,22977	9,36129	-0,23608	9,37306	-4,23580	0,62694	-1,02749	0,01178	4,35224	0,63871	0,98662	9,99415
166°44'	-0,97331	9,98825	0,22948	9,36075	-0,23578	9,37250	-4,24132	0,62750	-1,02742	0,01175	4,35761	0,63925	0,98666	9,99417
166°45'	-0,97338	9,98828	0,22920	9,36022	-0,23547	9,37193	-4,24685	0,62807	-1,02735	0,01172	4,36299	0,63978	0,98669	9,99418
166°46'	-0,97345	9,98831	0,22892	9,35968	-0,23516	9,37137	-4,25239	0,62863	-1,02728	0,01169	4,36839	0,64032	0,98672	9,99420
166°47'	-0,97351	9,98834	0,22863	9,35914	-0,23485	9,37080	-4,25795	0,62920	-1,02721	0,01166	4,37380	0,64086	0,98676	9,99421
166°48'	-0,97358	9,98837	0,22835	9,35860	-0,23455	9,37023	-4,26352	0,62977	-1,02714	0,01163	4,37923	0,64140	0,98679	9,99422
166°49'	-0,97365	9,98840	0,22807	9,35806	-0,23424	9,36966	-4,26911	0,63034	-1,02707	0,01160	4,38466	0,64194	0,98682	9,99424
166°50'	-0,97371	9,98843	0,22778	9,35752	-0,23393	9,36909	-4,27471	0,63091	-1,02700	0,01157	4,39012	0,64248	0,98686	9,99425
166°51'	-0,97378	9,98846	0,22750	9,35698	-0,23363	9,36852	-4,28032	0,63148	-1,02693	0,01154	4,39558	0,64302	0,98689	9,99427
166°52'	-0,97384	9,98849	0,22722	9,35644	-0,23332	9,36795	-4,28595	0,63205	-1,02686	0,01151	4,40106	0,64356	0,98692	9,99428
166°53'	-0,97391	9,98852	0,22693	9,35590	-0,23301	9,36738	-4,29159	0,63262	-1,02679	0,01148	4,40656	0,64410	0,98695	9,99430
166°54'	-0,97398	9,98855	0,22665	9,35536	-0,23271	9,36681	-4,29724	0,63319	-1,02672	0,01145	4,41206	0,64464	0,98699	9,99431
166°55'	-0,97404	9,98858	0,22637	9,35481	-0,23240	9,36624	-4,30291	0,63376	-1,02665	0,01142	4,41759	0,64519	0,98702	9,99433
166°56'	-0,97411	9,98861	0,22608	9,35427	-0,23209	9,36566	-4,30860	0,63434	-1,02658	0,01139	4,42312	0,64573	0,98705	9,99434
166°57'	-0,97417	9,98864	0,22580	9,35373	-0,23179	9,36509	-4,31430	0,63491	-1,02651	0,01136	4,42867	0,64627	0,98709	9,99436
166°58'	-0,97424	9,98867	0,22552	9,35318	-0,23148	9,36452	-4,32001	0,63548	-1,02644	0,01133	4,43424	0,64682	0,98712	9,99437
166°59'	-0,97430	9,98869	0,22523	9,35263	-0,23117	9,36394	-4,32573	0,63606	-1,02637	0,01131	4,43982	0,64737	0,98715	9,99438
167°0'	-0,97437	9,98872	0,22495	9,35209	-0,23087	9,36336	-4,33148	0,63664	-1,02630	0,01128	4,44541	0,64791	0,98719	9,99440

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
167°1'	-0,97444	9,98875	0,22467	9,35154	-0,23056	9,36279	-4,33723	0,63721	-1,02624	0,01125	4,45102	0,64846	0,98722	9,99441
167°2'	-0,97450	9,98878	0,22438	9,35099	-0,23026	9,36221	-4,34300	0,63779	-1,02617	0,01122	4,45664	0,64901	0,98725	9,99443
167°3'	-0,97457	9,98881	0,22410	9,35044	-0,22995	9,36163	-4,34879	0,63837	-1,02610	0,01119	4,46228	0,64956	0,98728	9,99444
167°4'	-0,97463	9,98884	0,22382	9,34989	-0,22964	9,36105	-4,35459	0,63895	-1,02603	0,01116	4,46793	0,65011	0,98732	9,99446
167°5'	-0,97470	9,98887	0,22353	9,34934	-0,22934	9,36047	-4,36040	0,63953	-1,02596	0,01113	4,47360	0,65066	0,98735	9,99447
167°6'	-0,97476	9,98890	0,22325	9,34879	-0,22903	9,35989	-4,36623	0,64011	-1,02589	0,01110	4,47928	0,65121	0,98738	9,99448
167°7'	-0,97483	9,98893	0,22297	9,34824	-0,22872	9,35931	-4,37207	0,64069	-1,02582	0,01107	4,48498	0,65176	0,98741	9,99450
167°8'	-0,97489	9,98896	0,22268	9,34769	-0,22842	9,35873	-4,37793	0,64127	-1,02576	0,01104	4,49069	0,65231	0,98745	9,99451
167°9'	-0,97496	9,98898	0,22240	9,34713	-0,22811	9,35815	-4,38381	0,64185	-1,02569	0,01102	4,49642	0,65287	0,98748	9,99453
167°10'	-0,97502	9,98901	0,22212	9,34658	-0,22781	9,35757	-4,38969	0,64243	-1,02562	0,01099	4,50216	0,65342	0,98751	9,99454
167°11'	-0,97508	9,98904	0,22183	9,34602	-0,22750	9,35698	-4,39560	0,64302	-1,02555	0,01096	4,50791	0,65398	0,98754	9,99456
167°12'	-0,97515	9,98907	0,22155	9,34547	-0,22719	9,35640	-4,40152	0,64360	-1,02548	0,01093	4,51368	0,65453	0,98757	9,99457
167°13'	-0,97521	9,98910	0,22126	9,34491	-0,22689	9,35581	-4,40745	0,64419	-1,02542	0,01090	4,51947	0,65509	0,98761	9,99458
167°14'	-0,97528	9,98913	0,22098	9,34436	-0,22658	9,35523	-4,41340	0,64477	-1,02535	0,01087	4,52527	0,65564	0,98764	9,99460
167°15'	-0,97534	9,98916	0,22070	9,34380	-0,22628	9,35464	-4,41936	0,64536	-1,02528	0,01084	4,53109	0,65620	0,98767	9,99461
167°16'	-0,97541	9,98919	0,22041	9,34324	-0,22597	9,35405	-4,42534	0,64595	-1,02521	0,01081	4,53692	0,65676	0,98770	9,99463
167°17'	-0,97547	9,98921	0,22013	9,34268	-0,22567	9,35347	-4,43134	0,64653	-1,02515	0,01079	4,54277	0,65732	0,98774	9,99464
167°18'	-0,97553	9,98924	0,21985	9,34212	-0,22536	9,35288	-4,43735	0,64712	-1,02508	0,01076	4,54863	0,65788	0,98777	9,99465
167°19'	-0,97560	9,98927	0,21956	9,34156	-0,22505	9,35229	-4,44338	0,64771	-1,02501	0,01073	4,55451	0,65844	0,98780	9,99467
167°20'	-0,97566	9,98930	0,21928	9,34100	-0,22475	9,35170	-4,44942	0,64830	-1,02494	0,01070	4,56041	0,65900	0,98783	9,99468
167°21'	-0,97573	9,98933	0,21899	9,34043	-0,22444	9,35111	-4,45548	0,64889	-1,02488	0,01067	4,56632	0,65957	0,98786	9,99470
167°22'	-0,97579	9,98936	0,21871	9,33987	-0,22414	9,35051	-4,46155	0,64949	-1,02481	0,01064	4,57224	0,66013	0,98789	9,99471
167°23'	-0,97585	9,98938	0,21843	9,33931	-0,22383	9,34992	-4,46764	0,65008	-1,02474	0,01062	4,57819	0,66069	0,98793	9,99472
167°24'	-0,97592	9,98941	0,21814	9,33874	-0,22353	9,34933	-4,47374	0,65067	-1,02468	0,01059	4,58414	0,66126	0,98796	9,99474
167°25'	-0,97598	9,98944	0,21786	9,33818	-0,22322	9,34874	-4,47986	0,65126	-1,02461	0,01056	4,59012	0,66182	0,98799	9,99475
167°26'	-0,97604	9,98947	0,21758	9,33761	-0,22292	9,34814	-4,48600	0,65186	-1,02454	0,01053	4,59611	0,66239	0,98802	9,99477
167°27'	-0,97611	9,98950	0,21729	9,33704	-0,22261	9,34755	-4,49215	0,65245	-1,02448	0,01050	4,60211	0,66296	0,98805	9,99478
167°28'	-0,97617	9,98953	0,21701	9,33647	-0,22231	9,34695	-4,49832	0,65305	-1,02441	0,01047	4,60813	0,66353	0,98808	9,99479
167°29'	-0,97623	9,98955	0,21672	9,33591	-0,22200	9,34635	-4,50451	0,65365	-1,02435	0,01045	4,61417	0,66409	0,98812	9,99481
167°30'	-0,97630	9,98958	0,21644	9,33534	-0,22169	9,34576	-4,51071	0,65424	-1,02428	0,01042	4,62023	0,66466	0,98815	9,99482

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
167°31'	-0,97636	9,98961	0,21616	9,33477	-0,22139	9,34516	-4,51693	0,65484	-1,02421	0,01039	4,62630	0,66523	0,98818	9,99484
167°32'	-0,97642	9,98964	0,21587	9,33420	-0,22108	9,34456	-4,52316	0,65544	-1,02415	0,01036	4,63238	0,66580	0,98821	9,99485
167°33'	-0,97648	9,98967	0,21559	9,33362	-0,22078	9,34396	-4,52941	0,65604	-1,02408	0,01033	4,63849	0,66638	0,98824	9,99486
167°34'	-0,97655	9,98969	0,21530	9,33305	-0,22047	9,34336	-4,53568	0,65664	-1,02402	0,01031	4,64461	0,66695	0,98827	9,99488
167°35'	-0,97661	9,98972	0,21502	9,33248	-0,22017	9,34276	-4,54196	0,65724	-1,02395	0,01028	4,65074	0,66752	0,98830	9,99489
167°36'	-0,97667	9,98975	0,21474	9,33190	-0,21986	9,34215	-4,54826	0,65785	-1,02388	0,01025	4,65690	0,66810	0,98834	9,99490
167°37'	-0,97673	9,98978	0,21445	9,33133	-0,21956	9,34155	-4,55458	0,65845	-1,02382	0,01022	4,66307	0,66867	0,98837	9,99492
167°38'	-0,97680	9,98980	0,21417	9,33075	-0,21925	9,34095	-4,56091	0,65905	-1,02375	0,01020	4,66925	0,66925	0,98840	9,99493
167°39'	-0,97686	9,98983	0,21388	9,33018	-0,21895	9,34034	-4,56726	0,65966	-1,02369	0,01017	4,67545	0,66982	0,98843	9,99495
167°40'	-0,97692	9,98986	0,21360	9,32960	-0,21864	9,33974	-4,57363	0,66026	-1,02362	0,01014	4,68167	0,67040	0,98846	9,99496
167°41'	-0,97698	9,98989	0,21331	9,32902	-0,21834	9,33913	-4,58001	0,66087	-1,02356	0,01011	4,68791	0,67098	0,98849	9,99497
167°42'	-0,97705	9,98991	0,21303	9,32844	-0,21804	9,33853	-4,58641	0,66147	-1,02349	0,01009	4,69417	0,67156	0,98852	9,99499
167°43'	-0,97711	9,98994	0,21275	9,32786	-0,21773	9,33792	-4,59283	0,66208	-1,02343	0,01006	4,70044	0,67214	0,98855	9,99500
167°44'	-0,97717	9,98997	0,21246	9,32728	-0,21743	9,33731	-4,59927	0,66269	-1,02336	0,01003	4,70673	0,67272	0,98858	9,99501
167°45'	-0,97723	9,99000	0,21218	9,32670	-0,21712	9,33670	-4,60572	0,66330	-1,02330	0,01000	4,71303	0,67330	0,98862	9,99503
167°46'	-0,97729	9,99002	0,21189	9,32612	-0,21682	9,33609	-4,61219	0,66391	-1,02323	0,00998	4,71935	0,67388	0,98865	9,99504
167°47'	-0,97735	9,99005	0,21161	9,32553	-0,21651	9,33548	-4,61868	0,66452	-1,02317	0,00995	4,72569	0,67447	0,98868	9,99505
167°48'	-0,97742	9,99008	0,21132	9,32495	-0,21621	9,33487	-4,62518	0,66513	-1,02311	0,00992	4,73205	0,67505	0,98871	9,99507
167°49'	-0,97748	9,99011	0,21104	9,32437	-0,21590	9,33426	-4,63171	0,66574	-1,02304	0,00989	4,73843	0,67563	0,98874	9,99508
167°50'	-0,97754	9,99013	0,21076	9,32378	-0,21560	9,33365	-4,63825	0,66635	-1,02298	0,00987	4,74482	0,67622	0,98877	9,99509
167°51'	-0,97760	9,99016	0,21047	9,32319	-0,21529	9,33303	-4,64480	0,66697	-1,02291	0,00984	4,75123	0,67681	0,98880	9,99511
167°52'	-0,97766	9,99019	0,21019	9,32261	-0,21499	9,33242	-4,65138	0,66758	-1,02285	0,00981	4,75766	0,67739	0,98883	9,99512
167°53'	-0,97772	9,99022	0,20990	9,32202	-0,21469	9,33180	-4,65797	0,66820	-1,02279	0,00978	4,76411	0,67798	0,98886	9,99514
167°54'	-0,97778	9,99024	0,20962	9,32143	-0,21438	9,33119	-4,66458	0,66881	-1,02272	0,00976	4,77057	0,67857	0,98889	9,99515
167°55'	-0,97784	9,99027	0,20933	9,32084	-0,21408	9,33057	-4,67121	0,66943	-1,02266	0,00973	4,77705	0,67916	0,98892	9,99516
167°56'	-0,97791	9,99030	0,20905	9,32025	-0,21377	9,32995	-4,67786	0,67005	-1,02259	0,00970	4,78355	0,67975	0,98895	9,99518
167°57'	-0,97797	9,99032	0,20877	9,31966	-0,21347	9,32933	-4,68452	0,67067	-1,02253	0,00968	4,79007	0,68034	0,98898	9,99519
167°58'	-0,97803	9,99035	0,20848	9,31907	-0,21316	9,32872	-4,69121	0,67128	-1,02247	0,00965	4,79661	0,68093	0,98901	9,99520
167°59'	-0,97809	9,99038	0,20820	9,31847	-0,21286	9,32810	-4,69791	0,67190	-1,02240	0,00962	4,80316	0,68153	0,98904	9,99522
168°0'	-0,97815	9,99040	0,20791	9,31788	-0,21256	9,32747	-4,70463	0,67253	-1,02234	0,00960	4,80973	0,68212	0,98907	9,99523

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
168°1'	-0,97821	9,99043	0,20763	9,31728	-0,21225	9,32685	-4,71137	0,67315	-1,02228	0,00957	4,81633	0,68272	0,98910	9,99524
168°2'	-0,97827	9,99046	0,20734	9,31669	-0,21195	9,32623	-4,71813	0,67377	-1,02221	0,00954	4,82294	0,68331	0,98913	9,99526
168°3'	-0,97833	9,99048	0,20706	9,31609	-0,21164	9,32561	-4,72490	0,67439	-1,02215	0,00952	4,82956	0,68391	0,98916	9,99527
168°4'	-0,97839	9,99051	0,20677	9,31549	-0,21134	9,32498	-4,73170	0,67502	-1,02209	0,00949	4,83621	0,68451	0,98919	9,99528
168°5'	-0,97845	9,99054	0,20649	9,31490	-0,21104	9,32436	-4,73851	0,67564	-1,02203	0,00946	4,84288	0,68510	0,98922	9,99529
168°6'	-0,97851	9,99056	0,20620	9,31430	-0,21073	9,32373	-4,74534	0,67627	-1,02196	0,00944	4,84956	0,68570	0,98925	9,99531
168°7'	-0,97857	9,99059	0,20592	9,31370	-0,21043	9,32311	-4,75219	0,67689	-1,02190	0,00941	4,85627	0,68630	0,98928	9,99532
168°8'	-0,97863	9,99062	0,20563	9,31310	-0,21013	9,32248	-4,75906	0,67752	-1,02184	0,00938	4,86299	0,68690	0,98931	9,99533
168°9'	-0,97869	9,99064	0,20535	9,31250	-0,20982	9,32185	-4,76595	0,67815	-1,02178	0,00936	4,86973	0,68750	0,98934	9,99535
168°10'	-0,97875	9,99067	0,20507	9,31189	-0,20952	9,32122	-4,77286	0,67878	-1,02171	0,00933	4,87649	0,68811	0,98937	9,99536
168°11'	-0,97881	9,99070	0,20478	9,31129	-0,20921	9,32059	-4,77978	0,67941	-1,02165	0,00930	4,88327	0,68871	0,98940	9,99537
168°12'	-0,97887	9,99072	0,20450	9,31068	-0,20891	9,31996	-4,78673	0,68004	-1,02159	0,00928	4,89007	0,68932	0,98943	9,99539
168°13'	-0,97893	9,99075	0,20421	9,31008	-0,20861	9,31933	-4,79370	0,68067	-1,02153	0,00925	4,89689	0,68992	0,98946	9,99540
168°14'	-0,97899	9,99078	0,20393	9,30947	-0,20830	9,31870	-4,80068	0,68130	-1,02146	0,00922	4,90373	0,69053	0,98949	9,99541
168°15'	-0,97905	9,99080	0,20364	9,30887	-0,20800	9,31806	-4,80769	0,68194	-1,02140	0,00920	4,91058	0,69113	0,98952	9,99543
168°16'	-0,97910	9,99083	0,20336	9,30826	-0,20770	9,31743	-4,81471	0,68257	-1,02134	0,00917	4,91746	0,69174	0,98955	9,99544
168°17'	-0,97916	9,99086	0,20307	9,30765	-0,20739	9,31679	-4,82175	0,68321	-1,02128	0,00914	4,92436	0,69235	0,98958	9,99545
168°18'	-0,97922	9,99088	0,20279	9,30704	-0,20709	9,31616	-4,82882	0,68384	-1,02122	0,00912	4,93128	0,69296	0,98961	9,99546
168°19'	-0,97928	9,99091	0,20250	9,30643	-0,20679	9,31552	-4,83590	0,68448	-1,02116	0,00909	4,93821	0,69357	0,98964	9,99548
168°20'	-0,97934	9,99093	0,20222	9,30582	-0,20648	9,31489	-4,84300	0,68511	-1,02110	0,00907	4,94517	0,69418	0,98967	9,99549
168°21'	-0,97940	9,99096	0,20193	9,30521	-0,20618	9,31425	-4,85013	0,68575	-1,02103	0,00904	4,95215	0,69479	0,98970	9,99550
168°22'	-0,97946	9,99099	0,20165	9,30459	-0,20588	9,31361	-4,85727	0,68639	-1,02097	0,00901	4,95914	0,69541	0,98973	9,99552
168°23'	-0,97952	9,99101	0,20136	9,30398	-0,20557	9,31297	-4,86444	0,68703	-1,02091	0,00899	4,96616	0,69602	0,98976	9,99553
168°24'	-0,97958	9,99104	0,20108	9,30336	-0,20527	9,31233	-4,87162	0,68767	-1,02085	0,00896	4,97320	0,69664	0,98979	9,99554
168°25'	-0,97963	9,99106	0,20079	9,30275	-0,20497	9,31168	-4,87882	0,68832	-1,02079	0,00894	4,98025	0,69725	0,98982	9,99555
168°26'	-0,97969	9,99109	0,20051	9,30213	-0,20466	9,31104	-4,88605	0,68896	-1,02073	0,00891	4,98733	0,69787	0,98985	9,99557
168°27'	-0,97975	9,99112	0,20022	9,30151	-0,20436	9,31040	-4,89330	0,68960	-1,02067	0,00888	4,99443	0,69849	0,98988	9,99558
168°28'	-0,97981	9,99114	0,19994	9,30090	-0,20406	9,30975	-4,90056	0,69025	-1,02061	0,00886	5,00155	0,69910	0,98990	9,99559
168°29'	-0,97987	9,99117	0,19965	9,30028	-0,20376	9,30911	-4,90785	0,69089	-1,02055	0,00883	5,00869	0,69972	0,98993	9,99561
168°30'	-0,97992	9,99119	0,19937	9,29966	-0,20345	9,30846	-4,91516	0,69154	-1,02049	0,00881	5,01585	0,70034	0,98996	9,99562

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
168°31'	-0,97998	9,99122	0,19908	9,29903	-0,20315	9,30782	-4,92249	0,69218	-1,02043	0,00878	5,02303	0,70097	0,98999	9,99563
168°32'	-0,98004	9,99124	0,19880	9,29841	-0,20285	9,30717	-4,92984	0,69283	-1,02037	0,00876	5,03024	0,70159	0,99002	9,99564
168°33'	-0,98010	9,99127	0,19851	9,29779	-0,20254	9,30652	-4,93721	0,69348	-1,02031	0,00873	5,03746	0,70221	0,99005	9,99566
168°34'	-0,98016	9,99130	0,19823	9,29716	-0,20224	9,30587	-4,94460	0,69413	-1,02025	0,00870	5,04471	0,70284	0,99008	9,99567
168°35'	-0,98021	9,99132	0,19794	9,29654	-0,20194	9,30522	-4,95201	0,69478	-1,02019	0,00868	5,05197	0,70346	0,99011	9,99568
168°36'	-0,98027	9,99135	0,19766	9,29591	-0,20164	9,30457	-4,95945	0,69543	-1,02013	0,00865	5,05926	0,70409	0,99014	9,99569
168°37'	-0,98033	9,99137	0,19737	9,29529	-0,20133	9,30391	-4,96690	0,69609	-1,02007	0,00863	5,06657	0,70471	0,99016	9,99571
168°38'	-0,98039	9,99140	0,19709	9,29466	-0,20103	9,30326	-4,97438	0,69674	-1,02001	0,00860	5,07390	0,70534	0,99019	9,99572
168°39'	-0,98044	9,99142	0,19680	9,29403	-0,20073	9,30261	-4,98188	0,69739	-1,01995	0,00858	5,08125	0,70597	0,99022	9,99573
168°40'	-0,98050	9,99145	0,19652	9,29340	-0,20042	9,30195	-4,98940	0,69805	-1,01989	0,00855	5,08863	0,70660	0,99025	9,99574
168°41'	-0,98056	9,99147	0,19623	9,29277	-0,20012	9,30130	-4,99695	0,69870	-1,01983	0,00853	5,09602	0,70723	0,99028	9,99576
168°42'	-0,98061	9,99150	0,19595	9,29214	-0,19982	9,30064	-5,00451	0,69936	-1,01977	0,00850	5,10344	0,70786	0,99031	9,99577
168°43'	-0,98067	9,99152	0,19566	9,29150	-0,19952	9,29998	-5,01210	0,70002	-1,01971	0,00848	5,11088	0,70850	0,99034	9,99578
168°44'	-0,98073	9,99155	0,19538	9,29087	-0,19921	9,29932	-5,01971	0,70068	-1,01965	0,00845	5,11835	0,70913	0,99036	9,99579
168°45'	-0,98079	9,99157	0,19509	9,29024	-0,19891	9,29866	-5,02734	0,70134	-1,01959	0,00843	5,12583	0,70976	0,99039	9,99581
168°46'	-0,98084	9,99160	0,19481	9,28960	-0,19861	9,29800	-5,03499	0,70200	-1,01953	0,00840	5,13334	0,71040	0,99042	9,99582
168°47'	-0,98090	9,99162	0,19452	9,28896	-0,19831	9,29734	-5,04267	0,70266	-1,01947	0,00838	5,14087	0,71104	0,99045	9,99583
168°48'	-0,98096	9,99165	0,19423	9,28833	-0,19801	9,29668	-5,05037	0,70332	-1,01941	0,00835	5,14842	0,71167	0,99048	9,99584
168°49'	-0,98101	9,99167	0,19395	9,28769	-0,19770	9,29601	-5,05809	0,70399	-1,01936	0,00833	5,15599	0,71231	0,99051	9,99586
168°50'	-0,98107	9,99170	0,19366	9,28705	-0,19740	9,29535	-5,06584	0,70465	-1,01930	0,00830	5,16359	0,71295	0,99053	9,99587
168°51'	-0,98112	9,99172	0,19338	9,28641	-0,19710	9,29468	-5,07360	0,70532	-1,01924	0,00828	5,17121	0,71359	0,99056	9,99588
168°52'	-0,98118	9,99175	0,19309	9,28577	-0,19680	9,29402	-5,08139	0,70598	-1,01918	0,00825	5,17886	0,71423	0,99059	9,99589
168°53'	-0,98124	9,99177	0,19281	9,28512	-0,19649	9,29335	-5,08921	0,70665	-1,01912	0,00823	5,18652	0,71488	0,99062	9,99591
168°54'	-0,98129	9,99180	0,19252	9,28448	-0,19619	9,29268	-5,09704	0,70732	-1,01906	0,00820	5,19421	0,71552	0,99065	9,99592
168°55'	-0,98135	9,99182	0,19224	9,28384	-0,19589	9,29201	-5,10490	0,70799	-1,01901	0,00818	5,20193	0,71616	0,99067	9,99593
168°56'	-0,98140	9,99185	0,19195	9,28319	-0,19559	9,29134	-5,11279	0,70866	-1,01895	0,00815	5,20966	0,71681	0,99070	9,99594
168°57'	-0,98146	9,99187	0,19167	9,28254	-0,19529	9,29067	-5,12069	0,70933	-1,01889	0,00813	5,21742	0,71746	0,99073	9,99596
168°58'	-0,98152	9,99190	0,19138	9,28190	-0,19498	9,29000	-5,12862	0,71000	-1,01883	0,00810	5,22521	0,71810	0,99076	9,99597
168°59'	-0,98157	9,99192	0,19109	9,28125	-0,19468	9,28933	-5,13658	0,71067	-1,01877	0,00808	5,23301	0,71875	0,99079	9,99598
169°0'	-0,98163	9,99195	0,19081	9,28060	-0,19438	9,28865	-5,14455	0,71135	-1,01872	0,00805	5,24084	0,71940	0,99081	9,99599

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
169°1'	-0,98168	9,99197	0,19052	9,27995	-0,19408	9,28798	-5,15256	0,71202	-1,01866	0,00803	5,24870	0,72005	0,99084	9,99600
169°2'	-0,98174	9,99200	0,19024	9,27930	-0,19378	9,28730	-5,16058	0,71270	-1,01860	0,00800	5,25658	0,72070	0,99087	9,99602
169°3'	-0,98179	9,99202	0,18995	9,27864	-0,19347	9,28662	-5,16863	0,71338	-1,01854	0,00798	5,26448	0,72136	0,99090	9,99603
169°4'	-0,98185	9,99204	0,18967	9,27799	-0,19317	9,28595	-5,17671	0,71405	-1,01849	0,00796	5,27241	0,72201	0,99092	9,99604
169°5'	-0,98190	9,99207	0,18938	9,27734	-0,19287	9,28527	-5,18480	0,71473	-1,01843	0,00793	5,28036	0,72266	0,99095	9,99605
169°6'	-0,98196	9,99209	0,18910	9,27668	-0,19257	9,28459	-5,19293	0,71541	-1,01837	0,00791	5,28833	0,72332	0,99098	9,99606
169°7'	-0,98201	9,99212	0,18881	9,27602	-0,19227	9,28391	-5,20107	0,71609	-1,01832	0,00788	5,29634	0,72398	0,99101	9,99608
169°8'	-0,98207	9,99214	0,18852	9,27537	-0,19197	9,28323	-5,20925	0,71677	-1,01826	0,00786	5,30436	0,72463	0,99103	9,99609
169°9'	-0,98212	9,99217	0,18824	9,27471	-0,19166	9,28254	-5,21744	0,71746	-1,01820	0,00783	5,31241	0,72529	0,99106	9,99610
169°10'	-0,98218	9,99219	0,18795	9,27405	-0,19136	9,28186	-5,22566	0,71814	-1,01815	0,00781	5,32049	0,72595	0,99109	9,99611
169°11'	-0,98223	9,99221	0,18767	9,27339	-0,19106	9,28117	-5,23391	0,71883	-1,01809	0,00779	5,32859	0,72661	0,99112	9,99612
169°12'	-0,98229	9,99224	0,18738	9,27273	-0,19076	9,28049	-5,24218	0,71951	-1,01803	0,00776	5,33671	0,72727	0,99114	9,99614
169°13'	-0,98234	9,99226	0,18710	9,27206	-0,19046	9,27980	-5,25048	0,72020	-1,01798	0,00774	5,34486	0,72794	0,99117	9,99615
169°14'	-0,98240	9,99229	0,18681	9,27140	-0,19016	9,27911	-5,25880	0,72089	-1,01792	0,00771	5,35304	0,72860	0,99120	9,99616
169°15'	-0,98245	9,99231	0,18652	9,27073	-0,18986	9,27842	-5,26715	0,72158	-1,01786	0,00769	5,36124	0,72927	0,99123	9,99617
169°16'	-0,98250	9,99233	0,18624	9,27007	-0,18955	9,27773	-5,27553	0,72227	-1,01781	0,00767	5,36947	0,72993	0,99125	9,99618
169°17'	-0,98256	9,99236	0,18595	9,26940	-0,18925	9,27704	-5,28393	0,72296	-1,01775	0,00764	5,37772	0,73060	0,99128	9,99620
169°18'	-0,98261	9,99238	0,18567	9,26873	-0,18895	9,27635	-5,29235	0,72365	-1,01769	0,00762	5,38600	0,73127	0,99131	9,99621
169°19'	-0,98267	9,99241	0,18538	9,26806	-0,18865	9,27566	-5,30080	0,72434	-1,01764	0,00759	5,39430	0,73194	0,99133	9,99622
169°20'	-0,98272	9,99243	0,18509	9,26739	-0,18835	9,27496	-5,30928	0,72504	-1,01758	0,00757	5,40263	0,73261	0,99136	9,99623
169°21'	-0,98277	9,99245	0,18481	9,26672	-0,18805	9,27427	-5,31778	0,72573	-1,01753	0,00755	5,41099	0,73328	0,99139	9,99624
169°22'	-0,98283	9,99248	0,18452	9,26605	-0,18775	9,27357	-5,32631	0,72643	-1,01747	0,00752	5,41937	0,73395	0,99141	9,99626
169°23'	-0,98288	9,99250	0,18424	9,26538	-0,18745	9,27288	-5,33487	0,72712	-1,01742	0,00750	5,42778	0,73462	0,99144	9,99627
169°24'	-0,98294	9,99252	0,18395	9,26470	-0,18714	9,27218	-5,34345	0,72782	-1,01736	0,00748	5,43622	0,73530	0,99147	9,99628
169°25'	-0,98299	9,99255	0,18367	9,26403	-0,18684	9,27148	-5,35206	0,72852	-1,01731	0,00745	5,44468	0,73597	0,99149	9,99629
169°26'	-0,98304	9,99257	0,18338	9,26335	-0,18654	9,27078	-5,36070	0,72922	-1,01725	0,00743	5,45317	0,73665	0,99152	9,99630
169°27'	-0,98310	9,99260	0,18309	9,26267	-0,18624	9,27008	-5,36936	0,72992	-1,01720	0,00740	5,46169	0,73733	0,99155	9,99631
169°28'	-0,98315	9,99262	0,18281	9,26199	-0,18594	9,26937	-5,37805	0,73063	-1,01714	0,00738	5,47023	0,73801	0,99157	9,99633
169°29'	-0,98320	9,99264	0,18252	9,26131	-0,18564	9,26867	-5,38677	0,73133	-1,01709	0,00736	5,47881	0,73869	0,99160	9,99634
169°30'	-0,98325	9,99267	0,18224	9,26063	-0,18534	9,26797	-5,39552	0,73203	-1,01703	0,00733	5,48740	0,73937	0,99163	9,99635

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
169°31'	-0,98331	9,99269	0,18195	9,25995	-0,18504	9,26726	-5,40429	0,73274	-1,01698	0,00731	5,49603	0,74005	0,99165	9,99636
169°32'	-0,98336	9,99271	0,18166	9,25927	-0,18474	9,26655	-5,41309	0,73345	-1,01692	0,00729	5,50468	0,74073	0,99168	9,99637
169°33'	-0,98341	9,99274	0,18138	9,25858	-0,18444	9,26585	-5,42192	0,73415	-1,01687	0,00726	5,51337	0,74142	0,99171	9,99638
169°34'	-0,98347	9,99276	0,18109	9,25790	-0,18414	9,26514	-5,43077	0,73486	-1,01681	0,00724	5,52208	0,74210	0,99173	9,99639
169°35'	-0,98352	9,99278	0,18081	9,25721	-0,18384	9,26443	-5,43966	0,73557	-1,01676	0,00722	5,53081	0,74279	0,99176	9,99641
169°36'	-0,98357	9,99281	0,18052	9,25652	-0,18353	9,26372	-5,44857	0,73628	-1,01670	0,00719	5,53958	0,74348	0,99179	9,99642
169°37'	-0,98362	9,99283	0,18023	9,25583	-0,18323	9,26301	-5,45751	0,73699	-1,01665	0,00717	5,54837	0,74417	0,99181	9,99643
169°38'	-0,98368	9,99285	0,17995	9,25514	-0,18293	9,26229	-5,46648	0,73771	-1,01659	0,00715	5,55720	0,74486	0,99184	9,99644
169°39'	-0,98373	9,99288	0,17966	9,25445	-0,18263	9,26158	-5,47548	0,73842	-1,01654	0,00712	5,56605	0,74555	0,99186	9,99645
169°40'	-0,98378	9,99290	0,17937	9,25376	-0,18233	9,26086	-5,48451	0,73914	-1,01649	0,00710	5,57493	0,74624	0,99189	9,99646
169°41'	-0,98383	9,99292	0,17909	9,25307	-0,18203	9,26015	-5,49356	0,73985	-1,01643	0,00708	5,58383	0,74693	0,99192	9,99648
169°42'	-0,98389	9,99294	0,17880	9,25237	-0,18173	9,25943	-5,50264	0,74057	-1,01638	0,00706	5,59277	0,74763	0,99194	9,99649
169°43'	-0,98394	9,99297	0,17852	9,25168	-0,18143	9,25871	-5,51176	0,74129	-1,01633	0,00703	5,60174	0,74832	0,99197	9,99650
169°44'	-0,98399	9,99299	0,17823	9,25098	-0,18113	9,25799	-5,52090	0,74201	-1,01627	0,00701	5,61073	0,74902	0,99199	9,99651
169°45'	-0,98404	9,99301	0,17794	9,25028	-0,18083	9,25727	-5,53007	0,74273	-1,01622	0,00699	5,61976	0,74972	0,99202	9,99652
169°46'	-0,98409	9,99304	0,17766	9,24958	-0,18053	9,25655	-5,53927	0,74345	-1,01616	0,00696	5,62881	0,75042	0,99205	9,99653
169°47'	-0,98414	9,99306	0,17737	9,24888	-0,18023	9,25582	-5,54851	0,74418	-1,01611	0,00694	5,63790	0,75112	0,99207	9,99654
169°48'	-0,98420	9,99308	0,17708	9,24818	-0,17993	9,25510	-5,55777	0,74490	-1,01606	0,00692	5,64701	0,75182	0,99210	9,99655
169°49'	-0,98425	9,99310	0,17680	9,24748	-0,17963	9,25437	-5,56706	0,74563	-1,01601	0,00690	5,65616	0,75252	0,99212	9,99657
169°50'	-0,98430	9,99313	0,17651	9,24677	-0,17933	9,25365	-5,57638	0,74635	-1,01595	0,00687	5,66533	0,75323	0,99215	9,99658
169°51'	-0,98435	9,99315	0,17623	9,24607	-0,17903	9,25292	-5,58573	0,74708	-1,01590	0,00685	5,67454	0,75393	0,99217	9,99659
169°52'	-0,98440	9,99317	0,17594	9,24536	-0,17873	9,25219	-5,59511	0,74781	-1,01585	0,00683	5,68377	0,75464	0,99220	9,99660
169°53'	-0,98445	9,99319	0,17565	9,24466	-0,17843	9,25146	-5,60452	0,74854	-1,01579	0,00681	5,69304	0,75534	0,99223	9,99661
169°54'	-0,98450	9,99322	0,17537	9,24395	-0,17813	9,25073	-5,61397	0,74927	-1,01574	0,00678	5,70234	0,75605	0,99225	9,99662
169°55'	-0,98455	9,99324	0,17508	9,24324	-0,17783	9,25000	-5,62344	0,75000	-1,01569	0,00676	5,71166	0,75676	0,99228	9,99663
169°56'	-0,98461	9,99326	0,17479	9,24253	-0,17753	9,24926	-5,63295	0,75074	-1,01564	0,00674	5,72102	0,75747	0,99230	9,99664
169°57'	-0,98466	9,99328	0,17451	9,24181	-0,17723	9,24853	-5,64248	0,75147	-1,01558	0,00672	5,73041	0,75819	0,99233	9,99666
169°58'	-0,98471	9,99331	0,17422	9,24110	-0,17693	9,24779	-5,65205	0,75221	-1,01553	0,00669	5,73983	0,75890	0,99235	9,99667
169°59'	-0,98476	9,99333	0,17393	9,24039	-0,17663	9,24706	-5,66165	0,75294	-1,01548	0,00667	5,74929	0,75961	0,99238	9,99668
170°0'	-0,98481	9,99335	0,17365	9,23967	-0,17633	9,24632	-5,67128	0,75368	-1,01543	0,00665	5,75877	0,76033	0,99240	9,99669

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
170°1'	-0,98486	9,99337	0,17336	9,23895	-0,17603	9,24558	-5,68094	0,75442	-1,01537	0,00663	5,76829	0,76105	0,99243	9,99670
170°2'	-0,98491	9,99340	0,17308	9,23823	-0,17573	9,24484	-5,69064	0,75516	-1,01532	0,00660	5,77783	0,76177	0,99245	9,99671
170°3'	-0,98496	9,99342	0,17279	9,23752	-0,17543	9,24410	-5,70037	0,75590	-1,01527	0,00658	5,78742	0,76248	0,99248	9,99672
170°4'	-0,98501	9,99344	0,17250	9,23679	-0,17513	9,24335	-5,71013	0,75665	-1,01522	0,00656	5,79703	0,76321	0,99250	9,99673
170°5'	-0,98506	9,99346	0,17222	9,23607	-0,17483	9,24261	-5,71992	0,75739	-1,01517	0,00654	5,80667	0,76393	0,99253	9,99674
170°6'	-0,98511	9,99348	0,17193	9,23535	-0,17453	9,24186	-5,72974	0,75814	-1,01512	0,00652	5,81635	0,76465	0,99255	9,99675
170°7'	-0,98516	9,99351	0,17164	9,23462	-0,17423	9,24112	-5,73960	0,75888	-1,01506	0,00649	5,82606	0,76538	0,99258	9,99677
170°8'	-0,98521	9,99353	0,17136	9,23390	-0,17393	9,24037	-5,74949	0,75963	-1,01501	0,00647	5,83581	0,76610	0,99260	9,99678
170°9'	-0,98526	9,99355	0,17107	9,23317	-0,17363	9,23962	-5,75941	0,76038	-1,01496	0,00645	5,84558	0,76683	0,99263	9,99679
170°10'	-0,98531	9,99357	0,17078	9,23244	-0,17333	9,23887	-5,76937	0,76113	-1,01491	0,00643	5,85539	0,76756	0,99265	9,99680
170°11'	-0,98536	9,99359	0,17050	9,23171	-0,17303	9,23812	-5,77936	0,76188	-1,01486	0,00641	5,86524	0,76829	0,99268	9,99681
170°12'	-0,98541	9,99362	0,17021	9,23098	-0,17273	9,23737	-5,78938	0,76263	-1,01481	0,00638	5,87511	0,76902	0,99270	9,99682
170°13'	-0,98546	9,99364	0,16992	9,23025	-0,17243	9,23661	-5,79944	0,76339	-1,01476	0,00636	5,88502	0,76975	0,99273	9,99683
170°14'	-0,98551	9,99366	0,16964	9,22952	-0,17213	9,23586	-5,80953	0,76414	-1,01471	0,00634	5,89497	0,77048	0,99275	9,99684
170°15'	-0,98556	9,99368	0,16935	9,22878	-0,17183	9,23510	-5,81966	0,76490	-1,01466	0,00632	5,90495	0,77122	0,99278	9,99685
170°16'	-0,98561	9,99370	0,16906	9,22805	-0,17153	9,23435	-5,82982	0,76565	-1,01460	0,00630	5,91496	0,77195	0,99280	9,99686
170°17'	-0,98565	9,99372	0,16878	9,22731	-0,17123	9,23359	-5,84001	0,76641	-1,01455	0,00628	5,92501	0,77269	0,99283	9,99687
170°18'	-0,98570	9,99375	0,16849	9,22657	-0,17093	9,23283	-5,85024	0,76717	-1,01450	0,00625	5,93509	0,77343	0,99285	9,99688
170°19'	-0,98575	9,99377	0,16820	9,22583	-0,17063	9,23206	-5,86051	0,76794	-1,01445	0,00623	5,94521	0,77417	0,99288	9,99690
170°20'	-0,98580	9,99379	0,16792	9,22509	-0,17033	9,23130	-5,87080	0,76870	-1,01440	0,00621	5,95536	0,77491	0,99290	9,99691
170°21'	-0,98585	9,99381	0,16763	9,22435	-0,17004	9,23054	-5,88114	0,76946	-1,01435	0,00619	5,96555	0,77565	0,99293	9,99692
170°22'	-0,98590	9,99383	0,16734	9,22361	-0,16974	9,22977	-5,89151	0,77023	-1,01430	0,00617	5,97577	0,77639	0,99295	9,99693
170°23'	-0,98595	9,99385	0,16706	9,22286	-0,16944	9,22901	-5,90191	0,77099	-1,01425	0,00615	5,98603	0,77714	0,99297	9,99694
170°24'	-0,98600	9,99388	0,16677	9,22211	-0,16914	9,22824	-5,91236	0,77176	-1,01420	0,00612	5,99633	0,77789	0,99300	9,99695
170°25'	-0,98604	9,99390	0,16648	9,22137	-0,16884	9,22747	-5,92283	0,77253	-1,01415	0,00610	6,00666	0,77863	0,99302	9,99696
170°26'	-0,98609	9,99392	0,16620	9,22062	-0,16854	9,22670	-5,93335	0,77330	-1,01410	0,00608	6,01702	0,77938	0,99305	9,99697
170°27'	-0,98614	9,99394	0,16591	9,21987	-0,16824	9,22593	-5,94390	0,77407	-1,01405	0,00606	6,02743	0,78013	0,99307	9,99698
170°28'	-0,98619	9,99396	0,16562	9,21912	-0,16794	9,22516	-5,95448	0,77484	-1,01400	0,00604	6,03787	0,78088	0,99309	9,99699
170°29'	-0,98624	9,99398	0,16533	9,21836	-0,16764	9,22438	-5,96510	0,77562	-1,01395	0,00602	6,04834	0,78164	0,99312	9,99700
170°30'	-0,98629	9,99400	0,16505	9,21761	-0,16734	9,22361	-5,97576	0,77639	-1,01391	0,00600	6,05886	0,78239	0,99314	9,99701

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
170°31'	-0,98633	9,99402	0,16476	9,21685	-0,16704	9,22283	-5,98646	0,77717	-1,01386	0,00598	6,06941	0,78315	0,99317	9,99702
170°32'	-0,98638	9,99404	0,16447	9,21610	-0,16674	9,22205	-5,99720	0,77795	-1,01381	0,00596	6,08000	0,78390	0,99319	9,99703
170°33'	-0,98643	9,99407	0,16419	9,21534	-0,16645	9,22127	-6,00797	0,77873	-1,01376	0,00593	6,09062	0,78466	0,99321	9,99704
170°34'	-0,98648	9,99409	0,16390	9,21458	-0,16615	9,22049	-6,01878	0,77951	-1,01371	0,00591	6,10129	0,78542	0,99324	9,99705
170°35'	-0,98652	9,99411	0,16361	9,21382	-0,16585	9,21971	-6,02962	0,78029	-1,01366	0,00589	6,11199	0,78618	0,99326	9,99706
170°36'	-0,98657	9,99413	0,16333	9,21306	-0,16555	9,21893	-6,04051	0,78107	-1,01361	0,00587	6,12273	0,78694	0,99329	9,99707
170°37'	-0,98662	9,99415	0,16304	9,21229	-0,16525	9,21814	-6,05143	0,78186	-1,01356	0,00585	6,13350	0,78771	0,99331	9,99708
170°38'	-0,98667	9,99417	0,16275	9,21153	-0,16495	9,21736	-6,06240	0,78264	-1,01351	0,00583	6,14432	0,78847	0,99333	9,99710
170°39'	-0,98671	9,99419	0,16246	9,21076	-0,16465	9,21657	-6,07340	0,78343	-1,01346	0,00581	6,15517	0,78924	0,99336	9,99711
170°40'	-0,98676	9,99421	0,16218	9,20999	-0,16435	9,21578	-6,08444	0,78422	-1,01342	0,00579	6,16607	0,79001	0,99338	9,99712
170°41'	-0,98681	9,99423	0,16189	9,20922	-0,16405	9,21499	-6,09552	0,78501	-1,01337	0,00577	6,17700	0,79078	0,99340	9,99713
170°42'	-0,98686	9,99425	0,16160	9,20845	-0,16376	9,21420	-6,10664	0,78580	-1,01332	0,00575	6,18797	0,79155	0,99343	9,99714
170°43'	-0,98690	9,99427	0,16132	9,20768	-0,16346	9,21341	-6,11779	0,78659	-1,01327	0,00573	6,19898	0,79232	0,99345	9,99715
170°44'	-0,98695	9,99429	0,16103	9,20691	-0,16316	9,21261	-6,12899	0,78739	-1,01322	0,00571	6,21004	0,79309	0,99347	9,99716
170°45'	-0,98700	9,99432	0,16074	9,20613	-0,16286	9,21182	-6,14023	0,78818	-1,01317	0,00568	6,22113	0,79387	0,99350	9,99717
170°46'	-0,98704	9,99434	0,16046	9,20535	-0,16256	9,21102	-6,15151	0,78898	-1,01313	0,00566	6,23226	0,79465	0,99352	9,99718
170°47'	-0,98709	9,99436	0,16017	9,20458	-0,16226	9,21022	-6,16283	0,78978	-1,01308	0,00564	6,24343	0,79542	0,99354	9,99719
170°48'	-0,98714	9,99438	0,15988	9,20380	-0,16196	9,20942	-6,17419	0,79058	-1,01303	0,00562	6,25464	0,79620	0,99357	9,99720
170°49'	-0,98718	9,99440	0,15959	9,20302	-0,16167	9,20862	-6,18559	0,79138	-1,01298	0,00560	6,26590	0,79698	0,99359	9,99721
170°50'	-0,98723	9,99442	0,15931	9,20223	-0,16137	9,20782	-6,19703	0,79218	-1,01294	0,00558	6,27719	0,79777	0,99361	9,99722
170°51'	-0,98728	9,99444	0,15902	9,20145	-0,16107	9,20701	-6,20851	0,79299	-1,01289	0,00556	6,28853	0,79855	0,99364	9,99723
170°52'	-0,98732	9,99446	0,15873	9,20067	-0,16077	9,20621	-6,22003	0,79379	-1,01284	0,00554	6,29991	0,79933	0,99366	9,99724
170°53'	-0,98737	9,99448	0,15845	9,19988	-0,16047	9,20540	-6,23160	0,79460	-1,01279	0,00552	6,31133	0,80012	0,99368	9,99725
170°54'	-0,98741	9,99450	0,15816	9,19909	-0,16017	9,20459	-6,24321	0,79541	-1,01275	0,00550	6,32279	0,80091	0,99371	9,99726
170°55'	-0,98746	9,99452	0,15787	9,19830	-0,15988	9,20378	-6,25486	0,79622	-1,01270	0,00548	6,33429	0,80170	0,99373	9,99727
170°56'	-0,98751	9,99454	0,15758	9,19751	-0,15958	9,20297	-6,26655	0,79703	-1,01265	0,00546	6,34584	0,80249	0,99375	9,99728
170°57'	-0,98755	9,99456	0,15730	9,19672	-0,15928	9,20216	-6,27829	0,79784	-1,01261	0,00544	6,35743	0,80328	0,99378	9,99729
170°58'	-0,98760	9,99458	0,15701	9,19592	-0,15898	9,20134	-6,29007	0,79866	-1,01256	0,00542	6,36906	0,80408	0,99380	9,99730
170°59'	-0,98764	9,99460	0,15672	9,19513	-0,15868	9,20053	-6,30189	0,79947	-1,01251	0,00540	6,38073	0,80487	0,99382	9,99731
171°0'	-0,98769	9,99462	0,15643	9,19433	-0,15838	9,19971	-6,31375	0,80029	-1,01247	0,00538	6,39245	0,80567	0,99384	9,99732

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
171°1'	-0,98773	9,99464	0,15615	9,19353	-0,15809	9,19889	-6,32566	0,80111	-1,01242	0,00536	6,40422	0,80647	0,99387	9,99733
171°2'	-0,98778	9,99466	0,15586	9,19273	-0,15779	9,19807	-6,33761	0,80193	-1,01237	0,00534	6,41602	0,80727	0,99389	9,99734
171°3'	-0,98782	9,99468	0,15557	9,19193	-0,15749	9,19725	-6,34961	0,80275	-1,01233	0,00532	6,42787	0,80807	0,99391	9,99735
171°4'	-0,98787	9,99470	0,15529	9,19113	-0,15719	9,19643	-6,36165	0,80357	-1,01228	0,00530	6,43977	0,80887	0,99393	9,99736
171°5'	-0,98791	9,99472	0,15500	9,19033	-0,15689	9,19561	-6,37374	0,80439	-1,01223	0,00528	6,45171	0,80967	0,99396	9,99737
171°6'	-0,98796	9,99474	0,15471	9,18952	-0,15660	9,19478	-6,38587	0,80522	-1,01219	0,00526	6,46369	0,81048	0,99398	9,99738
171°7'	-0,98800	9,99476	0,15442	9,18871	-0,15630	9,19395	-6,39804	0,80605	-1,01214	0,00524	6,47572	0,81129	0,99400	9,99739
171°8'	-0,98805	9,99478	0,15414	9,18790	-0,15600	9,19312	-6,41026	0,80688	-1,01209	0,00522	6,48779	0,81210	0,99402	9,99740
171°9'	-0,98809	9,99480	0,15385	9,18709	-0,15570	9,19229	-6,42253	0,80771	-1,01205	0,00520	6,49991	0,81291	0,99405	9,99741
171°10'	-0,98814	9,99482	0,15356	9,18628	-0,15540	9,19146	-6,43484	0,80854	-1,01200	0,00518	6,51208	0,81372	0,99407	9,99742
171°11'	-0,98818	9,99484	0,15327	9,18547	-0,15511	9,19063	-6,44720	0,80937	-1,01196	0,00516	6,52429	0,81453	0,99409	9,99743
171°12'	-0,98823	9,99486	0,15299	9,18465	-0,15481	9,18979	-6,45961	0,81021	-1,01191	0,00514	6,53655	0,81535	0,99411	9,99744
171°13'	-0,98827	9,99488	0,15270	9,18383	-0,15451	9,18896	-6,47206	0,81104	-1,01187	0,00512	6,54886	0,81617	0,99414	9,99745
171°14'	-0,98832	9,99490	0,15241	9,18302	-0,15421	9,18812	-6,48456	0,81188	-1,01182	0,00510	6,56121	0,81698	0,99416	9,99746
171°15'	-0,98836	9,99492	0,15212	9,18220	-0,15391	9,18728	-6,49710	0,81272	-1,01178	0,00508	6,57361	0,81780	0,99418	9,99747
171°16'	-0,98841	9,99494	0,15184	9,18137	-0,15362	9,18644	-6,50970	0,81356	-1,01173	0,00506	6,58606	0,81863	0,99420	9,99748
171°17'	-0,98845	9,99495	0,15155	9,18055	-0,15332	9,18560	-6,52234	0,81440	-1,01169	0,00505	6,59855	0,81945	0,99422	9,99748
171°18'	-0,98849	9,99497	0,15126	9,17973	-0,15302	9,18475	-6,53503	0,81525	-1,01164	0,00503	6,61110	0,82027	0,99425	9,99749
171°19'	-0,98854	9,99499	0,15097	9,17890	-0,15272	9,18391	-6,54777	0,81609	-1,01160	0,00501	6,62369	0,82110	0,99427	9,99750
171°20'	-0,98858	9,99501	0,15069	9,17807	-0,15243	9,18306	-6,56055	0,81694	-1,01155	0,00499	6,63633	0,82193	0,99429	9,99751
171°21'	-0,98863	9,99503	0,15040	9,17724	-0,15213	9,18221	-6,57339	0,81779	-1,01151	0,00497	6,64902	0,82276	0,99431	9,99752
171°22'	-0,98867	9,99505	0,15011	9,17641	-0,15183	9,18136	-6,58627	0,81864	-1,01146	0,00495	6,66176	0,82359	0,99433	9,99753
171°23'	-0,98871	9,99507	0,14982	9,17558	-0,15153	9,18051	-6,59921	0,81949	-1,01142	0,00493	6,67454	0,82442	0,99436	9,99754
171°24'	-0,98876	9,99509	0,14954	9,17474	-0,15124	9,17965	-6,61219	0,82035	-1,01137	0,00491	6,68738	0,82526	0,99438	9,99755
171°25'	-0,98880	9,99511	0,14925	9,17391	-0,15094	9,17880	-6,62523	0,82120	-1,01133	0,00489	6,70027	0,82609	0,99440	9,99756
171°26'	-0,98884	9,99513	0,14896	9,17307	-0,15064	9,17794	-6,63831	0,82206	-1,01128	0,00487	6,71321	0,82693	0,99442	9,99757
171°27'	-0,98889	9,99515	0,14867	9,17223	-0,15034	9,17708	-6,65144	0,82292	-1,01124	0,00485	6,72620	0,82777	0,99444	9,99758
171°28'	-0,98893	9,99517	0,14838	9,17139	-0,15005	9,17622	-6,66463	0,82378	-1,01119	0,00483	6,73924	0,82861	0,99446	9,99759
171°29'	-0,98897	9,99518	0,14810	9,17055	-0,14975	9,17536	-6,67787	0,82464	-1,01115	0,00482	6,75233	0,82945	0,99449	9,99760
171°30'	-0,98902	9,99520	0,14781	9,16970	-0,14945	9,17450	-6,69116	0,82550	-1,01111	0,00480	6,76547	0,83030	0,99451	9,99761

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
171°31'	-0,98906	9,99522	0,14752	9,16886	-0,14915	9,17363	-6,70450	0,82637	-1,01106	0,00478	6,77866	0,83114	0,99453	9,99762
171°32'	-0,98910	9,99524	0,14723	9,16801	-0,14886	9,17277	-6,71789	0,82723	-1,01102	0,00476	6,79191	0,83199	0,99455	9,99763
171°33'	-0,98914	9,99526	0,14695	9,16716	-0,14856	9,17190	-6,73133	0,82810	-1,01097	0,00474	6,80521	0,83284	0,99457	9,99764
171°34'	-0,98919	9,99528	0,14666	9,16631	-0,14826	9,17103	-6,74483	0,82897	-1,01093	0,00472	6,81856	0,83369	0,99459	9,99765
171°35'	-0,98923	9,99530	0,14637	9,16545	-0,14796	9,17016	-6,75838	0,82984	-1,01089	0,00470	6,83196	0,83455	0,99461	9,99765
171°36'	-0,98927	9,99532	0,14608	9,16460	-0,14767	9,16928	-6,77199	0,83072	-1,01084	0,00468	6,84542	0,83540	0,99464	9,99766
171°37'	-0,98931	9,99533	0,14580	9,16374	-0,14737	9,16841	-6,78564	0,83159	-1,01080	0,00467	6,85893	0,83626	0,99466	9,99767
171°38'	-0,98936	9,99535	0,14551	9,16289	-0,14707	9,16753	-6,79936	0,83247	-1,01076	0,00465	6,87250	0,83711	0,99468	9,99768
171°39'	-0,98940	9,99537	0,14522	9,16203	-0,14678	9,16665	-6,81312	0,83335	-1,01071	0,00463	6,88612	0,83797	0,99470	9,99769
171°40'	-0,98944	9,99539	0,14493	9,16116	-0,14648	9,16577	-6,82694	0,83423	-1,01067	0,00461	6,89979	0,83884	0,99472	9,99770
171°41'	-0,98948	9,99541	0,14464	9,16030	-0,14618	9,16489	-6,84082	0,83511	-1,01063	0,00459	6,91352	0,83970	0,99474	9,99771
171°42'	-0,98953	9,99543	0,14436	9,15944	-0,14588	9,16401	-6,85475	0,83599	-1,01059	0,00457	6,92731	0,84056	0,99476	9,99772
171°43'	-0,98957	9,99545	0,14407	9,15857	-0,14559	9,16312	-6,86874	0,83688	-1,01054	0,00455	6,94115	0,84143	0,99478	9,99773
171°44'	-0,98961	9,99546	0,14378	9,15770	-0,14529	9,16224	-6,88278	0,83776	-1,01050	0,00454	6,95505	0,84230	0,99480	9,99774
171°45'	-0,98965	9,99548	0,14349	9,15683	-0,14499	9,16135	-6,89688	0,83865	-1,01046	0,00452	6,96900	0,84317	0,99483	9,99775
171°46'	-0,98969	9,99550	0,14320	9,15596	-0,14470	9,16046	-6,91104	0,83954	-1,01041	0,00450	6,98301	0,84404	0,99485	9,99776
171°47'	-0,98973	9,99552	0,14292	9,15508	-0,14440	9,15956	-6,92525	0,84044	-1,01037	0,00448	6,99708	0,84492	0,99487	9,99777
171°48'	-0,98978	9,99554	0,14263	9,15421	-0,14410	9,15867	-6,93952	0,84133	-1,01033	0,00446	7,01120	0,84579	0,99489	9,99777
171°49'	-0,98982	9,99556	0,14234	9,15333	-0,14381	9,15777	-6,95385	0,84223	-1,01029	0,00444	7,02538	0,84667	0,99491	9,99778
171°50'	-0,98986	9,99557	0,14205	9,15245	-0,14351	9,15688	-6,96823	0,84312	-1,01024	0,00443	7,03962	0,84755	0,99493	9,99779
171°51'	-0,98990	9,99559	0,14177	9,15157	-0,14321	9,15598	-6,98268	0,84402	-1,01020	0,00441	7,05392	0,84843	0,99495	9,99780
171°52'	-0,98994	9,99561	0,14148	9,15069	-0,14291	9,15508	-6,99718	0,84492	-1,01016	0,00439	7,06828	0,84931	0,99497	9,99781
171°53'	-0,98998	9,99563	0,14119	9,14980	-0,14262	9,15417	-7,01174	0,84583	-1,01012	0,00437	7,08269	0,85020	0,99499	9,99782
171°54'	-0,99002	9,99565	0,14090	9,14891	-0,14232	9,15327	-7,02637	0,84673	-1,01008	0,00435	7,09717	0,85109	0,99501	9,99783
171°55'	-0,99006	9,99566	0,14061	9,14803	-0,14202	9,15236	-7,04105	0,84764	-1,01004	0,00434	7,11171	0,85197	0,99503	9,99784
171°56'	-0,99011	9,99568	0,14033	9,14714	-0,14173	9,15145	-7,05579	0,84855	-1,00999	0,00432	7,12630	0,85286	0,99505	9,99785
171°57'	-0,99015	9,99570	0,14004	9,14624	-0,14143	9,15054	-7,07059	0,84946	-1,00995	0,00430	7,14096	0,85376	0,99507	9,99785
171°58'	-0,99019	9,99572	0,13975	9,14535	-0,14113	9,14963	-7,08546	0,85037	-1,00991	0,00428	7,15568	0,85465	0,99509	9,99786
171°59'	-0,99023	9,99574	0,13946	9,14445	-0,14084	9,14872	-7,10038	0,85128	-1,00987	0,00426	7,17046	0,85555	0,99511	9,99787
172°0'	-0,99027	9,99575	0,13917	9,14356	-0,14054	9,14780	-7,11537	0,85220	-1,00983	0,00425	7,18530	0,85644	0,99513	9,99788

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
172°1'	-0,99031	9,99577	0,13889	9,14266	-0,14024	9,14688	-7,13042	0,85312	-1,00979	0,00423	7,20020	0,85734	0,99515	9,99789
172°2'	-0,99035	9,99579	0,13860	9,14175	-0,13995	9,14597	-7,14553	0,85403	-1,00975	0,00421	7,21517	0,85825	0,99517	9,99790
172°3'	-0,99039	9,99581	0,13831	9,14085	-0,13965	9,14504	-7,16071	0,85496	-1,00970	0,00419	7,23019	0,85915	0,99519	9,99791
172°4'	-0,99043	9,99582	0,13802	9,13994	-0,13935	9,14412	-7,17594	0,85588	-1,00966	0,00418	7,24529	0,86006	0,99521	9,99792
172°5'	-0,99047	9,99584	0,13773	9,13904	-0,13906	9,14320	-7,19125	0,85680	-1,00962	0,00416	7,26044	0,86096	0,99523	9,99793
172°6'	-0,99051	9,99586	0,13744	9,13813	-0,13876	9,14227	-7,20661	0,85773	-1,00958	0,00414	7,27566	0,86187	0,99525	9,99793
172°7'	-0,99055	9,99588	0,13716	9,13722	-0,13846	9,14134	-7,22204	0,85866	-1,00954	0,00412	7,29095	0,86278	0,99527	9,99794
172°8'	-0,99059	9,99589	0,13687	9,13630	-0,13817	9,14041	-7,23754	0,85959	-1,00950	0,00411	7,30630	0,86370	0,99529	9,99795
172°9'	-0,99063	9,99591	0,13658	9,13539	-0,13787	9,13948	-7,25310	0,86052	-1,00946	0,00409	7,32171	0,86461	0,99531	9,99796
172°10'	-0,99067	9,99593	0,13629	9,13447	-0,13758	9,13854	-7,26873	0,86146	-1,00942	0,00407	7,33719	0,86553	0,99533	9,99797
172°11'	-0,99071	9,99595	0,13600	9,13355	-0,13728	9,13761	-7,28442	0,86239	-1,00938	0,00405	7,35274	0,86645	0,99535	9,99798
172°12'	-0,99075	9,99596	0,13572	9,13263	-0,13698	9,13667	-7,30018	0,86333	-1,00934	0,00404	7,36835	0,86737	0,99537	9,99799
172°13'	-0,99079	9,99598	0,13543	9,13171	-0,13669	9,13573	-7,31600	0,86427	-1,00930	0,00402	7,38403	0,86829	0,99539	9,99799
172°14'	-0,99083	9,99600	0,13514	9,13078	-0,13639	9,13478	-7,33190	0,86522	-1,00926	0,00400	7,39978	0,86922	0,99541	9,99800
172°15'	-0,99087	9,99601	0,13485	9,12985	-0,13609	9,13384	-7,34786	0,86616	-1,00922	0,00399	7,41560	0,87015	0,99543	9,99801
172°16'	-0,99091	9,99603	0,13456	9,12892	-0,13580	9,13289	-7,36389	0,86711	-1,00918	0,00397	7,43148	0,87108	0,99545	9,99802
172°17'	-0,99094	9,99605	0,13427	9,12799	-0,13550	9,13194	-7,37999	0,86806	-1,00914	0,00395	7,44743	0,87201	0,99547	9,99803
172°18'	-0,99098	9,99607	0,13399	9,12706	-0,13521	9,13099	-7,39616	0,86901	-1,00910	0,00393	7,46346	0,87294	0,99549	9,99804
172°19'	-0,99102	9,99608	0,13370	9,12612	-0,13491	9,13004	-7,41240	0,86996	-1,00906	0,00392	7,47955	0,87388	0,99551	9,99805
172°20'	-0,99106	9,99610	0,13341	9,12519	-0,13461	9,12909	-7,42871	0,87091	-1,00902	0,00390	7,49571	0,87481	0,99553	9,99805
172°21'	-0,99110	9,99612	0,13312	9,12425	-0,13432	9,12813	-7,44509	0,87187	-1,00898	0,00388	7,51194	0,87575	0,99555	9,99806
172°22'	-0,99114	9,99613	0,13283	9,12331	-0,13402	9,12717	-7,46154	0,87283	-1,00894	0,00387	7,52825	0,87669	0,99557	9,99807
172°23'	-0,99118	9,99615	0,13254	9,12236	-0,13372	9,12621	-7,47806	0,87379	-1,00890	0,00385	7,54462	0,87764	0,99559	9,99808
172°24'	-0,99122	9,99617	0,13226	9,12142	-0,13343	9,12525	-7,49465	0,87475	-1,00886	0,00383	7,56107	0,87858	0,99561	9,99809
172°25'	-0,99125	9,99618	0,13197	9,12047	-0,13313	9,12428	-7,51132	0,87572	-1,00882	0,00382	7,57759	0,87953	0,99563	9,99810
172°26'	-0,99129	9,99620	0,13168	9,11952	-0,13284	9,12332	-7,52806	0,87668	-1,00878	0,00380	7,59418	0,88048	0,99565	9,99811
172°27'	-0,99133	9,99622	0,13139	9,11857	-0,13254	9,12235	-7,54487	0,87765	-1,00875	0,00378	7,61085	0,88143	0,99567	9,99811
172°28'	-0,99137	9,99624	0,13110	9,11761	-0,13224	9,12138	-7,56176	0,87862	-1,00871	0,00376	7,62759	0,88239	0,99568	9,99812
172°29'	-0,99141	9,99625	0,13081	9,11666	-0,13195	9,12040	-7,57872	0,87960	-1,00867	0,00375	7,64441	0,88334	0,99570	9,99813
172°30'	-0,99144	9,99627	0,13053	9,11570	-0,13165	9,11943	-7,59575	0,88057	-1,00863	0,00373	7,66130	0,88430	0,99572	9,99814

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
172°31'	-0,99148	9,99629	0,13024	9,11474	-0,13136	9,11845	-7,61287	0,88155	-1,00859	0,00371	7,67826	0,88526	0,99574	9,99815
172°32'	-0,99152	9,99630	0,12995	9,11377	-0,13106	9,11747	-7,63005	0,88253	-1,00855	0,00370	7,69530	0,88623	0,99576	9,99815
172°33'	-0,99156	9,99632	0,12966	9,11281	-0,13076	9,11649	-7,64732	0,88351	-1,00851	0,00368	7,71242	0,88719	0,99578	9,99816
172°34'	-0,99160	9,99633	0,12937	9,11184	-0,13047	9,11551	-7,66466	0,88449	-1,00848	0,00367	7,72962	0,88816	0,99580	9,99817
172°35'	-0,99163	9,99635	0,12908	9,11087	-0,13017	9,11452	-7,68208	0,88548	-1,00844	0,00365	7,74689	0,88913	0,99582	9,99818
172°36'	-0,99167	9,99637	0,12880	9,10990	-0,12988	9,11353	-7,69957	0,88647	-1,00840	0,00363	7,76424	0,89010	0,99584	9,99819
172°37'	-0,99171	9,99638	0,12851	9,10893	-0,12958	9,11254	-7,71715	0,88746	-1,00836	0,00362	7,78167	0,89107	0,99585	9,99820
172°38'	-0,99175	9,99640	0,12822	9,10795	-0,12929	9,11155	-7,73480	0,88845	-1,00832	0,00360	7,79918	0,89205	0,99587	9,99820
172°39'	-0,99178	9,99642	0,12793	9,10697	-0,12899	9,11056	-7,75254	0,88944	-1,00828	0,00358	7,81677	0,89303	0,99589	9,99821
172°40'	-0,99182	9,99643	0,12764	9,10599	-0,12869	9,10956	-7,77035	0,89044	-1,00825	0,00357	7,83443	0,89401	0,99591	9,99822
172°41'	-0,99186	9,99645	0,12735	9,10501	-0,12840	9,10856	-7,78825	0,89144	-1,00821	0,00355	7,85218	0,89499	0,99593	9,99823
172°42'	-0,99189	9,99647	0,12706	9,10402	-0,12810	9,10756	-7,80622	0,89244	-1,00817	0,00353	7,87001	0,89598	0,99595	9,99824
172°43'	-0,99193	9,99648	0,12678	9,10304	-0,12781	9,10656	-7,82428	0,89344	-1,00813	0,00352	7,88792	0,89696	0,99597	9,99824
172°44'	-0,99197	9,99650	0,12649	9,10205	-0,12751	9,10555	-7,84242	0,89445	-1,00810	0,00350	7,90592	0,89795	0,99598	9,99825
172°45'	-0,99200	9,99651	0,12620	9,10106	-0,12722	9,10454	-7,86064	0,89546	-1,00806	0,00349	7,92399	0,89894	0,99600	9,99826
172°46'	-0,99204	9,99653	0,12591	9,10006	-0,12692	9,10353	-7,87895	0,89647	-1,00802	0,00347	7,94216	0,89994	0,99602	9,99827
172°47'	-0,99208	9,99655	0,12562	9,09907	-0,12662	9,10252	-7,89734	0,89748	-1,00799	0,00345	7,96040	0,90093	0,99604	9,99828
172°48'	-0,99211	9,99656	0,12533	9,09807	-0,12633	9,10150	-7,91582	0,89850	-1,00795	0,00344	7,97873	0,90193	0,99606	9,99828
172°49'	-0,99215	9,99658	0,12504	9,09707	-0,12603	9,10049	-7,93438	0,89951	-1,00791	0,00342	7,99714	0,90293	0,99608	9,99829
172°50'	-0,99219	9,99659	0,12476	9,09606	-0,12574	9,09947	-7,95302	0,90053	-1,00787	0,00341	8,01565	0,90394	0,99609	9,99830
172°51'	-0,99222	9,99661	0,12447	9,09506	-0,12544	9,09845	-7,97176	0,90155	-1,00784	0,00339	8,03423	0,90494	0,99611	9,99831
172°52'	-0,99226	9,99663	0,12418	9,09405	-0,12515	9,09742	-7,99058	0,90258	-1,00780	0,00337	8,05291	0,90595	0,99613	9,99832
172°53'	-0,99230	9,99664	0,12389	9,09304	-0,12485	9,09640	-8,00948	0,90360	-1,00776	0,00336	8,07167	0,90696	0,99615	9,99832
172°54'	-0,99233	9,99666	0,12360	9,09202	-0,12456	9,09537	-8,02848	0,90463	-1,00773	0,00334	8,09052	0,90798	0,99617	9,99833
172°55'	-0,99237	9,99667	0,12331	9,09101	-0,12426	9,09434	-8,04756	0,90566	-1,00769	0,00333	8,10946	0,90899	0,99618	9,99834
172°56'	-0,99240	9,99669	0,12302	9,08999	-0,12397	9,09330	-8,06674	0,90670	-1,00765	0,00331	8,12849	0,91001	0,99620	9,99835
172°57'	-0,99244	9,99670	0,12274	9,08897	-0,12367	9,09227	-8,08600	0,90773	-1,00762	0,00330	8,14760	0,91103	0,99622	9,99836
172°58'	-0,99248	9,99672	0,12245	9,08795	-0,12338	9,09123	-8,10536	0,90877	-1,00758	0,00328	8,16681	0,91205	0,99624	9,99836
172°59'	-0,99251	9,99674	0,12216	9,08692	-0,12308	9,09019	-8,12481	0,90981	-1,00755	0,00326	8,18612	0,91308	0,99626	9,99837
173°0'	-0,99255	9,99675	0,12187	9,08589	-0,12278	9,08914	-8,14435	0,91086	-1,00751	0,00325	8,20551	0,91411	0,99627	9,99838

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
173°1'	-0,99258	9,99677	0,12158	9,08486	-0,12249	9,08810	-8,16398	0,91190	-1,00747	0,00323	8,22500	0,91514	0,99629	9,99839
173°2'	-0,99262	9,99678	0,12129	9,08383	-0,12219	9,08705	-8,18370	0,91295	-1,00744	0,00322	8,24457	0,91617	0,99631	9,99839
173°3'	-0,99265	9,99680	0,12100	9,08280	-0,12190	9,08600	-8,20352	0,91400	-1,00740	0,00320	8,26425	0,91720	0,99633	9,99840
173°4'	-0,99269	9,99681	0,12071	9,08176	-0,12160	9,08495	-8,22344	0,91505	-1,00737	0,00319	8,28402	0,91824	0,99634	9,99841
173°5'	-0,99272	9,99683	0,12043	9,08072	-0,12131	9,08389	-8,24345	0,91611	-1,00733	0,00317	8,30388	0,91928	0,99636	9,99842
173°6'	-0,99276	9,99684	0,12014	9,07968	-0,12101	9,08283	-8,26355	0,91717	-1,00730	0,00316	8,32384	0,92032	0,99638	9,99842
173°7'	-0,99279	9,99686	0,11985	9,07863	-0,12072	9,08177	-8,28376	0,91823	-1,00726	0,00314	8,34390	0,92137	0,99640	9,99843
173°8'	-0,99283	9,99687	0,11956	9,07758	-0,12042	9,08071	-8,30406	0,91929	-1,00722	0,00313	8,36405	0,92242	0,99641	9,99844
173°9'	-0,99286	9,99689	0,11927	9,07653	-0,12013	9,07964	-8,32446	0,92036	-1,00719	0,00311	8,38431	0,92347	0,99643	9,99845
173°10'	-0,99290	9,99690	0,11898	9,07548	-0,11983	9,07858	-8,34496	0,92142	-1,00715	0,00310	8,40466	0,92452	0,99645	9,99845
173°11'	-0,99293	9,99692	0,11869	9,07442	-0,11954	9,07751	-8,36555	0,92249	-1,00712	0,00308	8,42511	0,92558	0,99647	9,99846
173°12'	-0,99297	9,99693	0,11840	9,07337	-0,11924	9,07643	-8,38625	0,92357	-1,00708	0,00307	8,44566	0,92663	0,99648	9,99847
173°13'	-0,99300	9,99695	0,11812	9,07231	-0,11895	9,07536	-8,40705	0,92464	-1,00705	0,00305	8,46632	0,92769	0,99650	9,99848
173°14'	-0,99303	9,99696	0,11783	9,07124	-0,11865	9,07428	-8,42795	0,92572	-1,00701	0,00304	8,48707	0,92876	0,99652	9,99848
173°15'	-0,99307	9,99698	0,11754	9,07018	-0,11836	9,07320	-8,44896	0,92680	-1,00698	0,00302	8,50793	0,92982	0,99653	9,99849
173°16'	-0,99310	9,99699	0,11725	9,06911	-0,11806	9,07211	-8,47007	0,92789	-1,00695	0,00301	8,52889	0,93089	0,99655	9,99850
173°17'	-0,99314	9,99701	0,11696	9,06804	-0,11777	9,07103	-8,49128	0,92897	-1,00691	0,00299	8,54996	0,93196	0,99657	9,99851
173°18'	-0,99317	9,99702	0,11667	9,06696	-0,11747	9,06994	-8,51259	0,93006	-1,00688	0,00298	8,57113	0,93304	0,99659	9,99851
173°19'	-0,99320	9,99704	0,11638	9,06589	-0,11718	9,06885	-8,53402	0,93115	-1,00684	0,00296	8,59241	0,93411	0,99660	9,99852
173°20'	-0,99324	9,99705	0,11609	9,06481	-0,11688	9,06775	-8,55555	0,93225	-1,00681	0,00295	8,61379	0,93519	0,99662	9,99853
173°21'	-0,99327	9,99707	0,11580	9,06372	-0,11659	9,06666	-8,57718	0,93334	-1,00677	0,00293	8,63528	0,93628	0,99664	9,99854
173°22'	-0,99331	9,99708	0,11552	9,06264	-0,11629	9,06556	-8,59893	0,93444	-1,00674	0,00292	8,65688	0,93736	0,99665	9,99854
173°23'	-0,99334	9,99710	0,11523	9,06155	-0,11600	9,06445	-8,62078	0,93555	-1,00671	0,00290	8,67859	0,93845	0,99667	9,99855
173°24'	-0,99337	9,99711	0,11494	9,06046	-0,11570	9,06335	-8,64275	0,93665	-1,00667	0,00289	8,70041	0,93954	0,99669	9,99856
173°25'	-0,99341	9,99713	0,11465	9,05937	-0,11541	9,06224	-8,66482	0,93776	-1,00664	0,00287	8,72234	0,94063	0,99670	9,99857
173°26'	-0,99344	9,99714	0,11436	9,05827	-0,11511	9,06113	-8,68701	0,93887	-1,00660	0,00286	8,74438	0,94173	0,99672	9,99857
173°27'	-0,99347	9,99716	0,11407	9,05717	-0,11482	9,06002	-8,70931	0,93998	-1,00657	0,00284	8,76653	0,94283	0,99674	9,99858
173°28'	-0,99351	9,99717	0,11378	9,05607	-0,11452	9,05890	-8,73172	0,94110	-1,00654	0,00283	8,78880	0,94393	0,99675	9,99859
173°29'	-0,99354	9,99718	0,11349	9,05497	-0,11423	9,05778	-8,75425	0,94222	-1,00650	0,00282	8,81118	0,94503	0,99677	9,99859
173°30'	-0,99357	9,99720	0,11320	9,05386	-0,11394	9,05666	-8,77689	0,94334	-1,00647	0,00280	8,83367	0,94614	0,99679	9,99860

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
173°31'	-0,99360	9,99721	0,11291	9,05275	-0,11364	9,05553	-8,79964	0,94447	-1,00644	0,00279	8,85628	0,94725	0,99680	9,99861
173°32'	-0,99364	9,99723	0,11263	9,05164	-0,11335	9,05441	-8,82252	0,94559	-1,00640	0,00277	8,87901	0,94836	0,99682	9,99862
173°33'	-0,99367	9,99724	0,11234	9,05052	-0,11305	9,05328	-8,84551	0,94672	-1,00637	0,00276	8,90186	0,94948	0,99684	9,99862
173°34'	-0,99370	9,99726	0,11205	9,04940	-0,11276	9,05214	-8,86862	0,94786	-1,00634	0,00274	8,92482	0,95060	0,99685	9,99863
173°35'	-0,99374	9,99727	0,11176	9,04828	-0,11246	9,05101	-8,89185	0,94899	-1,00630	0,00273	8,94791	0,95172	0,99687	9,99864
173°36'	-0,99377	9,99728	0,11147	9,04715	-0,11217	9,04987	-8,91520	0,95013	-1,00627	0,00272	8,97111	0,95285	0,99688	9,99864
173°37'	-0,99380	9,99730	0,11118	9,04603	-0,11187	9,04873	-8,93867	0,95127	-1,00624	0,00270	8,99444	0,95397	0,99690	9,99865
173°38'	-0,99383	9,99731	0,11089	9,04490	-0,11158	9,04758	-8,96227	0,95242	-1,00621	0,00269	9,01788	0,95510	0,99692	9,99866
173°39'	-0,99386	9,99733	0,11060	9,04376	-0,11128	9,04643	-8,98598	0,95357	-1,00617	0,00267	9,04146	0,95624	0,99693	9,99867
173°40'	-0,99390	9,99734	0,11031	9,04262	-0,11099	9,04528	-9,00983	0,95472	-1,00614	0,00266	9,06515	0,95738	0,99695	9,99867
173°41'	-0,99393	9,99736	0,11002	9,04149	-0,11070	9,04413	-9,03379	0,95587	-1,00611	0,00264	9,08897	0,95851	0,99696	9,99868
173°42'	-0,99396	9,99737	0,10973	9,04034	-0,11040	9,04297	-9,05789	0,95703	-1,00608	0,00263	9,11292	0,95966	0,99698	9,99869
173°43'	-0,99399	9,99738	0,10945	9,03920	-0,11011	9,04181	-9,08211	0,95819	-1,00604	0,00262	9,13699	0,96080	0,99700	9,99869
173°44'	-0,99402	9,99740	0,10916	9,03805	-0,10981	9,04065	-9,10646	0,95935	-1,00601	0,00260	9,16120	0,96195	0,99701	9,99870
173°45'	-0,99406	9,99741	0,10887	9,03690	-0,10952	9,03948	-9,13093	0,96052	-1,00598	0,00259	9,18553	0,96310	0,99703	9,99871
173°46'	-0,99409	9,99742	0,10858	9,03574	-0,10922	9,03832	-9,15554	0,96168	-1,00595	0,00258	9,20999	0,96426	0,99704	9,99871
173°47'	-0,99412	9,99744	0,10829	9,03458	-0,10893	9,03714	-9,18028	0,96286	-1,00592	0,00256	9,23459	0,96542	0,99706	9,99872
173°48'	-0,99415	9,99745	0,10800	9,03342	-0,10863	9,03597	-9,20516	0,96403	-1,00588	0,00255	9,25931	0,96658	0,99708	9,99873
173°49'	-0,99418	9,99747	0,10771	9,03226	-0,10834	9,03479	-9,23016	0,96521	-1,00585	0,00253	9,28417	0,96774	0,99709	9,99873
173°50'	-0,99421	9,99748	0,10742	9,03109	-0,10805	9,03361	-9,25530	0,96639	-1,00582	0,00252	9,30917	0,96891	0,99711	9,99874
173°51'	-0,99424	9,99749	0,10713	9,02992	-0,10775	9,03242	-9,28058	0,96758	-1,00579	0,00251	9,33430	0,97008	0,99712	9,99875
173°52'	-0,99428	9,99751	0,10684	9,02874	-0,10746	9,03124	-9,30599	0,96876	-1,00576	0,00249	9,35957	0,97126	0,99714	9,99876
173°53'	-0,99431	9,99752	0,10655	9,02757	-0,10716	9,03005	-9,33155	0,96995	-1,00573	0,00248	9,38497	0,97243	0,99715	9,99876
173°54'	-0,99434	9,99753	0,10626	9,02639	-0,10687	9,02885	-9,35724	0,97115	-1,00569	0,00247	9,41052	0,97361	0,99717	9,99877
173°55'	-0,99437	9,99755	0,10597	9,02520	-0,10657	9,02766	-9,38307	0,97234	-1,00566	0,00245	9,43620	0,97480	0,99718	9,99878
173°56'	-0,99440	9,99756	0,10569	9,02402	-0,10628	9,02645	-9,40904	0,97355	-1,00563	0,00244	9,46203	0,97598	0,99720	9,99878
173°57'	-0,99443	9,99757	0,10540	9,02283	-0,10599	9,02525	-9,43515	0,97475	-1,00560	0,00243	9,48800	0,97717	0,99722	9,99879
173°58'	-0,99446	9,99759	0,10511	9,02163	-0,10569	9,02404	-9,46141	0,97596	-1,00557	0,00241	9,51411	0,97837	0,99723	9,99880
173°59'	-0,99449	9,99760	0,10482	9,02043	-0,10540	9,02283	-9,48781	0,97717	-1,00554	0,00240	9,54037	0,97957	0,99725	9,99880
174°0'	-0,99452	9,99761	0,10453	9,01923	-0,10510	9,02162	-9,51436	0,97838	-1,00551	0,00239	9,56677	0,98077	0,99726	9,99881

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
174°1'	-0,99455	9,99763	0,10424	9,01803	-0,10481	9,02040	-9,54106	0,97960	-1,00548	0,00237	9,59332	0,98197	0,99728	9,99882
174°2'	-0,99458	9,99764	0,10395	9,01682	-0,10452	9,01918	-9,56791	0,98082	-1,00545	0,00236	9,62002	0,98318	0,99729	9,99882
174°3'	-0,99461	9,99765	0,10366	9,01561	-0,10422	9,01796	-9,59490	0,98204	-1,00542	0,00235	9,64687	0,98439	0,99731	9,99883
174°4'	-0,99464	9,99767	0,10337	9,01440	-0,10393	9,01673	-9,62205	0,98327	-1,00539	0,00233	9,67387	0,98560	0,99732	9,99884
174°5'	-0,99467	9,99768	0,10308	9,01318	-0,10363	9,01550	-9,64935	0,98450	-1,00536	0,00232	9,70103	0,98682	0,99734	9,99884
174°6'	-0,99470	9,99769	0,10279	9,01196	-0,10334	9,01427	-9,67680	0,98573	-1,00533	0,00231	9,72833	0,98804	0,99735	9,99885
174°7'	-0,99473	9,99771	0,10250	9,01074	-0,10305	9,01303	-9,70441	0,98697	-1,00530	0,00229	9,75579	0,98926	0,99737	9,99885
174°8'	-0,99476	9,99772	0,10221	9,00951	-0,10275	9,01179	-9,73217	0,98821	-1,00527	0,00228	9,78341	0,99049	0,99738	9,99886
174°9'	-0,99479	9,99773	0,10192	9,00828	-0,10246	9,01055	-9,76009	0,98945	-1,00524	0,00227	9,81119	0,99172	0,99740	9,99887
174°10'	-0,99482	9,99775	0,10164	9,00704	-0,10216	9,00930	-9,78817	0,99070	-1,00521	0,00225	9,83912	0,99296	0,99741	9,99887
174°11'	-0,99485	9,99776	0,10135	9,00581	-0,10187	9,00805	-9,81641	0,99195	-1,00518	0,00224	9,86722	0,99419	0,99743	9,99888
174°12'	-0,99488	9,99777	0,10106	9,00456	-0,10158	9,00679	-9,84482	0,99321	-1,00515	0,00223	9,89547	0,99544	0,99744	9,99889
174°13'	-0,99491	9,99778	0,10077	9,00332	-0,10128	9,00553	-9,87338	0,99447	-1,00512	0,00222	9,92389	0,99668	0,99746	9,99889
174°14'	-0,99494	9,99780	0,10048	9,00207	-0,10099	9,00427	-9,90211	0,99573	-1,00509	0,00220	9,95248	0,99793	0,99747	9,99890
174°15'	-0,99497	9,99781	0,10019	9,00082	-0,10069	9,00301	-9,93101	0,99699	-1,00506	0,00219	9,98123	0,99918	0,99748	9,99891
174°16'	-0,99500	9,99782	0,09990	8,99956	-0,10040	9,00174	-9,96007	0,99826	-1,00503	0,00218	10,01015	1,00044	0,99750	9,99891
174°17'	-0,99503	9,99783	0,09961	8,99830	-0,10011	9,00046	-9,98931	0,99954	-1,00500	0,00217	10,03923	1,00170	0,99751	9,99892
174°18'	-0,99506	9,99785	0,09932	8,99704	-0,09981	8,99919	-10,01871	1,00081	-1,00497	0,00215	10,06849	1,00296	0,99753	9,99893
174°19'	-0,99508	9,99786	0,09903	8,99577	-0,09952	8,99791	-10,04828	1,00209	-1,00494	0,00214	10,09792	1,00423	0,99754	9,99893
174°20'	-0,99511	9,99787	0,09874	8,99450	-0,09923	8,99662	-10,07803	1,00338	-1,00491	0,00213	10,12752	1,00550	0,99756	9,99894
174°21'	-0,99514	9,99788	0,09845	8,99322	-0,09893	8,99534	-10,10795	1,00466	-1,00488	0,00212	10,15730	1,00678	0,99757	9,99894
174°22'	-0,99517	9,99790	0,09816	8,99194	-0,09864	8,99405	-10,13805	1,00595	-1,00485	0,00210	10,18725	1,00806	0,99759	9,99895
174°23'	-0,99520	9,99791	0,09787	8,99066	-0,09834	8,99275	-10,16833	1,00725	-1,00482	0,00209	10,21739	1,00934	0,99760	9,99896
174°24'	-0,99523	9,99792	0,09758	8,98937	-0,09805	8,99145	-10,19879	1,00855	-1,00480	0,00208	10,24770	1,01063	0,99761	9,99896
174°25'	-0,99526	9,99793	0,09729	8,98808	-0,09776	8,99015	-10,22943	1,00985	-1,00477	0,00207	10,27819	1,01192	0,99763	9,99897
174°26'	-0,99528	9,99795	0,09700	8,98679	-0,09746	8,98884	-10,26025	1,01116	-1,00474	0,00205	10,30887	1,01321	0,99764	9,99897
174°27'	-0,99531	9,99796	0,09671	8,98549	-0,09717	8,98753	-10,29126	1,01247	-1,00471	0,00204	10,33973	1,01451	0,99766	9,99898
174°28'	-0,99534	9,99797	0,09642	8,98419	-0,09688	8,98622	-10,32245	1,01378	-1,00468	0,00203	10,37077	1,01581	0,99767	9,99899
174°29'	-0,99537	9,99798	0,09614	8,98288	-0,09658	8,98490	-10,35383	1,01510	-1,00465	0,00202	10,40201	1,01712	0,99768	9,99899
174°30'	-0,99540	9,99800	0,09585	8,98157	-0,09629	8,98358	-10,38540	1,01642	-1,00463	0,00200	10,43343	1,01843	0,99770	9,99900

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
174°31'	-0,99542	9,99801	0,09556	8,98026	-0,09600	8,98225	-10,41716	1,01775	-1,00460	0,00199	10,46505	1,01974	0,99771	9,99901
174°32'	-0,99545	9,99802	0,09527	8,97894	-0,09570	8,98092	-10,44911	1,01908	-1,00457	0,00198	10,49685	1,02106	0,99773	9,99901
174°33'	-0,99548	9,99803	0,09498	8,97762	-0,09541	8,97959	-10,48126	1,02041	-1,00454	0,00197	10,52886	1,02238	0,99774	9,99902
174°34'	-0,99551	9,99804	0,09469	8,97629	-0,09511	8,97825	-10,51361	1,02175	-1,00451	0,00196	10,56106	1,02371	0,99775	9,99902
174°35'	-0,99553	9,99806	0,09440	8,97496	-0,09482	8,97691	-10,54615	1,02309	-1,00449	0,00194	10,59346	1,02504	0,99777	9,99903
174°36'	-0,99556	9,99807	0,09411	8,97363	-0,09453	8,97556	-10,57889	1,02444	-1,00446	0,00193	10,62605	1,02637	0,99778	9,99904
174°37'	-0,99559	9,99808	0,09382	8,97229	-0,09423	8,97421	-10,61184	1,02579	-1,00443	0,00192	10,65885	1,02771	0,99779	9,99904
174°38'	-0,99562	9,99809	0,09353	8,97095	-0,09394	8,97285	-10,64499	1,02715	-1,00440	0,00191	10,69186	1,02905	0,99781	9,99905
174°39'	-0,99564	9,99810	0,09324	8,96960	-0,09365	8,97150	-10,67835	1,02850	-1,00438	0,00190	10,72507	1,03040	0,99782	9,99905
174°40'	-0,99567	9,99812	0,09295	8,96825	-0,09335	8,97013	-10,71191	1,02987	-1,00435	0,00188	10,75849	1,03175	0,99784	9,99906
174°41'	-0,99570	9,99813	0,09266	8,96689	-0,09306	8,96877	-10,74569	1,03123	-1,00432	0,00187	10,79212	1,03311	0,99785	9,99906
174°42'	-0,99572	9,99814	0,09237	8,96553	-0,09277	8,96739	-10,77967	1,03261	-1,00429	0,00186	10,82596	1,03447	0,99786	9,99907
174°43'	-0,99575	9,99815	0,09208	8,96417	-0,09247	8,96602	-10,81387	1,03398	-1,00427	0,00185	10,86001	1,03583	0,99788	9,99908
174°44'	-0,99578	9,99816	0,09179	8,96280	-0,09218	8,96464	-10,84829	1,03536	-1,00424	0,00184	10,89428	1,03720	0,99789	9,99908
174°45'	-0,99580	9,99817	0,09150	8,96143	-0,09189	8,96325	-10,88292	1,03675	-1,00421	0,00183	10,92877	1,03857	0,99790	9,99909
174°46'	-0,99583	9,99819	0,09121	8,96005	-0,09159	8,96187	-10,91777	1,03813	-1,00419	0,00181	10,96348	1,03995	0,99792	9,99909
174°47'	-0,99586	9,99820	0,09092	8,95867	-0,09130	8,96047	-10,95285	1,03953	-1,00416	0,00180	10,99841	1,04133	0,99793	9,99910
174°48'	-0,99588	9,99821	0,09063	8,95728	-0,09101	8,95908	-10,98815	1,04092	-1,00413	0,00179	11,03356	1,04272	0,99794	9,99911
174°49'	-0,99591	9,99822	0,09034	8,95589	-0,09071	8,95767	-11,02368	1,04233	-1,00411	0,00178	11,06894	1,04411	0,99796	9,99911
174°50'	-0,99594	9,99823	0,09005	8,95450	-0,09042	8,95627	-11,05943	1,04373	-1,00408	0,00177	11,10455	1,04550	0,99797	9,99912
174°51'	-0,99596	9,99824	0,08976	8,95310	-0,09013	8,95486	-11,09542	1,04514	-1,00405	0,00176	11,14039	1,04690	0,99798	9,99912
174°52'	-0,99599	9,99825	0,08947	8,95170	-0,08983	8,95344	-11,13163	1,04656	-1,00403	0,00175	11,17646	1,04830	0,99799	9,99913
174°53'	-0,99602	9,99827	0,08918	8,95029	-0,08954	8,95202	-11,16809	1,04798	-1,00400	0,00173	11,21277	1,04971	0,99801	9,99913
174°54'	-0,99604	9,99828	0,08889	8,94887	-0,08925	8,95060	-11,20478	1,04940	-1,00397	0,00172	11,24932	1,05113	0,99802	9,99914
174°55'	-0,99607	9,99829	0,08860	8,94746	-0,08895	8,94917	-11,24171	1,05083	-1,00395	0,00171	11,28610	1,05254	0,99803	9,99915
174°56'	-0,99609	9,99830	0,08831	8,94603	-0,08866	8,94773	-11,27889	1,05227	-1,00392	0,00170	11,32313	1,05397	0,99805	9,99915
174°57'	-0,99612	9,99831	0,08803	8,94461	-0,08837	8,94630	-11,31630	1,05370	-1,00390	0,00169	11,36040	1,05539	0,99806	9,99916
174°58'	-0,99614	9,99832	0,08774	8,94317	-0,08807	8,94485	-11,35397	1,05515	-1,00387	0,00168	11,39792	1,05683	0,99807	9,99916
174°59'	-0,99617	9,99833	0,08745	8,94174	-0,08778	8,94340	-11,39188	1,05660	-1,00385	0,00167	11,43569	1,05826	0,99808	9,99917
175°0'	-0,99619	9,99834	0,08716	8,94030	-0,08749	8,94195	-11,43005	1,05805	-1,00382	0,00166	11,47371	1,05970	0,99810	9,99917

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
175°1'	-0,99622	9,99836	0,08687	8,93885	-0,08720	8,94049	-11,46847	1,05951	-1,00379	0,00164	11,51199	1,06115	0,99811	9,99918
175°2'	-0,99625	9,99837	0,08658	8,93740	-0,08690	8,93903	-11,50715	1,06097	-1,00377	0,00163	11,55052	1,06260	0,99812	9,99918
175°3'	-0,99627	9,99838	0,08629	8,93594	-0,08661	8,93756	-11,54609	1,06244	-1,00374	0,00162	11,58932	1,06406	0,99814	9,99919
175°4'	-0,99630	9,99839	0,08600	8,93448	-0,08632	8,93609	-11,58529	1,06391	-1,00372	0,00161	11,62837	1,06552	0,99815	9,99919
175°5'	-0,99632	9,99840	0,08571	8,93301	-0,08602	8,93462	-11,62476	1,06538	-1,00369	0,00160	11,66769	1,06699	0,99816	9,99920
175°6'	-0,99635	9,99841	0,08542	8,93154	-0,08573	8,93313	-11,66450	1,06687	-1,00367	0,00159	11,70728	1,06846	0,99817	9,99921
175°7'	-0,99637	9,99842	0,08513	8,93007	-0,08544	8,93165	-11,70450	1,06835	-1,00364	0,00158	11,74714	1,06993	0,99819	9,99921
175°8'	-0,99639	9,99843	0,08484	8,92859	-0,08514	8,93016	-11,74478	1,06984	-1,00362	0,00157	11,78727	1,07141	0,99820	9,99922
175°9'	-0,99642	9,99844	0,08455	8,92710	-0,08485	8,92866	-11,78533	1,07134	-1,00359	0,00156	11,82768	1,07290	0,99821	9,99922
175°10'	-0,99644	9,99845	0,08426	8,92561	-0,08456	8,92716	-11,82617	1,07284	-1,00357	0,00155	11,86837	1,07439	0,99822	9,99923
175°11'	-0,99647	9,99846	0,08397	8,92411	-0,08427	8,92565	-11,86728	1,07435	-1,00354	0,00154	11,90934	1,07589	0,99823	9,99923
175°12'	-0,99649	9,99847	0,08368	8,92261	-0,08397	8,92414	-11,90868	1,07586	-1,00352	0,00153	11,95059	1,07739	0,99825	9,99924
175°13'	-0,99652	9,99848	0,08339	8,92110	-0,08368	8,92262	-11,95037	1,07738	-1,00350	0,00152	11,99214	1,07890	0,99826	9,99924
175°14'	-0,99654	9,99850	0,08310	8,91959	-0,08339	8,92110	-11,99235	1,07890	-1,00347	0,00150	12,03397	1,08041	0,99827	9,99925
175°15'	-0,99657	9,99851	0,08281	8,91807	-0,08309	8,91957	-12,03462	1,08043	-1,00345	0,00149	12,07610	1,08193	0,99828	9,99925
175°16'	-0,99659	9,99852	0,08252	8,91655	-0,08280	8,91803	-12,07719	1,08197	-1,00342	0,00148	12,11852	1,08345	0,99829	9,99926
175°17'	-0,99661	9,99853	0,08223	8,91502	-0,08251	8,91650	-12,12006	1,08350	-1,00340	0,00147	12,16125	1,08498	0,99831	9,99926
175°18'	-0,99664	9,99854	0,08194	8,91349	-0,08221	8,91495	-12,16324	1,08505	-1,00337	0,00146	12,20427	1,08651	0,99832	9,99927
175°19'	-0,99666	9,99855	0,08165	8,91195	-0,08192	8,91340	-12,20672	1,08660	-1,00335	0,00145	12,24761	1,08805	0,99833	9,99927
175°20'	-0,99668	9,99856	0,08136	8,91040	-0,08163	8,91185	-12,25051	1,08815	-1,00333	0,00144	12,29125	1,08960	0,99834	9,99928
175°21'	-0,99671	9,99857	0,08107	8,90885	-0,08134	8,91029	-12,29461	1,08971	-1,00330	0,00143	12,33521	1,09115	0,99835	9,99928
175°22'	-0,99673	9,99858	0,08078	8,90730	-0,08104	8,90872	-12,33903	1,09128	-1,00328	0,00142	12,37948	1,09270	0,99837	9,99929
175°23'	-0,99676	9,99859	0,08049	8,90574	-0,08075	8,90715	-12,38377	1,09285	-1,00326	0,00141	12,42408	1,09426	0,99838	9,99929
175°24'	-0,99678	9,99860	0,08020	8,90417	-0,08046	8,90557	-12,42883	1,09443	-1,00323	0,00140	12,46900	1,09583	0,99839	9,99930
175°25'	-0,99680	9,99861	0,07991	8,90260	-0,08017	8,90399	-12,47422	1,09601	-1,00321	0,00139	12,51424	1,09740	0,99840	9,99931
175°26'	-0,99683	9,99862	0,07962	8,90102	-0,07987	8,90240	-12,51994	1,09760	-1,00318	0,00138	12,55981	1,09898	0,99841	9,99931
175°27'	-0,99685	9,99863	0,07933	8,89943	-0,07958	8,90080	-12,56600	1,09920	-1,00316	0,00137	12,60572	1,10057	0,99842	9,99932
175°28'	-0,99687	9,99864	0,07904	8,89784	-0,07929	8,89920	-12,61239	1,10080	-1,00314	0,00136	12,65197	1,10216	0,99844	9,99932
175°29'	-0,99689	9,99865	0,07875	8,89625	-0,07899	8,89760	-12,65912	1,10240	-1,00312	0,00135	12,69856	1,10375	0,99845	9,99933
175°30'	-0,99692	9,99866	0,07846	8,89464	-0,07870	8,89598	-12,70620	1,10402	-1,00309	0,00134	12,74549	1,10536	0,99846	9,99933

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
175°31'	-0,99694	9,99867	0,07817	8,89304	-0,07841	8,89437	-12,75363	1,10563	-1,00307	0,00133	12,79278	1,10696	0,99847	9,99934
175°32'	-0,99696	9,99868	0,07788	8,89142	-0,07812	8,89274	-12,80142	1,10726	-1,00305	0,00132	12,84042	1,10858	0,99848	9,99934
175°33'	-0,99699	9,99869	0,07759	8,88980	-0,07782	8,89111	-12,84956	1,10889	-1,00302	0,00131	12,88841	1,11020	0,99849	9,99934
175°34'	-0,99701	9,99870	0,07730	8,88817	-0,07753	8,88948	-12,89806	1,11052	-1,00300	0,00130	12,93677	1,11183	0,99850	9,99935
175°35'	-0,99703	9,99871	0,07701	8,88654	-0,07724	8,88783	-12,94692	1,11217	-1,00298	0,00129	12,98549	1,11346	0,99852	9,99935
175°36'	-0,99705	9,99872	0,07672	8,88490	-0,07695	8,88618	-12,99616	1,11382	-1,00296	0,00128	13,03458	1,11510	0,99853	9,99936
175°37'	-0,99708	9,99873	0,07643	8,88326	-0,07665	8,88453	-13,04577	1,11547	-1,00293	0,00127	13,08404	1,11674	0,99854	9,99936
175°38'	-0,99710	9,99874	0,07614	8,88161	-0,07636	8,88287	-13,09576	1,11713	-1,00291	0,00126	13,13388	1,11839	0,99855	9,99937
175°39'	-0,99712	9,99875	0,07585	8,87995	-0,07607	8,88120	-13,14613	1,11880	-1,00289	0,00125	13,18411	1,12005	0,99856	9,99937
175°40'	-0,99714	9,99876	0,07556	8,87829	-0,07578	8,87953	-13,19688	1,12047	-1,00287	0,00124	13,23472	1,12171	0,99857	9,99938
175°41'	-0,99716	9,99877	0,07527	8,87661	-0,07548	8,87785	-13,24803	1,12215	-1,00284	0,00123	13,28572	1,12339	0,99858	9,99938
175°42'	-0,99719	9,99878	0,07498	8,87494	-0,07519	8,87616	-13,29957	1,12384	-1,00282	0,00122	13,33712	1,12506	0,99859	9,99939
175°43'	-0,99721	9,99879	0,07469	8,87325	-0,07490	8,87447	-13,35152	1,12553	-1,00280	0,00121	13,38891	1,12675	0,99860	9,99939
175°44'	-0,99723	9,99879	0,07440	8,87156	-0,07461	8,87277	-13,40387	1,12723	-1,00278	0,00121	13,44112	1,12844	0,99861	9,99940
175°45'	-0,99725	9,99880	0,07411	8,86987	-0,07431	8,87106	-13,45663	1,12894	-1,00276	0,00120	13,49373	1,13013	0,99863	9,99940
175°46'	-0,99727	9,99881	0,07382	8,86816	-0,07402	8,86935	-13,50980	1,13065	-1,00274	0,00119	13,54676	1,13184	0,99864	9,99941
175°47'	-0,99729	9,99882	0,07353	8,86645	-0,07373	8,86763	-13,56339	1,13237	-1,00271	0,00118	13,60021	1,13355	0,99865	9,99941
175°48'	-0,99731	9,99883	0,07324	8,86474	-0,07344	8,86591	-13,61741	1,13409	-1,00269	0,00117	13,65408	1,13526	0,99866	9,99942
175°49'	-0,99734	9,99884	0,07295	8,86301	-0,07314	8,86417	-13,67186	1,13583	-1,00267	0,00116	13,70838	1,13699	0,99867	9,99942
175°50'	-0,99736	9,99885	0,07266	8,86128	-0,07285	8,86243	-13,72674	1,13757	-1,00265	0,00115	13,76311	1,13872	0,99868	9,99943
175°51'	-0,99738	9,99886	0,07237	8,85955	-0,07256	8,86069	-13,78206	1,13931	-1,00263	0,00114	13,81829	1,14045	0,99869	9,99943
175°52'	-0,99740	9,99887	0,07208	8,85780	-0,07227	8,85893	-13,83783	1,14107	-1,00261	0,00113	13,87391	1,14220	0,99870	9,99943
175°53'	-0,99742	9,99888	0,07179	8,85605	-0,07197	8,85717	-13,89405	1,14283	-1,00259	0,00112	13,92999	1,14395	0,99871	9,99944
175°54'	-0,99744	9,99889	0,07150	8,85429	-0,07168	8,85540	-13,95072	1,14460	-1,00257	0,00111	13,98651	1,14571	0,99872	9,99944
175°55'	-0,99746	9,99890	0,07121	8,85252	-0,07139	8,85363	-14,00786	1,14637	-1,00254	0,00110	14,04350	1,14748	0,99873	9,99945
175°56'	-0,99748	9,99891	0,07092	8,85075	-0,07110	8,85185	-14,06546	1,14815	-1,00252	0,00109	14,10096	1,14925	0,99874	9,99945
175°57'	-0,99750	9,99891	0,07063	8,84897	-0,07080	8,85006	-14,12354	1,14994	-1,00250	0,00109	14,15889	1,15103	0,99875	9,99946
175°58'	-0,99752	9,99892	0,07034	8,84718	-0,07051	8,84826	-14,18209	1,15174	-1,00248	0,00108	14,21730	1,15282	0,99876	9,99946
175°59'	-0,99754	9,99893	0,07005	8,84539	-0,07022	8,84646	-14,24113	1,15354	-1,00246	0,00107	14,27620	1,15461	0,99877	9,99947
176°0'	-0,99756	9,99894	0,06976	8,84358	-0,06993	8,84464	-14,30067	1,15536	-1,00244	0,00106	14,33559	1,15642	0,99878	9,99947

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
176°1'	-0,99758	9,99895	0,06947	8,84177	-0,06963	8,84282	-14,36070	1,15718	-1,00242	0,00105	14,39547	1,15823	0,99879	9,99948
176°2'	-0,99760	9,99896	0,06918	8,83996	-0,06934	8,84100	-14,42123	1,15900	-1,00240	0,00104	14,45586	1,16004	0,99880	9,99948
176°3'	-0,99762	9,99897	0,06889	8,83813	-0,06905	8,83916	-14,48227	1,16084	-1,00238	0,00103	14,51676	1,16187	0,99881	9,99948
176°4'	-0,99764	9,99898	0,06860	8,83630	-0,06876	8,83732	-14,54383	1,16268	-1,00236	0,00102	14,57817	1,16370	0,99882	9,99949
176°5'	-0,99766	9,99898	0,06831	8,83446	-0,06847	8,83547	-14,60592	1,16453	-1,00234	0,00102	14,64011	1,16554	0,99883	9,99949
176°6'	-0,99768	9,99899	0,06802	8,83261	-0,06817	8,83361	-14,66853	1,16639	-1,00232	0,00101	14,70258	1,16739	0,99884	9,99950
176°7'	-0,99770	9,99900	0,06773	8,83075	-0,06788	8,83175	-14,73168	1,16825	-1,00230	0,00100	14,76558	1,16925	0,99885	9,99950
176°8'	-0,99772	9,99901	0,06743	8,82888	-0,06759	8,82987	-14,79537	1,17013	-1,00228	0,00099	14,82913	1,17112	0,99886	9,99951
176°9'	-0,99774	9,99902	0,06714	8,82701	-0,06730	8,82799	-14,85962	1,17201	-1,00226	0,00098	14,89323	1,17299	0,99887	9,99951
176°10'	-0,99776	9,99903	0,06685	8,82513	-0,06700	8,82610	-14,92442	1,17390	-1,00224	0,00097	14,95788	1,17487	0,99888	9,99951
176°11'	-0,99778	9,99904	0,06656	8,82324	-0,06671	8,82420	-14,98978	1,17580	-1,00222	0,00096	15,02310	1,17676	0,99889	9,99952
176°12'	-0,99780	9,99904	0,06627	8,82134	-0,06642	8,82230	-15,05572	1,17770	-1,00220	0,00096	15,08890	1,17866	0,99890	9,99952
176°13'	-0,99782	9,99905	0,06598	8,81944	-0,06613	8,82038	-15,12224	1,17962	-1,00218	0,00095	15,15527	1,18056	0,99891	9,99953
176°14'	-0,99784	9,99906	0,06569	8,81752	-0,06584	8,81846	-15,18935	1,18154	-1,00216	0,00094	15,22223	1,18248	0,99892	9,99953
176°15'	-0,99786	9,99907	0,06540	8,81560	-0,06554	8,81653	-15,25705	1,18347	-1,00215	0,00093	15,28979	1,18440	0,99893	9,99953
176°16'	-0,99788	9,99908	0,06511	8,81367	-0,06525	8,81459	-15,32536	1,18541	-1,00213	0,00092	15,35795	1,18633	0,99894	9,99954
176°17'	-0,99790	9,99909	0,06482	8,81173	-0,06496	8,81264	-15,39428	1,18736	-1,00211	0,00091	15,42672	1,18827	0,99895	9,99954
176°18'	-0,99792	9,99909	0,06453	8,80978	-0,06467	8,81068	-15,46381	1,18932	-1,00209	0,00091	15,49611	1,19022	0,99896	9,99955
176°19'	-0,99793	9,99910	0,06424	8,80782	-0,06438	8,80872	-15,53398	1,19128	-1,00207	0,00090	15,56613	1,19218	0,99897	9,99955
176°20'	-0,99795	9,99911	0,06395	8,80585	-0,06408	8,80674	-15,60478	1,19326	-1,00205	0,00089	15,63679	1,19415	0,99898	9,99956
176°21'	-0,99797	9,99912	0,06366	8,80388	-0,06379	8,80476	-15,67623	1,19524	-1,00203	0,00088	15,70810	1,19612	0,99899	9,99956
176°22'	-0,99799	9,99913	0,06337	8,80189	-0,06350	8,80277	-15,74834	1,19723	-1,00201	0,00087	15,78005	1,19811	0,99900	9,99956
176°23'	-0,99801	9,99913	0,06308	8,79990	-0,06321	8,80076	-15,82110	1,19924	-1,00200	0,00087	15,85268	1,20010	0,99900	9,99957
176°24'	-0,99803	9,99914	0,06279	8,79789	-0,06291	8,79875	-15,89454	1,20125	-1,00198	0,00086	15,92597	1,20211	0,99901	9,99957
176°25'	-0,99804	9,99915	0,06250	8,79588	-0,06262	8,79673	-15,96867	1,20327	-1,00196	0,00085	15,99995	1,20412	0,99902	9,99958
176°26'	-0,99806	9,99916	0,06221	8,79386	-0,06233	8,79470	-16,04348	1,20530	-1,00194	0,00084	16,07462	1,20614	0,99903	9,99958
176°27'	-0,99808	9,99917	0,06192	8,79183	-0,06204	8,79266	-16,11900	1,20734	-1,00192	0,00083	16,14999	1,20817	0,99904	9,99958
176°28'	-0,99810	9,99917	0,06163	8,78979	-0,06175	8,79061	-16,19523	1,20939	-1,00190	0,00083	16,22607	1,21021	0,99905	9,99959
176°29'	-0,99812	9,99918	0,06134	8,78774	-0,06145	8,78855	-16,27217	1,21145	-1,00189	0,00082	16,30287	1,21226	0,99906	9,99959
176°30'	-0,99813	9,99919	0,06105	8,78568	-0,06116	8,78649	-16,34986	1,21351	-1,00187	0,00081	16,38041	1,21432	0,99907	9,99959

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
176°31'	-0,99815	9,99920	0,06076	8,78360	-0,06087	8,78441	-16,42828	1,21559	-1,00185	0,00080	16,45869	1,21640	0,99908	9,99960
176°32'	-0,99817	9,99920	0,06047	8,78152	-0,06058	8,78232	-16,50746	1,21768	-1,00183	0,00080	16,53772	1,21848	0,99909	9,99960
176°33'	-0,99819	9,99921	0,06018	8,77943	-0,06029	8,78022	-16,58740	1,21978	-1,00182	0,00079	16,61751	1,22057	0,99909	9,99961
176°34'	-0,99821	9,99922	0,05989	8,77733	-0,05999	8,77811	-16,66811	1,22189	-1,00180	0,00078	16,69808	1,22267	0,99910	9,99961
176°35'	-0,99822	9,99923	0,05960	8,77522	-0,05970	8,77600	-16,74961	1,22400	-1,00178	0,00077	16,77944	1,22478	0,99911	9,99961
176°36'	-0,99824	9,99923	0,05931	8,77310	-0,05941	8,77387	-16,83191	1,22613	-1,00176	0,00077	16,86159	1,22690	0,99912	9,99962
176°37'	-0,99826	9,99924	0,05902	8,77097	-0,05912	8,77173	-16,91503	1,22827	-1,00175	0,00076	16,94456	1,22903	0,99913	9,99962
176°38'	-0,99827	9,99925	0,05873	8,76883	-0,05883	8,76958	-16,99896	1,23042	-1,00173	0,00075	17,02835	1,23117	0,99914	9,99963
176°39'	-0,99829	9,99926	0,05844	8,76667	-0,05854	8,76742	-17,08372	1,23258	-1,00171	0,00074	17,11297	1,23333	0,99915	9,99963
176°40'	-0,99831	9,99926	0,05814	8,76451	-0,05824	8,76525	-17,16934	1,23475	-1,00169	0,00074	17,19843	1,23549	0,99915	9,99963
176°41'	-0,99833	9,99927	0,05785	8,76234	-0,05795	8,76306	-17,25581	1,23694	-1,00168	0,00073	17,28476	1,23766	0,99916	9,99964
176°42'	-0,99834	9,99928	0,05756	8,76015	-0,05766	8,76087	-17,34315	1,23913	-1,00166	0,00072	17,37196	1,23985	0,99917	9,99964
176°43'	-0,99836	9,99929	0,05727	8,75795	-0,05737	8,75867	-17,43139	1,24133	-1,00164	0,00071	17,46005	1,24205	0,99918	9,99964
176°44'	-0,99838	9,99929	0,05698	8,75575	-0,05708	8,75645	-17,52052	1,24355	-1,00163	0,00071	17,54903	1,24425	0,99919	9,99965
176°45'	-0,99839	9,99930	0,05669	8,75353	-0,05678	8,75423	-17,61056	1,24577	-1,00161	0,00070	17,63893	1,24647	0,99920	9,99965
176°46'	-0,99841	9,99931	0,05640	8,75130	-0,05649	8,75199	-17,70153	1,24801	-1,00159	0,00069	17,72975	1,24870	0,99920	9,99965
176°47'	-0,99842	9,99932	0,05611	8,74906	-0,05620	8,74974	-17,79344	1,25026	-1,00158	0,00068	17,82152	1,25094	0,99921	9,99966
176°48'	-0,99844	9,99932	0,05582	8,74680	-0,05591	8,74748	-17,88631	1,25252	-1,00156	0,00068	17,91424	1,25320	0,99922	9,99966
176°49'	-0,99846	9,99933	0,05553	8,74454	-0,05562	8,74521	-17,98015	1,25479	-1,00155	0,00067	18,00794	1,25546	0,99923	9,99966
176°50'	-0,99847	9,99934	0,05524	8,74226	-0,05533	8,74292	-18,07498	1,25708	-1,00153	0,00066	18,10262	1,25774	0,99924	9,99967
176°51'	-0,99849	9,99934	0,05495	8,73997	-0,05503	8,74063	-18,17081	1,25937	-1,00151	0,00066	18,19830	1,26003	0,99924	9,99967
176°52'	-0,99851	9,99935	0,05466	8,73767	-0,05474	8,73832	-18,26765	1,26168	-1,00150	0,00065	18,29500	1,26233	0,99925	9,99968
176°53'	-0,99852	9,99936	0,05437	8,73535	-0,05445	8,73600	-18,36554	1,26400	-1,00148	0,00064	18,39274	1,26465	0,99926	9,99968
176°54'	-0,99854	9,99936	0,05408	8,73303	-0,05416	8,73366	-18,46447	1,26634	-1,00147	0,00064	18,49153	1,26697	0,99927	9,99968
176°55'	-0,99855	9,99937	0,05379	8,73069	-0,05387	8,73132	-18,56447	1,26868	-1,00145	0,00063	18,59139	1,26931	0,99928	9,99969
176°56'	-0,99857	9,99938	0,05350	8,72834	-0,05357	8,72896	-18,66556	1,27104	-1,00143	0,00062	18,69233	1,27166	0,99928	9,99969
176°57'	-0,99858	9,99938	0,05321	8,72597	-0,05328	8,72659	-18,76775	1,27341	-1,00142	0,00062	18,79438	1,27403	0,99929	9,99969
176°58'	-0,99860	9,99939	0,05292	8,72359	-0,05299	8,72420	-18,87107	1,27580	-1,00140	0,00061	18,89755	1,27641	0,99930	9,99970
176°59'	-0,99861	9,99940	0,05263	8,72120	-0,05270	8,72181	-18,97552	1,27819	-1,00139	0,00060	19,00185	1,27880	0,99931	9,99970
177°0'	-0,99863	9,99940	0,05234	8,71880	-0,05241	8,71940	-19,08114	1,28060	-1,00137	0,00060	19,10732	1,28120	0,99931	9,99970

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
177°1'	-0,99864	9,99941	0,05205	8,71638	-0,05212	8,71697	-19,18793	1,28303	-1,00136	0,00059	19,21397	1,28362	0,99932	9,99971
177°2'	-0,99866	9,99942	0,05175	8,71395	-0,05182	8,71453	-19,29592	1,28547	-1,00134	0,00058	19,32182	1,28605	0,99933	9,99971
177°3'	-0,99867	9,99942	0,05146	8,71151	-0,05153	8,71208	-19,40513	1,28792	-1,00133	0,00058	19,43088	1,28849	0,99934	9,99971
177°4'	-0,99869	9,99943	0,05117	8,70905	-0,05124	8,70962	-19,51558	1,29038	-1,00131	0,00057	19,54119	1,29095	0,99934	9,99972
177°5'	-0,99870	9,99944	0,05088	8,70658	-0,05095	8,70714	-19,62730	1,29286	-1,00130	0,00056	19,65275	1,29342	0,99935	9,99972
177°6'	-0,99872	9,99944	0,05059	8,70409	-0,05066	8,70465	-19,74029	1,29535	-1,00128	0,00056	19,76560	1,29591	0,99936	9,99972
177°7'	-0,99873	9,99945	0,05030	8,70159	-0,05037	8,70214	-19,85459	1,29786	-1,00127	0,00055	19,87976	1,29841	0,99937	9,99973
177°8'	-0,99875	9,99946	0,05001	8,69907	-0,05007	8,69962	-19,97022	1,30038	-1,00125	0,00054	19,99524	1,30093	0,99937	9,99973
177°9'	-0,99876	9,99946	0,04972	8,69654	-0,04978	8,69708	-20,08720	1,30292	-1,00124	0,00054	20,11207	1,30346	0,99938	9,99973
177°10'	-0,99878	9,99947	0,04943	8,69400	-0,04949	8,69453	-20,20555	1,30547	-1,00122	0,00053	20,23028	1,30600	0,99939	9,99973
177°11'	-0,99879	9,99948	0,04914	8,69144	-0,04920	8,69196	-20,32531	1,30804	-1,00121	0,00052	20,34989	1,30856	0,99940	9,99974
177°12'	-0,99881	9,99948	0,04885	8,68886	-0,04891	8,68938	-20,44649	1,31062	-1,00120	0,00052	20,47093	1,31114	0,99940	9,99974
177°13'	-0,99882	9,99949	0,04856	8,68627	-0,04862	8,68678	-20,56911	1,31322	-1,00118	0,00051	20,59341	1,31373	0,99941	9,99974
177°14'	-0,99883	9,99949	0,04827	8,68367	-0,04833	8,68417	-20,69322	1,31583	-1,00117	0,00051	20,71737	1,31633	0,99942	9,99975
177°15'	-0,99885	9,99950	0,04798	8,68104	-0,04803	8,68154	-20,81883	1,31846	-1,00115	0,00050	20,84283	1,31896	0,99942	9,99975
177°16'	-0,99886	9,99951	0,04769	8,67841	-0,04774	8,67890	-20,94597	1,32110	-1,00114	0,00049	20,96982	1,32159	0,99943	9,99975
177°17'	-0,99888	9,99951	0,04740	8,67575	-0,04745	8,67624	-21,07466	1,32376	-1,00113	0,00049	21,09838	1,32425	0,99944	9,99976
177°18'	-0,99889	9,99952	0,04711	8,67308	-0,04716	8,67356	-21,20495	1,32644	-1,00111	0,00048	21,22852	1,32692	0,99944	9,99976
177°19'	-0,99890	9,99952	0,04682	8,67039	-0,04687	8,67087	-21,33685	1,32913	-1,00110	0,00048	21,36027	1,32961	0,99945	9,99976
177°20'	-0,99892	9,99953	0,04653	8,66769	-0,04658	8,66816	-21,47040	1,33184	-1,00108	0,00047	21,49368	1,33231	0,99946	9,99976
177°21'	-0,99893	9,99954	0,04623	8,66497	-0,04628	8,66543	-21,60563	1,33457	-1,00107	0,00046	21,62876	1,33503	0,99947	9,99977
177°22'	-0,99894	9,99954	0,04594	8,66223	-0,04599	8,66269	-21,74257	1,33731	-1,00106	0,00046	21,76555	1,33777	0,99947	9,99977
177°23'	-0,99896	9,99955	0,04565	8,65947	-0,04570	8,65993	-21,88125	1,34007	-1,00104	0,00045	21,90409	1,34053	0,99948	9,99977
177°24'	-0,99897	9,99955	0,04536	8,65670	-0,04541	8,65715	-22,02171	1,34285	-1,00103	0,00045	22,04440	1,34330	0,99949	9,99978
177°25'	-0,99898	9,99956	0,04507	8,65391	-0,04512	8,65435	-22,16398	1,34565	-1,00102	0,00044	22,18653	1,34609	0,99949	9,99978
177°26'	-0,99900	9,99956	0,04478	8,65110	-0,04483	8,65154	-22,30810	1,34846	-1,00100	0,00044	22,33050	1,34890	0,99950	9,99978
177°27'	-0,99901	9,99957	0,04449	8,64827	-0,04454	8,64870	-22,45410	1,35130	-1,00099	0,00043	22,47635	1,35173	0,99950	9,99978
177°28'	-0,99902	9,99958	0,04420	8,64543	-0,04424	8,64585	-22,60201	1,35415	-1,00098	0,00042	22,62413	1,35457	0,99951	9,99979
177°29'	-0,99904	9,99958	0,04391	8,64256	-0,04395	8,64298	-22,75189	1,35702	-1,00097	0,00042	22,77386	1,35744	0,99952	9,99979
177°30'	-0,99905	9,99959	0,04362	8,63968	-0,04366	8,64009	-22,90377	1,35991	-1,00095	0,00041	22,92559	1,36032	0,99952	9,99979

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
177°31'	-0,99906	9,99959	0,04333	8,63678	-0,04337	8,63718	-23,05768	1,36282	-1,00094	0,00041	23,07935	1,36322	0,99953	9,99980
177°32'	-0,99907	9,99960	0,04304	8,63385	-0,04308	8,63426	-23,21367	1,36574	-1,00093	0,00040	23,23520	1,36615	0,99954	9,99980
177°33'	-0,99909	9,99960	0,04275	8,63091	-0,04279	8,63131	-23,37178	1,36869	-1,00091	0,00040	23,39316	1,36909	0,99954	9,99980
177°34'	-0,99910	9,99961	0,04246	8,62795	-0,04250	8,62834	-23,53205	1,37166	-1,00090	0,00039	23,55329	1,37205	0,99955	9,99980
177°35'	-0,99911	9,99961	0,04217	8,62497	-0,04220	8,62535	-23,69454	1,37465	-1,00089	0,00039	23,71563	1,37503	0,99956	9,99981
177°36'	-0,99912	9,99962	0,04188	8,62196	-0,04191	8,62234	-23,85928	1,37766	-1,00088	0,00038	23,88022	1,37804	0,99956	9,99981
177°37'	-0,99913	9,99962	0,04159	8,61894	-0,04162	8,61931	-24,02632	1,38069	-1,00087	0,00038	24,04712	1,38106	0,99957	9,99981
177°38'	-0,99915	9,99963	0,04129	8,61589	-0,04133	8,61626	-24,19571	1,38374	-1,00085	0,00037	24,21637	1,38411	0,99957	9,99981
177°39'	-0,99916	9,99963	0,04100	8,61282	-0,04104	8,61319	-24,36751	1,38681	-1,00084	0,00037	24,38802	1,38718	0,99958	9,99982
177°40'	-0,99917	9,99964	0,04071	8,60973	-0,04075	8,61009	-24,54176	1,38991	-1,00083	0,00036	24,56212	1,39027	0,99959	9,99982
177°41'	-0,99918	9,99964	0,04042	8,60662	-0,04046	8,60698	-24,71851	1,39302	-1,00082	0,00036	24,73873	1,39338	0,99959	9,99982
177°42'	-0,99919	9,99965	0,04013	8,60349	-0,04016	8,60384	-24,89783	1,39616	-1,00081	0,00035	24,91790	1,39651	0,99960	9,99983
177°43'	-0,99921	9,99966	0,03984	8,60033	-0,03987	8,60068	-25,07976	1,39932	-1,00079	0,00034	25,09969	1,39967	0,99960	9,99983
177°44'	-0,99922	9,99966	0,03955	8,59715	-0,03958	8,59749	-25,26436	1,40251	-1,00078	0,00034	25,28414	1,40285	0,99961	9,99983
177°45'	-0,99923	9,99967	0,03926	8,59395	-0,03929	8,59428	-25,45170	1,40572	-1,00077	0,00033	25,47134	1,40605	0,99961	9,99983
177°46'	-0,99924	9,99967	0,03897	8,59072	-0,03900	8,59105	-25,64183	1,40895	-1,00076	0,00033	25,66132	1,40928	0,99962	9,99984
177°47'	-0,99925	9,99967	0,03868	8,58747	-0,03871	8,58779	-25,83482	1,41221	-1,00075	0,00033	25,85417	1,41253	0,99963	9,99984
177°48'	-0,99926	9,99968	0,03839	8,58419	-0,03842	8,58451	-26,03074	1,41549	-1,00074	0,00032	26,04994	1,41581	0,99963	9,99984
177°49'	-0,99927	9,99968	0,03810	8,58089	-0,03812	8,58121	-26,22964	1,41879	-1,00073	0,00032	26,24869	1,41911	0,99964	9,99984
177°50'	-0,99929	9,99969	0,03781	8,57757	-0,03783	8,57788	-26,43160	1,42212	-1,00072	0,00031	26,45051	1,42243	0,99964	9,99984
177°51'	-0,99930	9,99969	0,03752	8,57421	-0,03754	8,57452	-26,63669	1,42548	-1,00070	0,00031	26,65545	1,42579	0,99965	9,99985
177°52'	-0,99931	9,99970	0,03723	8,57084	-0,03725	8,57114	-26,84498	1,42886	-1,00069	0,00030	26,86360	1,42916	0,99965	9,99985
177°53'	-0,99932	9,99970	0,03693	8,56743	-0,03696	8,56773	-27,05656	1,43227	-1,00068	0,00030	27,07503	1,43257	0,99966	9,99985
177°54'	-0,99933	9,99971	0,03664	8,56400	-0,03667	8,56429	-27,27149	1,43571	-1,00067	0,00029	27,28981	1,43600	0,99966	9,99985
177°55'	-0,99934	9,99971	0,03635	8,56054	-0,03638	8,56083	-27,48985	1,43917	-1,00066	0,00029	27,50804	1,43946	0,99967	9,99986
177°56'	-0,99935	9,99972	0,03606	8,55705	-0,03609	8,55734	-27,71174	1,44266	-1,00065	0,00028	27,72978	1,44295	0,99967	9,99986
177°57'	-0,99936	9,99972	0,03577	8,55354	-0,03579	8,55382	-27,93723	1,44618	-1,00064	0,00028	27,95512	1,44646	0,99968	9,99986
177°58'	-0,99937	9,99973	0,03548	8,54999	-0,03550	8,55027	-28,16642	1,44973	-1,00063	0,00027	28,18417	1,45001	0,99969	9,99986
177°59'	-0,99938	9,99973	0,03519	8,54642	-0,03521	8,54669	-28,39940	1,45331	-1,00062	0,00027	28,41700	1,45358	0,99969	9,99987
178°0'	-0,99939	9,99974	0,03490	8,54282	-0,03492	8,54308	-28,63625	1,45692	-1,00061	0,00026	28,65371	1,45718	0,99970	9,99987

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
178°1'	-0,99940	9,99974	0,03461	8,53919	-0,03463	8,53945	-28,87709	1,46055	-1,00060	0,00026	28,89440	1,46081	0,99970	9,99987
178°2'	-0,99941	9,99974	0,03432	8,53552	-0,03434	8,53578	-29,12200	1,46422	-1,00059	0,00026	29,13917	1,46448	0,99971	9,99987
178°3'	-0,99942	9,99975	0,03403	8,53183	-0,03405	8,53208	-29,37111	1,46792	-1,00058	0,00025	29,38812	1,46817	0,99971	9,99987
178°4'	-0,99943	9,99975	0,03374	8,52810	-0,03376	8,52835	-29,62450	1,47165	-1,00057	0,00025	29,64137	1,47190	0,99972	9,99988
178°5'	-0,99944	9,99976	0,03345	8,52434	-0,03346	8,52459	-29,88230	1,47541	-1,00056	0,00024	29,89903	1,47566	0,99972	9,99988
178°6'	-0,99945	9,99976	0,03316	8,52055	-0,03317	8,52079	-30,14462	1,47921	-1,00055	0,00024	30,16120	1,47945	0,99973	9,99988
178°7'	-0,99946	9,99977	0,03286	8,51673	-0,03288	8,51696	-30,41158	1,48304	-1,00054	0,00023	30,42802	1,48327	0,99973	9,99988
178°8'	-0,99947	9,99977	0,03257	8,51287	-0,03259	8,51310	-30,68331	1,48690	-1,00053	0,00023	30,69960	1,48713	0,99973	9,99988
178°9'	-0,99948	9,99977	0,03228	8,50897	-0,03230	8,50920	-30,95993	1,49080	-1,00052	0,00023	30,97607	1,49103	0,99974	9,99989
178°10'	-0,99949	9,99978	0,03199	8,50504	-0,03201	8,50527	-31,24158	1,49473	-1,00051	0,00022	31,25758	1,49496	0,99974	9,99989
178°11'	-0,99950	9,99978	0,03170	8,50108	-0,03172	8,50130	-31,52839	1,49870	-1,00050	0,00022	31,54425	1,49892	0,99975	9,99989
178°12'	-0,99951	9,99979	0,03141	8,49708	-0,03143	8,49729	-31,82052	1,50271	-1,00049	0,00021	31,83623	1,50292	0,99975	9,99989
178°13'	-0,99952	9,99979	0,03112	8,49304	-0,03114	8,49325	-32,11810	1,50675	-1,00048	0,00021	32,13366	1,50696	0,99976	9,99989
178°14'	-0,99952	9,99979	0,03083	8,48896	-0,03084	8,48917	-32,42129	1,51083	-1,00048	0,00021	32,43671	1,51104	0,99976	9,99990
178°15'	-0,99953	9,99980	0,03054	8,48485	-0,03055	8,48505	-32,73026	1,51495	-1,00047	0,00020	32,74554	1,51515	0,99977	9,99990
178°16'	-0,99954	9,99980	0,03025	8,48069	-0,03026	8,48089	-33,04517	1,51911	-1,00046	0,00020	33,06030	1,51931	0,99977	9,99990
178°17'	-0,99955	9,99981	0,02996	8,47650	-0,02997	8,47669	-33,36619	1,52331	-1,00045	0,00019	33,38118	1,52350	0,99978	9,99990
178°18'	-0,99956	9,99981	0,02967	8,47226	-0,02968	8,47245	-33,69351	1,52755	-1,00044	0,00019	33,70835	1,52774	0,99978	9,99990
178°19'	-0,99957	9,99981	0,02938	8,46799	-0,02939	8,46817	-34,02730	1,53183	-1,00043	0,00019	34,04199	1,53201	0,99978	9,99991
178°20'	-0,99958	9,99982	0,02908	8,46366	-0,02910	8,46385	-34,36777	1,53615	-1,00042	0,00018	34,38232	1,53634	0,99979	9,99991
178°21'	-0,99959	9,99982	0,02879	8,45930	-0,02881	8,45948	-34,71512	1,54052	-1,00041	0,00018	34,72951	1,54070	0,99979	9,99991
178°22'	-0,99959	9,99982	0,02850	8,45489	-0,02851	8,45507	-35,06955	1,54493	-1,00041	0,00018	35,08380	1,54511	0,99980	9,99991
178°23'	-0,99960	9,99983	0,02821	8,45044	-0,02822	8,45061	-35,43128	1,54939	-1,00040	0,00017	35,44539	1,54956	0,99980	9,99991
178°24'	-0,99961	9,99983	0,02792	8,44594	-0,02793	8,44611	-35,80055	1,55389	-1,00039	0,00017	35,81452	1,55406	0,99981	9,99992
178°25'	-0,99962	9,99983	0,02763	8,44139	-0,02764	8,44156	-36,17760	1,55844	-1,00038	0,00017	36,19141	1,55861	0,99981	9,99992
178°26'	-0,99963	9,99984	0,02734	8,43680	-0,02735	8,43696	-36,56266	1,56304	-1,00037	0,00016	36,57633	1,56320	0,99981	9,99992
178°27'	-0,99963	9,99984	0,02705	8,43216	-0,02706	8,43232	-36,95600	1,56768	-1,00037	0,00016	36,96953	1,56784	0,99982	9,99992
178°28'	-0,99964	9,99984	0,02676	8,42746	-0,02677	8,42762	-37,35789	1,57238	-1,00036	0,00016	37,37127	1,57254	0,99982	9,99992
178°29'	-0,99965	9,99985	0,02647	8,42272	-0,02648	8,42287	-37,76861	1,57713	-1,00035	0,00015	37,78185	1,57728	0,99982	9,99992
178°30'	-0,99966	9,99985	0,02618	8,41792	-0,02619	8,41807	-38,18846	1,58193	-1,00034	0,00015	38,20155	1,58208	0,99983	9,99993

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
178°31'	-0,99966	9,99985	0,02589	8,41307	-0,02589	8,41321	-38,61774	1,58679	-1,00034	0,00015	38,63068	1,58693	0,99983	9,99993
178°32'	-0,99967	9,99986	0,02560	8,40816	-0,02560	8,40830	-39,05677	1,59170	-1,00033	0,00014	39,06957	1,59184	0,99984	9,99993
178°33'	-0,99968	9,99986	0,02530	8,40320	-0,02531	8,40334	-39,50589	1,59666	-1,00032	0,00014	39,51855	1,59680	0,99984	9,99993
178°34'	-0,99969	9,99986	0,02501	8,39818	-0,02502	8,39832	-39,96546	1,60168	-1,00031	0,00014	39,97797	1,60182	0,99984	9,99993
178°35'	-0,99969	9,99987	0,02472	8,39310	-0,02473	8,39323	-40,43584	1,60677	-1,00031	0,00013	40,44820	1,60690	0,99985	9,99993
178°36'	-0,99970	9,99987	0,02443	8,38796	-0,02444	8,38809	-40,91741	1,61191	-1,00030	0,00013	40,92963	1,61204	0,99985	9,99994
178°37'	-0,99971	9,99987	0,02414	8,38276	-0,02415	8,38289	-41,41059	1,61711	-1,00029	0,00013	41,42266	1,61724	0,99985	9,99994
178°38'	-0,99972	9,99988	0,02385	8,37750	-0,02386	8,37762	-41,91579	1,62238	-1,00028	0,00012	41,92772	1,62250	0,99986	9,99994
178°39'	-0,99972	9,99988	0,02356	8,37217	-0,02357	8,37229	-42,43346	1,62771	-1,00028	0,00012	42,44525	1,62783	0,99986	9,99994
178°40'	-0,99973	9,99988	0,02327	8,36678	-0,02328	8,36689	-42,96408	1,63311	-1,00027	0,00012	42,97571	1,63322	0,99986	9,99994
178°41'	-0,99974	9,99989	0,02298	8,36131	-0,02298	8,36143	-43,50812	1,63857	-1,00026	0,00011	43,51961	1,63869	0,99987	9,99994
178°42'	-0,99974	9,99989	0,02269	8,35578	-0,02269	8,35590	-44,06611	1,64410	-1,00026	0,00011	44,07746	1,64422	0,99987	9,99994
178°43'	-0,99975	9,99989	0,02240	8,35018	-0,02240	8,35029	-44,63860	1,64971	-1,00025	0,00011	44,64980	1,64982	0,99987	9,99995
178°44'	-0,99976	9,99989	0,02211	8,34450	-0,02211	8,34461	-45,22614	1,65539	-1,00024	0,00011	45,23719	1,65550	0,99988	9,99995
178°45'	-0,99976	9,99990	0,02181	8,33875	-0,02182	8,33886	-45,82935	1,66114	-1,00024	0,00010	45,84026	1,66125	0,99988	9,99995
178°46'	-0,99977	9,99990	0,02152	8,33292	-0,02153	8,33302	-46,44886	1,66698	-1,00023	0,00010	46,45963	1,66708	0,99988	9,99995
178°47'	-0,99977	9,99990	0,02123	8,32702	-0,02124	8,32711	-47,08534	1,67289	-1,00023	0,00010	47,09596	1,67298	0,99989	9,99995
178°48'	-0,99978	9,99990	0,02094	8,32103	-0,02095	8,32112	-47,73950	1,67888	-1,00022	0,00010	47,74997	1,67897	0,99989	9,99995
178°49'	-0,99979	9,99991	0,02065	8,31495	-0,02066	8,31505	-48,41208	1,68495	-1,00021	0,00009	48,42241	1,68505	0,99989	9,99995
178°50'	-0,99979	9,99991	0,02036	8,30879	-0,02036	8,30888	-49,10388	1,69112	-1,00021	0,00009	49,11406	1,69121	0,99990	9,99995
178°51'	-0,99980	9,99991	0,02007	8,30255	-0,02007	8,30263	-49,81573	1,69737	-1,00020	0,00009	49,82576	1,69745	0,99990	9,99996
178°52'	-0,99980	9,99992	0,01978	8,29621	-0,01978	8,29629	-50,54851	1,70371	-1,00020	0,00008	50,55840	1,70379	0,99990	9,99996
178°53'	-0,99981	9,99992	0,01949	8,28977	-0,01949	8,28986	-51,30316	1,71014	-1,00019	0,00008	51,31290	1,71023	0,99991	9,99996
178°54'	-0,99982	9,99992	0,01920	8,28324	-0,01920	8,28332	-52,08067	1,71668	-1,00018	0,00008	52,09027	1,71676	0,99991	9,99996
178°55'	-0,99982	9,99992	0,01891	8,27661	-0,01891	8,27669	-52,88211	1,72331	-1,00018	0,00008	52,89156	1,72339	0,99991	9,99996
178°56'	-0,99983	9,99992	0,01862	8,26988	-0,01862	8,26996	-53,70859	1,73004	-1,00017	0,00008	53,71790	1,73012	0,99991	9,99996
178°57'	-0,99983	9,99993	0,01832	8,26304	-0,01833	8,26312	-54,56130	1,73688	-1,00017	0,00007	54,57046	1,73696	0,99992	9,99996
178°58'	-0,99984	9,99993	0,01803	8,25609	-0,01804	8,25616	-55,44152	1,74384	-1,00016	0,00007	55,45053	1,74391	0,99992	9,99996
178°59'	-0,99984	9,99993	0,01774	8,24903	-0,01775	8,24910	-56,35059	1,75090	-1,00016	0,00007	56,35946	1,75097	0,99992	9,99997
179°0'	-0,99985	9,99993	0,01745	8,24186	-0,01746	8,24192	-57,28996	1,75808	-1,00015	0,00007	57,29869	1,75814	0,99992	9,99997

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
179°1'	-0,99985	9,99994	0,01716	8,23456	-0,01716	8,23462	-58,26117	1,76538	-1,00015	0,00006	58,26975	1,76544	0,99993	9,99997
179°2'	-0,99986	9,99994	0,01687	8,22713	-0,01687	8,22720	-59,26587	1,77280	-1,00014	0,00006	59,27431	1,77287	0,99993	9,99997
179°3'	-0,99986	9,99994	0,01658	8,21958	-0,01658	8,21964	-60,30582	1,78036	-1,00014	0,00006	60,31411	1,78042	0,99993	9,99997
179°4'	-0,99987	9,99994	0,01629	8,21189	-0,01629	8,21195	-61,38291	1,78805	-1,00013	0,00006	61,39105	1,78811	0,99993	9,99997
179°5'	-0,99987	9,99994	0,01600	8,20407	-0,01600	8,20413	-62,49915	1,79587	-1,00013	0,00006	62,50715	1,79593	0,99994	9,99997
179°6'	-0,99988	9,99995	0,01571	8,19610	-0,01571	8,19616	-63,65674	1,80384	-1,00012	0,00005	63,66460	1,80390	0,99994	9,99997
179°7'	-0,99988	9,99995	0,01542	8,18798	-0,01542	8,18804	-64,85801	1,81196	-1,00012	0,00005	64,86572	1,81202	0,99994	9,99997
179°8'	-0,99989	9,99995	0,01513	8,17971	-0,01513	8,17976	-66,10547	1,82024	-1,00011	0,00005	66,11304	1,82029	0,99994	9,99998
179°9'	-0,99989	9,99995	0,01483	8,17128	-0,01484	8,17133	-67,40185	1,82867	-1,00011	0,00005	67,40927	1,82872	0,99994	9,99998
179°10'	-0,99989	9,99995	0,01454	8,16268	-0,01455	8,16273	-68,75009	1,83727	-1,00011	0,00005	68,75736	1,83732	0,99995	9,99998
179°11'	-0,99990	9,99996	0,01425	8,15391	-0,01425	8,15395	-70,15335	1,84605	-1,00010	0,00004	70,16047	1,84609	0,99995	9,99998
179°12'	-0,99990	9,99996	0,01396	8,14495	-0,01396	8,14500	-71,61507	1,85500	-1,00010	0,00004	71,62205	1,85505	0,99995	9,99998
179°13'	-0,99991	9,99996	0,01367	8,13581	-0,01367	8,13585	-73,13899	1,86415	-1,00009	0,00004	73,14583	1,86419	0,99995	9,99998
179°14'	-0,99991	9,99996	0,01338	8,12647	-0,01338	8,12651	-74,72917	1,87349	-1,00009	0,00004	74,73586	1,87353	0,99996	9,99998
179°15'	-0,99991	9,99996	0,01309	8,11693	-0,01309	8,11696	-76,39001	1,88304	-1,00009	0,00004	76,39655	1,88307	0,99996	9,99998
179°16'	-0,99992	9,99996	0,01280	8,10717	-0,01280	8,10720	-78,12634	1,89280	-1,00008	0,00004	78,13274	1,89283	0,99996	9,99998
179°17'	-0,99992	9,99997	0,01251	8,09718	-0,01251	8,09722	-79,94343	1,90278	-1,00008	0,00003	79,94968	1,90282	0,99996	9,99998
179°18'	-0,99993	9,99997	0,01222	8,08696	-0,01222	8,08700	-81,84704	1,91300	-1,00007	0,00003	81,85315	1,91304	0,99996	9,99998
179°19'	-0,99993	9,99997	0,01193	8,07650	-0,01193	8,07653	-83,84351	1,92347	-1,00007	0,00003	83,84947	1,92350	0,99996	9,99998
179°20'	-0,99993	9,99997	0,01164	8,06578	-0,01164	8,06581	-85,93979	1,93419	-1,00007	0,00003	85,94561	1,93422	0,99997	9,99999
179°21'	-0,99994	9,99997	0,01134	8,05478	-0,01135	8,05481	-88,14357	1,94519	-1,00006	0,00003	88,14924	1,94522	0,99997	9,99999
179°22'	-0,99994	9,99997	0,01105	8,04350	-0,01105	8,04353	-90,46334	1,95647	-1,00006	0,00003	90,46886	1,95650	0,99997	9,99999
179°23'	-0,99994	9,99997	0,01076	8,03192	-0,01076	8,03194	-92,90849	1,96806	-1,00006	0,00003	92,91387	1,96808	0,99997	9,99999
179°24'	-0,99995	9,99998	0,01047	8,02002	-0,01047	8,02004	-95,48948	1,97996	-1,00005	0,00002	95,49471	1,97998	0,99997	9,99999
179°25'	-0,99995	9,99998	0,01018	8,00779	-0,01018	8,00781	-98,21794	1,99219	-1,00005	0,00002	98,22303	1,99221	0,99997	9,99999
179°26'	-0,99995	9,99998	0,00989	7,99520	-0,00989	7,99522	-101,10690	2,00478	-1,00005	0,00002	101,11185	2,00480	0,99998	9,99999
179°27'	-0,99995	9,99998	0,00960	7,98223	-0,00960	7,98225	-104,17094	2,01775	-1,00005	0,00002	104,17574	2,01777	0,99998	9,99999
179°28'	-0,99996	9,99998	0,00931	7,96887	-0,00931	7,96889	-107,42648	2,03111	-1,00004	0,00002	107,43114	2,03113	0,99998	9,99999
179°29'	-0,99996	9,99998	0,00902	7,95508	-0,00902	7,95510	-110,89205	2,04490	-1,00004	0,00002	110,89656	2,04492	0,99998	9,99999
179°30'	-0,99996	9,99998	0,00873	7,94084	-0,00873	7,94086	-114,58865	2,05914	-1,00004	0,00002	114,59301	2,05916	0,99998	9,99999

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin(α)	tg(α)	10+log tg(α)	ctg(α)	log ctg(α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
179°31'	-0,99996	9,99998	0,00844	7,92612	-0,00844	7,92613	-118,54018	2,07387	-1,00004	0,00002	118,54440	2,07388	0,99998	9,99999
179°32'	-0,99997	9,99999	0,00814	7,91088	-0,00815	7,91089	-122,77396	2,08911	-1,00003	0,00001	122,77803	2,08912	0,99998	9,99999
179°33'	-0,99997	9,99999	0,00785	7,89509	-0,00785	7,89510	-127,32134	2,10490	-1,00003	0,00001	127,32526	2,10491	0,99998	9,99999
179°34'	-0,99997	9,99999	0,00756	7,87870	-0,00756	7,87871	-132,21851	2,12129	-1,00003	0,00001	132,22229	2,12130	0,99999	9,99999
179°35'	-0,99997	9,99999	0,00727	7,86166	-0,00727	7,86167	-137,50745	2,13833	-1,00003	0,00001	137,51108	2,13834	0,99999	9,99999
179°36'	-0,99998	9,99999	0,00698	7,84393	-0,00698	7,84394	-143,23712	2,15606	-1,00002	0,00001	143,24061	2,15607	0,99999	9,99999
179°37'	-0,99998	9,99999	0,00669	7,82545	-0,00669	7,82546	-149,46502	2,17454	-1,00002	0,00001	149,46837	2,17455	0,99999	10,00000
179°38'	-0,99998	9,99999	0,00640	7,80615	-0,00640	7,80615	-156,25908	2,19385	-1,00002	0,00001	156,26228	2,19385	0,99999	10,00000
179°39'	-0,99998	9,99999	0,00611	7,78594	-0,00611	7,78595	-163,70019	2,21405	-1,00002	0,00001	163,70325	2,21406	0,99999	10,00000
179°40'	-0,99998	9,99999	0,00582	7,76475	-0,00582	7,76476	-171,88540	2,23524	-1,00002	0,00001	171,88831	2,23525	0,99999	10,00000
179°41'	-0,99998	9,99999	0,00553	7,74248	-0,00553	7,74248	-180,93220	2,25752	-1,00002	0,00001	180,93496	2,25752	0,99999	10,00000
179°42'	-0,99999	9,99999	0,00524	7,71900	-0,00524	7,71900	-190,98419	2,28100	-1,00001	0,00001	190,98680	2,28100	0,99999	10,00000
179°43'	-0,99999	9,99999	0,00495	7,69417	-0,00495	7,69418	-202,21875	2,30582	-1,00001	0,00001	202,22122	2,30583	0,99999	10,00000
179°44'	-0,99999	10,00000	0,00465	7,66784	-0,00465	7,66785	-214,85762	2,33215	-1,00001	0,00000	214,85995	2,33216	0,99999	10,00000
179°45'	-0,99999	10,00000	0,00436	7,63982	-0,00436	7,63982	-229,18166	2,36018	-1,00001	0,00000	229,18385	2,36018	1,00000	10,00000
179°46'	-0,99999	10,00000	0,00407	7,60985	-0,00407	7,60986	-245,55198	2,39014	-1,00001	0,00000	245,55402	2,39015	1,00000	10,00000
179°47'	-0,99999	10,00000	0,00378	7,57767	-0,00378	7,57767	-264,44080	2,42233	-1,00001	0,00000	264,44269	2,42233	1,00000	10,00000
179°48'	-0,99999	10,00000	0,00349	7,54291	-0,00349	7,54291	-286,47773	2,45709	-1,00001	0,00000	286,47948	2,45709	1,00000	10,00000
179°49'	-0,99999	10,00000	0,00320	7,50512	-0,00320	7,50512	-312,52137	2,49488	-1,00001	0,00000	312,52297	2,49488	1,00000	10,00000
179°50'	-1,00000	10,00000	0,00291	7,46373	-0,00291	7,46373	-343,77371	2,53627	-1,00000	0,00000	343,77516	2,53627	1,00000	10,00000
179°51'	-1,00000	10,00000	0,00262	7,41797	-0,00262	7,41797	-381,97099	2,58203	-1,00000	0,00000	381,97230	2,58203	1,00000	10,00000
179°52'	-1,00000	10,00000	0,00233	7,36682	-0,00233	7,36682	-429,71757	2,63318	-1,00000	0,00000	429,71873	2,63318	1,00000	10,00000
179°53'	-1,00000	10,00000	0,00204	7,30882	-0,00204	7,30882	-491,10600	2,69118	-1,00000	0,00000	491,10702	2,69118	1,00000	10,00000
179°54'	-1,00000	10,00000	0,00175	7,24188	-0,00175	7,24188	-572,95721	2,75812	-1,00000	0,00000	572,95809	2,75812	1,00000	10,00000
179°55'	-1,00000	10,00000	0,00145	7,16270	-0,00145	7,16270	-687,54887	2,83730	-1,00000	0,00000	687,54960	2,83730	1,00000	10,00000
179°56'	-1,00000	10,00000	0,00116	7,06579	-0,00116	7,06579	-859,43630	2,93421	-1,00000	0,00000	859,43689	2,93421	1,00000	10,00000
179°57'	-1,00000	10,00000	0,00087	6,94085	-0,00087	6,94085	-1145,91530	3,05915	-1,00000	0,00000	1145,91574	3,05915	1,00000	10,00000
179°58'	-1,00000	10,00000	0,00058	6,76476	-0,00058	6,76476	-1718,87319	3,23524	-1,00000	0,00000	1718,87348	3,23524	1,00000	10,00000
179°59'	-1,00000	10,00000	0,00029	6,46373	-0,00029	6,46373	-3437,74667	3,53627	-1,00000	0,00000	3437,74682	3,53627	1,00000	10,00000
180°0'	-1,00000	10,00000	0,00000	-5,91181	0,00000	-5,91181	#####	15,91181	-1,00000	0,00000	#####	15,91181	1,00000	10,00000

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
180°1'	-1,00000	10,00000	-0,00029	6,46373	0,00029	6,46373	3437,74667	3,53627	-1,00000	0,00000	-3437,74682	3,53627	1,00000	10,00000
180°2'	-1,00000	10,00000	-0,00058	6,76476	0,00058	6,76476	1718,87319	3,23524	-1,00000	0,00000	-1718,87348	3,23524	1,00000	10,00000
180°3'	-1,00000	10,00000	-0,00087	6,94085	0,00087	6,94085	1145,91530	3,05915	-1,00000	0,00000	-1145,91574	3,05915	1,00000	10,00000
180°4'	-1,00000	10,00000	-0,00116	7,06579	0,00116	7,06579	859,43630	2,93421	-1,00000	0,00000	-859,43689	2,93421	1,00000	10,00000
180°5'	-1,00000	10,00000	-0,00145	7,16270	0,00145	7,16270	687,54887	2,83730	-1,00000	0,00000	-687,54960	2,83730	1,00000	10,00000
180°6'	-1,00000	10,00000	-0,00175	7,24188	0,00175	7,24188	572,95721	2,75812	-1,00000	0,00000	-572,95809	2,75812	1,00000	10,00000
180°7'	-1,00000	10,00000	-0,00204	7,30882	0,00204	7,30882	491,10600	2,69118	-1,00000	0,00000	-491,10702	2,69118	1,00000	10,00000
180°8'	-1,00000	10,00000	-0,00233	7,36682	0,00233	7,36682	429,71757	2,63318	-1,00000	0,00000	-429,71873	2,63318	1,00000	10,00000
180°9'	-1,00000	10,00000	-0,00262	7,41797	0,00262	7,41797	381,97099	2,58203	-1,00000	0,00000	-381,97230	2,58203	1,00000	10,00000
180°10'	-1,00000	10,00000	-0,00291	7,46373	0,00291	7,46373	343,77371	2,53627	-1,00000	0,00000	-343,77516	2,53627	1,00000	10,00000
180°11'	-0,99999	10,00000	-0,00320	7,50512	0,00320	7,50512	312,52137	2,49488	-1,00001	0,00000	-312,52297	2,49488	1,00000	10,00000
180°12'	-0,99999	10,00000	-0,00349	7,54291	0,00349	7,54291	286,47773	2,45709	-1,00001	0,00000	-286,47948	2,45709	1,00000	10,00000
180°13'	-0,99999	10,00000	-0,00378	7,57767	0,00378	7,57767	264,44080	2,42233	-1,00001	0,00000	-264,44269	2,42233	1,00000	10,00000
180°14'	-0,99999	10,00000	-0,00407	7,60985	0,00407	7,60986	245,55198	2,39014	-1,00001	0,00000	-245,55402	2,39015	1,00000	10,00000
180°15'	-0,99999	10,00000	-0,00436	7,63982	0,00436	7,63982	229,18166	2,36018	-1,00001	0,00000	-229,18385	2,36018	1,00000	10,00000
180°16'	-0,99999	10,00000	-0,00465	7,66784	0,00465	7,66785	214,85762	2,33215	-1,00001	0,00000	-214,85995	2,33216	0,99999	10,00000
180°17'	-0,99999	9,99999	-0,00495	7,69417	0,00495	7,69418	202,21875	2,30582	-1,00001	0,00001	-202,22122	2,30583	0,99999	10,00000
180°18'	-0,99999	9,99999	-0,00524	7,71900	0,00524	7,71900	190,98419	2,28100	-1,00001	0,00001	-190,98680	2,28100	0,99999	10,00000
180°19'	-0,99998	9,99999	-0,00553	7,74248	0,00553	7,74248	180,93220	2,25752	-1,00002	0,00001	-180,93496	2,25752	0,99999	10,00000
180°20'	-0,99998	9,99999	-0,00582	7,76475	0,00582	7,76476	171,88540	2,23524	-1,00002	0,00001	-171,88831	2,23525	0,99999	10,00000
180°21'	-0,99998	9,99999	-0,00611	7,78594	0,00611	7,78595	163,70019	2,21405	-1,00002	0,00001	-163,70325	2,21406	0,99999	10,00000
180°22'	-0,99998	9,99999	-0,00640	7,80615	0,00640	7,80615	156,25908	2,19385	-1,00002	0,00001	-156,26228	2,19385	0,99999	10,00000
180°23'	-0,99998	9,99999	-0,00669	7,82545	0,00669	7,82546	149,46502	2,17454	-1,00002	0,00001	-149,46837	2,17455	0,99999	10,00000
180°24'	-0,99998	9,99999	-0,00698	7,84393	0,00698	7,84394	143,23712	2,15606	-1,00002	0,00001	-143,24061	2,15607	0,99999	9,99999
180°25'	-0,99997	9,99999	-0,00727	7,86166	0,00727	7,86167	137,50745	2,13833	-1,00003	0,00001	-137,51108	2,13834	0,99999	9,99999
180°26'	-0,99997	9,99999	-0,00756	7,87870	0,00756	7,87871	132,21851	2,12129	-1,00003	0,00001	-132,22229	2,12130	0,99999	9,99999
180°27'	-0,99997	9,99999	-0,00785	7,89509	0,00785	7,89510	127,32134	2,10490	-1,00003	0,00001	-127,32526	2,10491	0,99998	9,99999
180°28'	-0,99997	9,99999	-0,00814	7,91088	0,00815	7,91089	122,77396	2,08911	-1,00003	0,00001	-122,77803	2,08912	0,99998	9,99999
180°29'	-0,99996	9,99998	-0,00844	7,92612	0,00844	7,92613	118,54018	2,07387	-1,00004	0,00002	-118,54440	2,07388	0,99998	9,99999
180°30'	-0,99996	9,99998	-0,00873	7,94084	0,00873	7,94086	114,58865	2,05914	-1,00004	0,00002	-114,59301	2,05916	0,99998	9,99999

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
180°31'	-0,99996	9,99998	-0,00902	7,95508	0,00902	7,95510	110,89205	2,04490	-1,00004	0,00002	-110,89656	2,04492	0,99998	9,99999
180°32'	-0,99996	9,99998	-0,00931	7,96887	0,00931	7,96889	107,42648	2,03111	-1,00004	0,00002	-107,43114	2,03113	0,99998	9,99999
180°33'	-0,99995	9,99998	-0,00960	7,98223	0,00960	7,98225	104,17094	2,01775	-1,00005	0,00002	-104,17574	2,01777	0,99998	9,99999
180°34'	-0,99995	9,99998	-0,00989	7,99520	0,00989	7,99522	101,10690	2,00478	-1,00005	0,00002	-101,11185	2,00480	0,99998	9,99999
180°35'	-0,99995	9,99998	-0,01018	8,00779	0,01018	8,00781	98,21794	1,99219	-1,00005	0,00002	-98,22303	1,99221	0,99997	9,99999
180°36'	-0,99995	9,99998	-0,01047	8,02002	0,01047	8,02004	95,48948	1,97996	-1,00005	0,00002	-95,49471	1,97998	0,99997	9,99999
180°37'	-0,99994	9,99997	-0,01076	8,03192	0,01076	8,03194	92,90849	1,96806	-1,00006	0,00003	-92,91387	1,96808	0,99997	9,99999
180°38'	-0,99994	9,99997	-0,01105	8,04350	0,01105	8,04353	90,46334	1,95647	-1,00006	0,00003	-90,46886	1,95650	0,99997	9,99999
180°39'	-0,99994	9,99997	-0,01134	8,05478	0,01135	8,05481	88,14357	1,94519	-1,00006	0,00003	-88,14924	1,94522	0,99997	9,99999
180°40'	-0,99993	9,99997	-0,01164	8,06578	0,01164	8,06581	85,93979	1,93419	-1,00007	0,00003	-85,94561	1,93422	0,99997	9,99999
180°41'	-0,99993	9,99997	-0,01193	8,07650	0,01193	8,07653	83,84351	1,92347	-1,00007	0,00003	-83,84947	1,92350	0,99996	9,99998
180°42'	-0,99993	9,99997	-0,01222	8,08696	0,01222	8,08700	81,84704	1,91300	-1,00007	0,00003	-81,85315	1,91304	0,99996	9,99998
180°43'	-0,99992	9,99997	-0,01251	8,09718	0,01251	8,09722	79,94343	1,90278	-1,00008	0,00003	-79,94968	1,90282	0,99996	9,99998
180°44'	-0,99992	9,99996	-0,01280	8,10717	0,01280	8,10720	78,12634	1,89280	-1,00008	0,00004	-78,13274	1,89283	0,99996	9,99998
180°45'	-0,99991	9,99996	-0,01309	8,11693	0,01309	8,11696	76,39001	1,88304	-1,00009	0,00004	-76,39655	1,88307	0,99996	9,99998
180°46'	-0,99991	9,99996	-0,01338	8,12647	0,01338	8,12651	74,72917	1,87349	-1,00009	0,00004	-74,73586	1,87353	0,99996	9,99998
180°47'	-0,99991	9,99996	-0,01367	8,13581	0,01367	8,13585	73,13899	1,86415	-1,00009	0,00004	-73,14583	1,86419	0,99995	9,99998
180°48'	-0,99990	9,99996	-0,01396	8,14495	0,01396	8,14500	71,61507	1,85500	-1,00010	0,00004	-71,62205	1,85505	0,99995	9,99998
180°49'	-0,99990	9,99996	-0,01425	8,15391	0,01425	8,15395	70,15335	1,84605	-1,00010	0,00004	-70,16047	1,84609	0,99995	9,99998
180°50'	-0,99989	9,99995	-0,01454	8,16268	0,01455	8,16273	68,75009	1,83727	-1,00011	0,00005	-68,75736	1,83732	0,99995	9,99998
180°51'	-0,99989	9,99995	-0,01483	8,17128	0,01484	8,17133	67,40185	1,82867	-1,00011	0,00005	-67,40927	1,82872	0,99994	9,99998
180°52'	-0,99989	9,99995	-0,01513	8,17971	0,01513	8,17976	66,10547	1,82024	-1,00011	0,00005	-66,11304	1,82029	0,99994	9,99998
180°53'	-0,99988	9,99995	-0,01542	8,18798	0,01542	8,18804	64,85801	1,81196	-1,00012	0,00005	-64,86572	1,81202	0,99994	9,99997
180°54'	-0,99988	9,99995	-0,01571	8,19610	0,01571	8,19616	63,65674	1,80384	-1,00012	0,00005	-63,66460	1,80390	0,99994	9,99997
180°55'	-0,99987	9,99994	-0,01600	8,20407	0,01600	8,20413	62,49915	1,79587	-1,00013	0,00006	-62,50715	1,79593	0,99994	9,99997
180°56'	-0,99987	9,99994	-0,01629	8,21189	0,01629	8,21195	61,38291	1,78805	-1,00013	0,00006	-61,39105	1,78811	0,99993	9,99997
180°57'	-0,99986	9,99994	-0,01658	8,21958	0,01658	8,21964	60,30582	1,78036	-1,00014	0,00006	-60,31411	1,78042	0,99993	9,99997
180°58'	-0,99986	9,99994	-0,01687	8,22713	0,01687	8,22720	59,26587	1,77280	-1,00014	0,00006	-59,27431	1,77287	0,99993	9,99997
180°59'	-0,99985	9,99994	-0,01716	8,23456	0,01716	8,23462	58,26117	1,76538	-1,00015	0,00006	-58,26975	1,76544	0,99993	9,99997
181°0'	-0,99985	9,99993	-0,01745	8,24186	0,01746	8,24192	57,28996	1,75808	-1,00015	0,00007	-57,29869	1,75814	0,99992	9,99997

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
181°1'	-0,99984	9,99993	-0,01774	8,24903	0,01775	8,24910	56,35059	1,75090	-1,00016	0,00007	-56,35946	1,75097	0,99992	9,99997
181°2'	-0,99984	9,99993	-0,01803	8,25609	0,01804	8,25616	55,44152	1,74384	-1,00016	0,00007	-55,45053	1,74391	0,99992	9,99996
181°3'	-0,99983	9,99993	-0,01832	8,26304	0,01833	8,26312	54,56130	1,73688	-1,00017	0,00007	-54,57046	1,73696	0,99992	9,99996
181°4'	-0,99983	9,99992	-0,01862	8,26988	0,01862	8,26996	53,70859	1,73004	-1,00017	0,00008	-53,71790	1,73012	0,99991	9,99996
181°5'	-0,99982	9,99992	-0,01891	8,27661	0,01891	8,27669	52,88211	1,72331	-1,00018	0,00008	-52,89156	1,72339	0,99991	9,99996
181°6'	-0,99982	9,99992	-0,01920	8,28324	0,01920	8,28332	52,08067	1,71668	-1,00018	0,00008	-52,09027	1,71676	0,99991	9,99996
181°7'	-0,99981	9,99992	-0,01949	8,28977	0,01949	8,28986	51,30316	1,71014	-1,00019	0,00008	-51,31290	1,71023	0,99991	9,99996
181°8'	-0,99980	9,99992	-0,01978	8,29621	0,01978	8,29629	50,54851	1,70371	-1,00020	0,00008	-50,55840	1,70379	0,99990	9,99996
181°9'	-0,99980	9,99991	-0,02007	8,30255	0,02007	8,30263	49,81573	1,69737	-1,00020	0,00009	-49,82576	1,69745	0,99990	9,99996
181°10'	-0,99979	9,99991	-0,02036	8,30879	0,02036	8,30888	49,10388	1,69112	-1,00021	0,00009	-49,11406	1,69121	0,99990	9,99995
181°11'	-0,99979	9,99991	-0,02065	8,31495	0,02066	8,31505	48,41208	1,68495	-1,00021	0,00009	-48,42241	1,68505	0,99989	9,99995
181°12'	-0,99978	9,99990	-0,02094	8,32103	0,02095	8,32112	47,73950	1,67888	-1,00022	0,00010	-47,74997	1,67897	0,99989	9,99995
181°13'	-0,99977	9,99990	-0,02123	8,32702	0,02124	8,32711	47,08534	1,67289	-1,00023	0,00010	-47,09596	1,67298	0,99989	9,99995
181°14'	-0,99977	9,99990	-0,02152	8,33292	0,02153	8,33302	46,44886	1,66698	-1,00023	0,00010	-46,45963	1,66708	0,99988	9,99995
181°15'	-0,99976	9,99990	-0,02181	8,33875	0,02182	8,33886	45,82935	1,66114	-1,00024	0,00010	-45,84026	1,66125	0,99988	9,99995
181°16'	-0,99976	9,99989	-0,02211	8,34450	0,02211	8,34461	45,22614	1,65539	-1,00024	0,00011	-45,23719	1,65550	0,99988	9,99995
181°17'	-0,99975	9,99989	-0,02240	8,35018	0,02240	8,35029	44,63860	1,64971	-1,00025	0,00011	-44,64980	1,64982	0,99987	9,99995
181°18'	-0,99974	9,99989	-0,02269	8,35578	0,02269	8,35590	44,06611	1,64410	-1,00026	0,00011	-44,07746	1,64422	0,99987	9,99994
181°19'	-0,99974	9,99989	-0,02298	8,36131	0,02298	8,36143	43,50812	1,63857	-1,00026	0,00011	-43,51961	1,63869	0,99987	9,99994
181°20'	-0,99973	9,99988	-0,02327	8,36678	0,02328	8,36689	42,96408	1,63311	-1,00027	0,00012	-42,97571	1,63322	0,99986	9,99994
181°21'	-0,99972	9,99988	-0,02356	8,37217	0,02357	8,37229	42,43346	1,62771	-1,00028	0,00012	-42,44525	1,62783	0,99986	9,99994
181°22'	-0,99972	9,99988	-0,02385	8,37750	0,02386	8,37762	41,91579	1,62238	-1,00028	0,00012	-41,92772	1,62250	0,99986	9,99994
181°23'	-0,99971	9,99987	-0,02414	8,38276	0,02415	8,38289	41,41059	1,61711	-1,00029	0,00013	-41,42266	1,61724	0,99985	9,99994
181°24'	-0,99970	9,99987	-0,02443	8,38796	0,02444	8,38809	40,91741	1,61191	-1,00030	0,00013	-40,92963	1,61204	0,99985	9,99994
181°25'	-0,99969	9,99987	-0,02472	8,39310	0,02473	8,39323	40,43584	1,60677	-1,00031	0,00013	-40,44820	1,60690	0,99985	9,99993
181°26'	-0,99969	9,99986	-0,02501	8,39818	0,02502	8,39832	39,96546	1,60168	-1,00031	0,00014	-39,97797	1,60182	0,99984	9,99993
181°27'	-0,99968	9,99986	-0,02530	8,40320	0,02531	8,40334	39,50589	1,59666	-1,00032	0,00014	-39,51855	1,59680	0,99984	9,99993
181°28'	-0,99967	9,99986	-0,02560	8,40816	0,02560	8,40830	39,05677	1,59170	-1,00033	0,00014	-39,06957	1,59184	0,99984	9,99993
181°29'	-0,99966	9,99985	-0,02589	8,41307	0,02589	8,41321	38,61774	1,58679	-1,00034	0,00015	-38,63068	1,58693	0,99983	9,99993
181°30'	-0,99966	9,99985	-0,02618	8,41792	0,02619	8,41807	38,18846	1,58193	-1,00034	0,00015	-38,20155	1,58208	0,99983	9,99993

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
181°31'	-0,99965	9,99985	-0,02647	8,42272	0,02648	8,42287	37,76861	1,57713	-1,00035	0,00015	-37,78185	1,57728	0,99982	9,99992
181°32'	-0,99964	9,99984	-0,02676	8,42746	0,02677	8,42762	37,35789	1,57238	-1,00036	0,00016	-37,37127	1,57254	0,99982	9,99992
181°33'	-0,99963	9,99984	-0,02705	8,43216	0,02706	8,43232	36,95600	1,56768	-1,00037	0,00016	-36,96953	1,56784	0,99982	9,99992
181°34'	-0,99963	9,99984	-0,02734	8,43680	0,02735	8,43696	36,56266	1,56304	-1,00037	0,00016	-36,57633	1,56320	0,99981	9,99992
181°35'	-0,99962	9,99983	-0,02763	8,44139	0,02764	8,44156	36,17760	1,55844	-1,00038	0,00017	-36,19141	1,55861	0,99981	9,99992
181°36'	-0,99961	9,99983	-0,02792	8,44594	0,02793	8,44611	35,80055	1,55389	-1,00039	0,00017	-35,81452	1,55406	0,99981	9,99992
181°37'	-0,99960	9,99983	-0,02821	8,45044	0,02822	8,45061	35,43128	1,54939	-1,00040	0,00017	-35,44539	1,54956	0,99980	9,99991
181°38'	-0,99959	9,99982	-0,02850	8,45489	0,02851	8,45507	35,06955	1,54493	-1,00041	0,00018	-35,08380	1,54511	0,99980	9,99991
181°39'	-0,99959	9,99982	-0,02879	8,45930	0,02881	8,45948	34,71512	1,54052	-1,00041	0,00018	-34,72951	1,54070	0,99979	9,99991
181°40'	-0,99958	9,99982	-0,02908	8,46366	0,02910	8,46385	34,36777	1,53615	-1,00042	0,00018	-34,38232	1,53634	0,99979	9,99991
181°41'	-0,99957	9,99981	-0,02938	8,46799	0,02939	8,46817	34,02730	1,53183	-1,00043	0,00019	-34,04199	1,53201	0,99978	9,99991
181°42'	-0,99956	9,99981	-0,02967	8,47226	0,02968	8,47245	33,69351	1,52755	-1,00044	0,00019	-33,70835	1,52774	0,99978	9,99990
181°43'	-0,99955	9,99981	-0,02996	8,47650	0,02997	8,47669	33,36619	1,52331	-1,00045	0,00019	-33,38118	1,52350	0,99978	9,99990
181°44'	-0,99954	9,99980	-0,03025	8,48069	0,03026	8,48089	33,04517	1,51911	-1,00046	0,00020	-33,06030	1,51931	0,99977	9,99990
181°45'	-0,99953	9,99980	-0,03054	8,48485	0,03055	8,48505	32,73026	1,51495	-1,00047	0,00020	-32,74554	1,51515	0,99977	9,99990
181°46'	-0,99952	9,99979	-0,03083	8,48896	0,03084	8,48917	32,42129	1,51083	-1,00048	0,00021	-32,43671	1,51104	0,99976	9,99990
181°47'	-0,99952	9,99979	-0,03112	8,49304	0,03114	8,49325	32,11810	1,50675	-1,00048	0,00021	-32,13366	1,50696	0,99976	9,99989
181°48'	-0,99951	9,99979	-0,03141	8,49708	0,03143	8,49729	31,82052	1,50271	-1,00049	0,00021	-31,83623	1,50292	0,99975	9,99989
181°49'	-0,99950	9,99978	-0,03170	8,50108	0,03172	8,50130	31,52839	1,49870	-1,00050	0,00022	-31,54425	1,49892	0,99975	9,99989
181°50'	-0,99949	9,99978	-0,03199	8,50504	0,03201	8,50527	31,24158	1,49473	-1,00051	0,00022	-31,25758	1,49496	0,99974	9,99989
181°51'	-0,99948	9,99977	-0,03228	8,50897	0,03230	8,50920	30,95993	1,49080	-1,00052	0,00023	-30,97607	1,49103	0,99974	9,99989
181°52'	-0,99947	9,99977	-0,03257	8,51287	0,03259	8,51310	30,68331	1,48690	-1,00053	0,00023	-30,69960	1,48713	0,99973	9,99988
181°53'	-0,99946	9,99977	-0,03286	8,51673	0,03288	8,51696	30,41158	1,48304	-1,00054	0,00023	-30,42802	1,48327	0,99973	9,99988
181°54'	-0,99945	9,99976	-0,03316	8,52055	0,03317	8,52079	30,14462	1,47921	-1,00055	0,00024	-30,16120	1,47945	0,99973	9,99988
181°55'	-0,99944	9,99976	-0,03345	8,52434	0,03346	8,52459	29,88230	1,47541	-1,00056	0,00024	-29,89903	1,47566	0,99972	9,99988
181°56'	-0,99943	9,99975	-0,03374	8,52810	0,03376	8,52835	29,62450	1,47165	-1,00057	0,00025	-29,64137	1,47190	0,99972	9,99988
181°57'	-0,99942	9,99975	-0,03403	8,53183	0,03405	8,53208	29,37111	1,46792	-1,00058	0,00025	-29,38812	1,46817	0,99971	9,99987
181°58'	-0,99941	9,99974	-0,03432	8,53552	0,03434	8,53578	29,12200	1,46422	-1,00059	0,00026	-29,13917	1,46448	0,99971	9,99987
181°59'	-0,99940	9,99974	-0,03461	8,53919	0,03463	8,53945	28,87709	1,46055	-1,00060	0,00026	-28,89440	1,46081	0,99970	9,99987
182°0'	-0,99939	9,99974	-0,03490	8,54282	0,03492	8,54308	28,63625	1,45692	-1,00061	0,00026	-28,65371	1,45718	0,99970	9,99987

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
182°1'	-0,99938	9,99973	-0,03519	8,54642	0,03521	8,54669	28,39940	1,45331	-1,00062	0,00027	-28,41700	1,45358	0,99969	9,99987
182°2'	-0,99937	9,99973	-0,03548	8,54999	0,03550	8,55027	28,16642	1,44973	-1,00063	0,00027	-28,18417	1,45001	0,99969	9,99986
182°3'	-0,99936	9,99972	-0,03577	8,55354	0,03579	8,55382	27,93723	1,44618	-1,00064	0,00028	-27,95512	1,44646	0,99968	9,99986
182°4'	-0,99935	9,99972	-0,03606	8,55705	0,03609	8,55734	27,71174	1,44266	-1,00065	0,00028	-27,72978	1,44295	0,99967	9,99986
182°5'	-0,99934	9,99971	-0,03635	8,56054	0,03638	8,56083	27,48985	1,43917	-1,00066	0,00029	-27,50804	1,43946	0,99967	9,99986
182°6'	-0,99933	9,99971	-0,03664	8,56400	0,03667	8,56429	27,27149	1,43571	-1,00067	0,00029	-27,28981	1,43600	0,99966	9,99985
182°7'	-0,99932	9,99970	-0,03693	8,56743	0,03696	8,56773	27,05656	1,43227	-1,00068	0,00030	-27,07503	1,43257	0,99966	9,99985
182°8'	-0,99931	9,99970	-0,03723	8,57084	0,03725	8,57114	26,84498	1,42886	-1,00069	0,00030	-26,86360	1,42916	0,99965	9,99985
182°9'	-0,99930	9,99969	-0,03752	8,57421	0,03754	8,57452	26,63669	1,42548	-1,00070	0,00031	-26,65545	1,42579	0,99965	9,99985
182°10'	-0,99929	9,99969	-0,03781	8,57757	0,03783	8,57788	26,43160	1,42212	-1,00072	0,00031	-26,45051	1,42243	0,99964	9,99984
182°11'	-0,99927	9,99968	-0,03810	8,58089	0,03812	8,58121	26,22964	1,41879	-1,00073	0,00032	-26,24869	1,41911	0,99964	9,99984
182°12'	-0,99926	9,99968	-0,03839	8,58419	0,03842	8,58451	26,03074	1,41549	-1,00074	0,00032	-26,04994	1,41581	0,99963	9,99984
182°13'	-0,99925	9,99967	-0,03868	8,58747	0,03871	8,58779	25,83482	1,41221	-1,00075	0,00033	-25,85417	1,41253	0,99963	9,99984
182°14'	-0,99924	9,99967	-0,03897	8,59072	0,03900	8,59105	25,64183	1,40895	-1,00076	0,00033	-25,66132	1,40928	0,99962	9,99984
182°15'	-0,99923	9,99967	-0,03926	8,59395	0,03929	8,59428	25,45170	1,40572	-1,00077	0,00033	-25,47134	1,40605	0,99961	9,99983
182°16'	-0,99922	9,99966	-0,03955	8,59715	0,03958	8,59749	25,26436	1,40251	-1,00078	0,00034	-25,28414	1,40285	0,99961	9,99983
182°17'	-0,99921	9,99966	-0,03984	8,60033	0,03987	8,60068	25,07976	1,39932	-1,00079	0,00034	-25,09969	1,39967	0,99960	9,99983
182°18'	-0,99919	9,99965	-0,04013	8,60349	0,04016	8,60384	24,89783	1,39616	-1,00081	0,00035	-24,91790	1,39651	0,99960	9,99983
182°19'	-0,99918	9,99964	-0,04042	8,60662	0,04046	8,60698	24,71851	1,39302	-1,00082	0,00036	-24,73873	1,39338	0,99959	9,99982
182°20'	-0,99917	9,99964	-0,04071	8,60973	0,04075	8,61009	24,54176	1,38991	-1,00083	0,00036	-24,56212	1,39027	0,99959	9,99982
182°21'	-0,99916	9,99963	-0,04100	8,61282	0,04104	8,61319	24,36751	1,38681	-1,00084	0,00037	-24,38802	1,38718	0,99958	9,99982
182°22'	-0,99915	9,99963	-0,04129	8,61589	0,04133	8,61626	24,19571	1,38374	-1,00085	0,00037	-24,21637	1,38411	0,99957	9,99981
182°23'	-0,99913	9,99962	-0,04159	8,61894	0,04162	8,61931	24,02632	1,38069	-1,00087	0,00038	-24,04712	1,38106	0,99957	9,99981
182°24'	-0,99912	9,99962	-0,04188	8,62196	0,04191	8,62234	23,85928	1,37766	-1,00088	0,00038	-23,88022	1,37804	0,99956	9,99981
182°25'	-0,99911	9,99961	-0,04217	8,62497	0,04220	8,62535	23,69454	1,37465	-1,00089	0,00039	-23,71563	1,37503	0,99956	9,99981
182°26'	-0,99910	9,99961	-0,04246	8,62795	0,04250	8,62834	23,53205	1,37166	-1,00090	0,00039	-23,55329	1,37205	0,99955	9,99980
182°27'	-0,99909	9,99960	-0,04275	8,63091	0,04279	8,63131	23,37178	1,36869	-1,00091	0,00040	-23,39316	1,36909	0,99954	9,99980
182°28'	-0,99907	9,99960	-0,04304	8,63385	0,04308	8,63426	23,21367	1,36574	-1,00093	0,00040	-23,23520	1,36615	0,99954	9,99980
182°29'	-0,99906	9,99959	-0,04333	8,63678	0,04337	8,63718	23,05768	1,36282	-1,00094	0,00041	-23,07935	1,36322	0,99953	9,99980
182°30'	-0,99905	9,99959	-0,04362	8,63968	0,04366	8,64009	22,90377	1,35991	-1,00095	0,00041	-22,92559	1,36032	0,99952	9,99979

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
182°31'	-0,99904	9,99958	-0,04391	8,64256	0,04395	8,64298	22,75189	1,35702	-1,00097	0,00042	-22,77386	1,35744	0,99952	9,99979
182°32'	-0,99902	9,99958	-0,04420	8,64543	0,04424	8,64585	22,60201	1,35415	-1,00098	0,00042	-22,62413	1,35457	0,99951	9,99979
182°33'	-0,99901	9,99957	-0,04449	8,64827	0,04454	8,64870	22,45410	1,35130	-1,00099	0,00043	-22,47635	1,35173	0,99950	9,99978
182°34'	-0,99900	9,99956	-0,04478	8,65110	0,04483	8,65154	22,30810	1,34846	-1,00100	0,00044	-22,33050	1,34890	0,99950	9,99978
182°35'	-0,99898	9,99956	-0,04507	8,65391	0,04512	8,65435	22,16398	1,34565	-1,00102	0,00044	-22,18653	1,34609	0,99949	9,99978
182°36'	-0,99897	9,99955	-0,04536	8,65670	0,04541	8,65715	22,02171	1,34285	-1,00103	0,00045	-22,04440	1,34330	0,99949	9,99978
182°37'	-0,99896	9,99955	-0,04565	8,65947	0,04570	8,65993	21,88125	1,34007	-1,00104	0,00045	-21,90409	1,34053	0,99948	9,99977
182°38'	-0,99894	9,99954	-0,04594	8,66223	0,04599	8,66269	21,74257	1,33731	-1,00106	0,00046	-21,76555	1,33777	0,99947	9,99977
182°39'	-0,99893	9,99954	-0,04623	8,66497	0,04628	8,66543	21,60563	1,33457	-1,00107	0,00046	-21,62876	1,33503	0,99947	9,99977
182°40'	-0,99892	9,99953	-0,04653	8,66769	0,04658	8,66816	21,47040	1,33184	-1,00108	0,00047	-21,49368	1,33231	0,99946	9,99976
182°41'	-0,99890	9,99952	-0,04682	8,67039	0,04687	8,67087	21,33685	1,32913	-1,00110	0,00048	-21,36027	1,32961	0,99945	9,99976
182°42'	-0,99889	9,99952	-0,04711	8,67308	0,04716	8,67356	21,20495	1,32644	-1,00111	0,00048	-21,22852	1,32692	0,99944	9,99976
182°43'	-0,99888	9,99951	-0,04740	8,67575	0,04745	8,67624	21,07466	1,32376	-1,00113	0,00049	-21,09838	1,32425	0,99944	9,99976
182°44'	-0,99886	9,99951	-0,04769	8,67841	0,04774	8,67890	20,94597	1,32110	-1,00114	0,00049	-20,96982	1,32159	0,99943	9,99975
182°45'	-0,99885	9,99950	-0,04798	8,68104	0,04803	8,68154	20,81883	1,31846	-1,00115	0,00050	-20,84283	1,31896	0,99942	9,99975
182°46'	-0,99883	9,99949	-0,04827	8,68367	0,04833	8,68417	20,69322	1,31583	-1,00117	0,00051	-20,71737	1,31633	0,99942	9,99975
182°47'	-0,99882	9,99949	-0,04856	8,68627	0,04862	8,68678	20,56911	1,31322	-1,00118	0,00051	-20,59341	1,31373	0,99941	9,99974
182°48'	-0,99881	9,99948	-0,04885	8,68886	0,04891	8,68938	20,44649	1,31062	-1,00120	0,00052	-20,47093	1,31114	0,99940	9,99974
182°49'	-0,99879	9,99948	-0,04914	8,69144	0,04920	8,69196	20,32531	1,30804	-1,00121	0,00052	-20,34989	1,30856	0,99940	9,99974
182°50'	-0,99878	9,99947	-0,04943	8,69400	0,04949	8,69453	20,20555	1,30547	-1,00122	0,00053	-20,23028	1,30600	0,99939	9,99973
182°51'	-0,99876	9,99946	-0,04972	8,69654	0,04978	8,69708	20,08720	1,30292	-1,00124	0,00054	-20,11207	1,30346	0,99938	9,99973
182°52'	-0,99875	9,99946	-0,05001	8,69907	0,05007	8,69962	19,97022	1,30038	-1,00125	0,00054	-19,99524	1,30093	0,99937	9,99973
182°53'	-0,99873	9,99945	-0,05030	8,70159	0,05037	8,70214	19,85459	1,29786	-1,00127	0,00055	-19,87976	1,29841	0,99937	9,99973
182°54'	-0,99872	9,99944	-0,05059	8,70409	0,05066	8,70465	19,74029	1,29535	-1,00128	0,00056	-19,76560	1,29591	0,99936	9,99972
182°55'	-0,99870	9,99944	-0,05088	8,70658	0,05095	8,70714	19,62730	1,29286	-1,00130	0,00056	-19,65275	1,29342	0,99935	9,99972
182°56'	-0,99869	9,99943	-0,05117	8,70905	0,05124	8,70962	19,51558	1,29038	-1,00131	0,00057	-19,54119	1,29095	0,99934	9,99972
182°57'	-0,99867	9,99942	-0,05146	8,71151	0,05153	8,71208	19,40513	1,28792	-1,00133	0,00058	-19,43088	1,28849	0,99934	9,99971
182°58'	-0,99866	9,99942	-0,05175	8,71395	0,05182	8,71453	19,29592	1,28547	-1,00134	0,00058	-19,32182	1,28605	0,99933	9,99971
182°59'	-0,99864	9,99941	-0,05205	8,71638	0,05212	8,71697	19,18793	1,28303	-1,00136	0,00059	-19,21397	1,28362	0,99932	9,99971
183°0'	-0,99863	9,99940	-0,05234	8,71880	0,05241	8,71940	19,08114	1,28060	-1,00137	0,00060	-19,10732	1,28120	0,99931	9,99970

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
183°1'	-0,99861	9,99940	-0,05263	8,72120	0,05270	8,72181	18,97552	1,27819	-1,00139	0,00060	-19,00185	1,27880	0,99931	9,99970
183°2'	-0,99860	9,99939	-0,05292	8,72359	0,05299	8,72420	18,87107	1,27580	-1,00140	0,00061	-18,89755	1,27641	0,99930	9,99970
183°3'	-0,99858	9,99938	-0,05321	8,72597	0,05328	8,72659	18,76775	1,27341	-1,00142	0,00062	-18,79438	1,27403	0,99929	9,99969
183°4'	-0,99857	9,99938	-0,05350	8,72834	0,05357	8,72896	18,66556	1,27104	-1,00143	0,00062	-18,69233	1,27166	0,99928	9,99969
183°5'	-0,99855	9,99937	-0,05379	8,73069	0,05387	8,73132	18,56447	1,26868	-1,00145	0,00063	-18,59139	1,26931	0,99928	9,99969
183°6'	-0,99854	9,99936	-0,05408	8,73303	0,05416	8,73366	18,46447	1,26634	-1,00147	0,00064	-18,49153	1,26697	0,99927	9,99968
183°7'	-0,99852	9,99936	-0,05437	8,73535	0,05445	8,73600	18,36554	1,26400	-1,00148	0,00064	-18,39274	1,26465	0,99926	9,99968
183°8'	-0,99851	9,99935	-0,05466	8,73767	0,05474	8,73832	18,26765	1,26168	-1,00150	0,00065	-18,29500	1,26233	0,99925	9,99968
183°9'	-0,99849	9,99934	-0,05495	8,73997	0,05503	8,74063	18,17081	1,25937	-1,00151	0,00066	-18,19830	1,26003	0,99924	9,99967
183°10'	-0,99847	9,99934	-0,05524	8,74226	0,05533	8,74292	18,07498	1,25708	-1,00153	0,00066	-18,10262	1,25774	0,99924	9,99967
183°11'	-0,99846	9,99933	-0,05553	8,74454	0,05562	8,74521	17,98015	1,25479	-1,00155	0,00067	-18,00794	1,25546	0,99923	9,99966
183°12'	-0,99844	9,99932	-0,05582	8,74680	0,05591	8,74748	17,88631	1,25252	-1,00156	0,00068	-17,91424	1,25320	0,99922	9,99966
183°13'	-0,99842	9,99932	-0,05611	8,74906	0,05620	8,74974	17,79344	1,25026	-1,00158	0,00068	-17,82152	1,25094	0,99921	9,99966
183°14'	-0,99841	9,99931	-0,05640	8,75130	0,05649	8,75199	17,70153	1,24801	-1,00159	0,00069	-17,72975	1,24870	0,99920	9,99965
183°15'	-0,99839	9,99930	-0,05669	8,75353	0,05678	8,75423	17,61056	1,24577	-1,00161	0,00070	-17,63893	1,24647	0,99920	9,99965
183°16'	-0,99838	9,99929	-0,05698	8,75575	0,05708	8,75645	17,52052	1,24355	-1,00163	0,00071	-17,54903	1,24425	0,99919	9,99965
183°17'	-0,99836	9,99929	-0,05727	8,75795	0,05737	8,75867	17,43139	1,24133	-1,00164	0,00071	-17,46005	1,24205	0,99918	9,99964
183°18'	-0,99834	9,99928	-0,05756	8,76015	0,05766	8,76087	17,34315	1,23913	-1,00166	0,00072	-17,37196	1,23985	0,99917	9,99964
183°19'	-0,99833	9,99927	-0,05785	8,76234	0,05795	8,76306	17,25581	1,23694	-1,00168	0,00073	-17,28476	1,23766	0,99916	9,99964
183°20'	-0,99831	9,99926	-0,05814	8,76451	0,05824	8,76525	17,16934	1,23475	-1,00169	0,00074	-17,19843	1,23549	0,99915	9,99963
183°21'	-0,99829	9,99926	-0,05844	8,76667	0,05854	8,76742	17,08372	1,23258	-1,00171	0,00074	-17,11297	1,23333	0,99915	9,99963
183°22'	-0,99827	9,99925	-0,05873	8,76883	0,05883	8,76958	16,99896	1,23042	-1,00173	0,00075	-17,02835	1,23117	0,99914	9,99963
183°23'	-0,99826	9,99924	-0,05902	8,77097	0,05912	8,77173	16,91503	1,22827	-1,00175	0,00076	-16,94456	1,22903	0,99913	9,99962
183°24'	-0,99824	9,99923	-0,05931	8,77310	0,05941	8,77387	16,83191	1,22613	-1,00176	0,00077	-16,86159	1,22690	0,99912	9,99962
183°25'	-0,99822	9,99923	-0,05960	8,77522	0,05970	8,77600	16,74961	1,22400	-1,00178	0,00077	-16,77944	1,22478	0,99911	9,99961
183°26'	-0,99821	9,99922	-0,05989	8,77733	0,05999	8,77811	16,66811	1,22189	-1,00180	0,00078	-16,69808	1,22267	0,99910	9,99961
183°27'	-0,99819	9,99921	-0,06018	8,77943	0,06029	8,78022	16,58740	1,21978	-1,00182	0,00079	-16,61751	1,22057	0,99909	9,99961
183°28'	-0,99817	9,99920	-0,06047	8,78152	0,06058	8,78232	16,50746	1,21768	-1,00183	0,00080	-16,53772	1,21848	0,99909	9,99960
183°29'	-0,99815	9,99920	-0,06076	8,78360	0,06087	8,78441	16,42828	1,21559	-1,00185	0,00080	-16,45869	1,21640	0,99908	9,99960
183°30'	-0,99813	9,99919	-0,06105	8,78568	0,06116	8,78649	16,34986	1,21351	-1,00187	0,00081	-16,38041	1,21432	0,99907	9,99959

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
183°31'	-0,99812	9,99918	-0,06134	8,78774	0,06145	8,78855	16,27217	1,21145	-1,00189	0,00082	-16,30287	1,21226	0,99906	9,99959
183°32'	-0,99810	9,99917	-0,06163	8,78979	0,06175	8,79061	16,19523	1,20939	-1,00190	0,00083	-16,22607	1,21021	0,99905	9,99959
183°33'	-0,99808	9,99917	-0,06192	8,79183	0,06204	8,79266	16,11900	1,20734	-1,00192	0,00083	-16,14999	1,20817	0,99904	9,99958
183°34'	-0,99806	9,99916	-0,06221	8,79386	0,06233	8,79470	16,04348	1,20530	-1,00194	0,00084	-16,07462	1,20614	0,99903	9,99958
183°35'	-0,99804	9,99915	-0,06250	8,79588	0,06262	8,79673	15,96867	1,20327	-1,00196	0,00085	-15,99995	1,20412	0,99902	9,99958
183°36'	-0,99803	9,99914	-0,06279	8,79789	0,06291	8,79875	15,89454	1,20125	-1,00198	0,00086	-15,92597	1,20211	0,99901	9,99957
183°37'	-0,99801	9,99913	-0,06308	8,79990	0,06321	8,80076	15,82110	1,19924	-1,00200	0,00087	-15,85268	1,20010	0,99900	9,99957
183°38'	-0,99799	9,99913	-0,06337	8,80189	0,06350	8,80277	15,74834	1,19723	-1,00201	0,00087	-15,78005	1,19811	0,99900	9,99956
183°39'	-0,99797	9,99912	-0,06366	8,80388	0,06379	8,80476	15,67623	1,19524	-1,00203	0,00088	-15,70810	1,19612	0,99899	9,99956
183°40'	-0,99795	9,99911	-0,06395	8,80585	0,06408	8,80674	15,60478	1,19326	-1,00205	0,00089	-15,63679	1,19415	0,99898	9,99956
183°41'	-0,99793	9,99910	-0,06424	8,80782	0,06438	8,80872	15,53398	1,19128	-1,00207	0,00090	-15,56613	1,19218	0,99897	9,99955
183°42'	-0,99792	9,99909	-0,06453	8,80978	0,06467	8,81068	15,46381	1,18932	-1,00209	0,00091	-15,49611	1,19022	0,99896	9,99955
183°43'	-0,99790	9,99909	-0,06482	8,81173	0,06496	8,81264	15,39428	1,18736	-1,00211	0,00091	-15,42672	1,18827	0,99895	9,99954
183°44'	-0,99788	9,99908	-0,06511	8,81367	0,06525	8,81459	15,32536	1,18541	-1,00213	0,00092	-15,35795	1,18633	0,99894	9,99954
183°45'	-0,99786	9,99907	-0,06540	8,81560	0,06554	8,81653	15,25705	1,18347	-1,00215	0,00093	-15,28979	1,18440	0,99893	9,99953
183°46'	-0,99784	9,99906	-0,06569	8,81752	0,06584	8,81846	15,18935	1,18154	-1,00216	0,00094	-15,22223	1,18248	0,99892	9,99953
183°47'	-0,99782	9,99905	-0,06598	8,81944	0,06613	8,82038	15,12224	1,17962	-1,00218	0,00095	-15,15527	1,18056	0,99891	9,99953
183°48'	-0,99780	9,99904	-0,06627	8,82134	0,06642	8,82230	15,05572	1,17770	-1,00220	0,00096	-15,08890	1,17866	0,99890	9,99952
183°49'	-0,99778	9,99904	-0,06656	8,82324	0,06671	8,82420	14,98978	1,17580	-1,00222	0,00096	-15,02310	1,17676	0,99889	9,99952
183°50'	-0,99776	9,99903	-0,06685	8,82513	0,06700	8,82610	14,92442	1,17390	-1,00224	0,00097	-14,95788	1,17487	0,99888	9,99951
183°51'	-0,99774	9,99902	-0,06714	8,82701	0,06730	8,82799	14,85962	1,17201	-1,00226	0,00098	-14,89323	1,17299	0,99887	9,99951
183°52'	-0,99772	9,99901	-0,06743	8,82888	0,06759	8,82987	14,79537	1,17013	-1,00228	0,00099	-14,82913	1,17112	0,99886	9,99951
183°53'	-0,99770	9,99900	-0,06773	8,83075	0,06788	8,83175	14,73168	1,16825	-1,00230	0,00100	-14,76558	1,16925	0,99885	9,99950
183°54'	-0,99768	9,99899	-0,06802	8,83261	0,06817	8,83361	14,66853	1,16639	-1,00232	0,00101	-14,70258	1,16739	0,99884	9,99950
183°55'	-0,99766	9,99898	-0,06831	8,83446	0,06847	8,83547	14,60592	1,16453	-1,00234	0,00102	-14,64011	1,16554	0,99883	9,99949
183°56'	-0,99764	9,99898	-0,06860	8,83630	0,06876	8,83732	14,54383	1,16268	-1,00236	0,00102	-14,57817	1,16370	0,99882	9,99949
183°57'	-0,99762	9,99897	-0,06889	8,83813	0,06905	8,83916	14,48227	1,16084	-1,00238	0,00103	-14,51676	1,16187	0,99881	9,99948
183°58'	-0,99760	9,99896	-0,06918	8,83996	0,06934	8,84100	14,42123	1,15900	-1,00240	0,00104	-14,45586	1,16004	0,99880	9,99948
183°59'	-0,99758	9,99895	-0,06947	8,84177	0,06963	8,84282	14,36070	1,15718	-1,00242	0,00105	-14,39547	1,15823	0,99879	9,99948
184°0'	-0,99756	9,99894	-0,06976	8,84358	0,06993	8,84464	14,30067	1,15536	-1,00244	0,00106	-14,33559	1,15642	0,99878	9,99947

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
184°1'	-0,99754	9,99893	-0,07005	8,84539	0,07022	8,84646	14,24113	1,15354	-1,00246	0,00107	-14,27620	1,15461	0,99877	9,99947
184°2'	-0,99752	9,99892	-0,07034	8,84718	0,07051	8,84826	14,18209	1,15174	-1,00248	0,00108	-14,21730	1,15282	0,99876	9,99946
184°3'	-0,99750	9,99891	-0,07063	8,84897	0,07080	8,85006	14,12354	1,14994	-1,00250	0,00109	-14,15889	1,15103	0,99875	9,99946
184°4'	-0,99748	9,99891	-0,07092	8,85075	0,07110	8,85185	14,06546	1,14815	-1,00252	0,00109	-14,10096	1,14925	0,99874	9,99945
184°5'	-0,99746	9,99890	-0,07121	8,85252	0,07139	8,85363	14,00786	1,14637	-1,00254	0,00110	-14,04350	1,14748	0,99873	9,99945
184°6'	-0,99744	9,99889	-0,07150	8,85429	0,07168	8,85540	13,95072	1,14460	-1,00257	0,00111	-13,98651	1,14571	0,99872	9,99944
184°7'	-0,99742	9,99888	-0,07179	8,85605	0,07197	8,85717	13,89405	1,14283	-1,00259	0,00112	-13,92999	1,14395	0,99871	9,99944
184°8'	-0,99740	9,99887	-0,07208	8,85780	0,07227	8,85893	13,83783	1,14107	-1,00261	0,00113	-13,87391	1,14220	0,99870	9,99943
184°9'	-0,99738	9,99886	-0,07237	8,85955	0,07256	8,86069	13,78206	1,13931	-1,00263	0,00114	-13,81829	1,14045	0,99869	9,99943
184°10'	-0,99736	9,99885	-0,07266	8,86128	0,07285	8,86243	13,72674	1,13757	-1,00265	0,00115	-13,76311	1,13872	0,99868	9,99943
184°11'	-0,99734	9,99884	-0,07295	8,86301	0,07314	8,86417	13,67186	1,13583	-1,00267	0,00116	-13,70838	1,13699	0,99867	9,99942
184°12'	-0,99731	9,99883	-0,07324	8,86474	0,07344	8,86591	13,61741	1,13409	-1,00269	0,00117	-13,65408	1,13526	0,99866	9,99942
184°13'	-0,99729	9,99882	-0,07353	8,86645	0,07373	8,86763	13,56339	1,13237	-1,00271	0,00118	-13,60021	1,13355	0,99865	9,99941
184°14'	-0,99727	9,99881	-0,07382	8,86816	0,07402	8,86935	13,50980	1,13065	-1,00274	0,00119	-13,54676	1,13184	0,99864	9,99941
184°15'	-0,99725	9,99880	-0,07411	8,86987	0,07431	8,87106	13,45663	1,12894	-1,00276	0,00120	-13,49373	1,13013	0,99863	9,99940
184°16'	-0,99723	9,99879	-0,07440	8,87156	0,07461	8,87277	13,40387	1,12723	-1,00278	0,00121	-13,44112	1,12844	0,99861	9,99940
184°17'	-0,99721	9,99879	-0,07469	8,87325	0,07490	8,87447	13,35152	1,12553	-1,00280	0,00121	-13,38891	1,12675	0,99860	9,99939
184°18'	-0,99719	9,99878	-0,07498	8,87494	0,07519	8,87616	13,29957	1,12384	-1,00282	0,00122	-13,33712	1,12506	0,99859	9,99939
184°19'	-0,99716	9,99877	-0,07527	8,87661	0,07548	8,87785	13,24803	1,12215	-1,00284	0,00123	-13,28572	1,12339	0,99858	9,99938
184°20'	-0,99714	9,99876	-0,07556	8,87829	0,07578	8,87953	13,19688	1,12047	-1,00287	0,00124	-13,23472	1,12171	0,99857	9,99938
184°21'	-0,99712	9,99875	-0,07585	8,87995	0,07607	8,88120	13,14613	1,11880	-1,00289	0,00125	-13,18411	1,12005	0,99856	9,99937
184°22'	-0,99710	9,99874	-0,07614	8,88161	0,07636	8,88287	13,09576	1,11713	-1,00291	0,00126	-13,13388	1,11839	0,99855	9,99937
184°23'	-0,99708	9,99873	-0,07643	8,88326	0,07665	8,88453	13,04577	1,11547	-1,00293	0,00127	-13,08404	1,11674	0,99854	9,99936
184°24'	-0,99705	9,99872	-0,07672	8,88490	0,07695	8,88618	12,99616	1,11382	-1,00296	0,00128	-13,03458	1,11510	0,99853	9,99936
184°25'	-0,99703	9,99871	-0,07701	8,88654	0,07724	8,88783	12,94692	1,11217	-1,00298	0,00129	-12,98549	1,11346	0,99852	9,99935
184°26'	-0,99701	9,99870	-0,07730	8,88817	0,07753	8,88948	12,89806	1,11052	-1,00300	0,00130	-12,93677	1,11183	0,99850	9,99935
184°27'	-0,99699	9,99869	-0,07759	8,88980	0,07782	8,89111	12,84956	1,10889	-1,00302	0,00131	-12,88841	1,11020	0,99849	9,99934
184°28'	-0,99696	9,99868	-0,07788	8,89142	0,07812	8,89274	12,80142	1,10726	-1,00305	0,00132	-12,84042	1,10858	0,99848	9,99934
184°29'	-0,99694	9,99867	-0,07817	8,89304	0,07841	8,89437	12,75363	1,10563	-1,00307	0,00133	-12,79278	1,10696	0,99847	9,99934
184°30'	-0,99692	9,99866	-0,07846	8,89464	0,07870	8,89598	12,70620	1,10402	-1,00309	0,00134	-12,74549	1,10536	0,99846	9,99933

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
184°31'	-0,99689	9,99865	-0,07875	8,89625	0,07899	8,89760	12,65912	1,10240	-1,00312	0,00135	-12,69856	1,10375	0,99845	9,99933
184°32'	-0,99687	9,99864	-0,07904	8,89784	0,07929	8,89920	12,61239	1,10080	-1,00314	0,00136	-12,65197	1,10216	0,99844	9,99932
184°33'	-0,99685	9,99863	-0,07933	8,89943	0,07958	8,90080	12,56600	1,09920	-1,00316	0,00137	-12,60572	1,10057	0,99842	9,99932
184°34'	-0,99683	9,99862	-0,07962	8,90102	0,07987	8,90240	12,51994	1,09760	-1,00318	0,00138	-12,55981	1,09898	0,99841	9,99931
184°35'	-0,99680	9,99861	-0,07991	8,90260	0,08017	8,90399	12,47422	1,09601	-1,00321	0,00139	-12,51424	1,09740	0,99840	9,99931
184°36'	-0,99678	9,99860	-0,08020	8,90417	0,08046	8,90557	12,42883	1,09443	-1,00323	0,00140	-12,46900	1,09583	0,99839	9,99930
184°37'	-0,99676	9,99859	-0,08049	8,90574	0,08075	8,90715	12,38377	1,09285	-1,00326	0,00141	-12,42408	1,09426	0,99838	9,99929
184°38'	-0,99673	9,99858	-0,08078	8,90730	0,08104	8,90872	12,33903	1,09128	-1,00328	0,00142	-12,37948	1,09270	0,99837	9,99929
184°39'	-0,99671	9,99857	-0,08107	8,90885	0,08134	8,91029	12,29461	1,08971	-1,00330	0,00143	-12,33521	1,09115	0,99835	9,99928
184°40'	-0,99668	9,99856	-0,08136	8,91040	0,08163	8,91185	12,25051	1,08815	-1,00333	0,00144	-12,29125	1,08960	0,99834	9,99928
184°41'	-0,99666	9,99855	-0,08165	8,91195	0,08192	8,91340	12,20672	1,08660	-1,00335	0,00145	-12,24761	1,08805	0,99833	9,99927
184°42'	-0,99664	9,99854	-0,08194	8,91349	0,08221	8,91495	12,16324	1,08505	-1,00337	0,00146	-12,20427	1,08651	0,99832	9,99927
184°43'	-0,99661	9,99853	-0,08223	8,91502	0,08251	8,91650	12,12006	1,08350	-1,00340	0,00147	-12,16125	1,08498	0,99831	9,99926
184°44'	-0,99659	9,99852	-0,08252	8,91655	0,08280	8,91803	12,07719	1,08197	-1,00342	0,00148	-12,11852	1,08345	0,99829	9,99926
184°45'	-0,99657	9,99851	-0,08281	8,91807	0,08309	8,91957	12,03462	1,08043	-1,00345	0,00149	-12,07610	1,08193	0,99828	9,99925
184°46'	-0,99654	9,99850	-0,08310	8,91959	0,08339	8,92110	11,99235	1,07890	-1,00347	0,00150	-12,03397	1,08041	0,99827	9,99925
184°47'	-0,99652	9,99848	-0,08339	8,92110	0,08368	8,92262	11,95037	1,07738	-1,00350	0,00152	-11,99214	1,07890	0,99826	9,99924
184°48'	-0,99649	9,99847	-0,08368	8,92261	0,08397	8,92414	11,90868	1,07586	-1,00352	0,00153	-11,95059	1,07739	0,99825	9,99924
184°49'	-0,99647	9,99846	-0,08397	8,92411	0,08427	8,92565	11,86728	1,07435	-1,00354	0,00154	-11,90934	1,07589	0,99823	9,99923
184°50'	-0,99644	9,99845	-0,08426	8,92561	0,08456	8,92716	11,82617	1,07284	-1,00357	0,00155	-11,86837	1,07439	0,99822	9,99923
184°51'	-0,99642	9,99844	-0,08455	8,92710	0,08485	8,92866	11,78533	1,07134	-1,00359	0,00156	-11,82768	1,07290	0,99821	9,99922
184°52'	-0,99639	9,99843	-0,08484	8,92859	0,08514	8,93016	11,74478	1,06984	-1,00362	0,00157	-11,78727	1,07141	0,99820	9,99922
184°53'	-0,99637	9,99842	-0,08513	8,93007	0,08544	8,93165	11,70450	1,06835	-1,00364	0,00158	-11,74714	1,06993	0,99819	9,99921
184°54'	-0,99635	9,99841	-0,08542	8,93154	0,08573	8,93313	11,66450	1,06687	-1,00367	0,00159	-11,70728	1,06846	0,99817	9,99921
184°55'	-0,99632	9,99840	-0,08571	8,93301	0,08602	8,93462	11,62476	1,06538	-1,00369	0,00160	-11,66769	1,06699	0,99816	9,99920
184°56'	-0,99630	9,99839	-0,08600	8,93448	0,08632	8,93609	11,58529	1,06391	-1,00372	0,00161	-11,62837	1,06552	0,99815	9,99919
184°57'	-0,99627	9,99838	-0,08629	8,93594	0,08661	8,93756	11,54609	1,06244	-1,00374	0,00162	-11,58932	1,06406	0,99814	9,99919
184°58'	-0,99625	9,99837	-0,08658	8,93740	0,08690	8,93903	11,50715	1,06097	-1,00377	0,00163	-11,55052	1,06260	0,99812	9,99918
184°59'	-0,99622	9,99836	-0,08687	8,93885	0,08720	8,94049	11,46847	1,05951	-1,00379	0,00164	-11,51199	1,06115	0,99811	9,99918
185°0'	-0,99619	9,99834	-0,08716	8,94030	0,08749	8,94195	11,43005	1,05805	-1,00382	0,00166	-11,47371	1,05970	0,99810	9,99917

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
185°1'	-0,99617	9,99833	-0,08745	8,94174	0,08778	8,94340	11,39188	1,05660	-1,00385	0,00167	-11,43569	1,05826	0,99808	9,99917
185°2'	-0,99614	9,99832	-0,08774	8,94317	0,08807	8,94485	11,35397	1,05515	-1,00387	0,00168	-11,39792	1,05683	0,99807	9,99916
185°3'	-0,99612	9,99831	-0,08803	8,94461	0,08837	8,94630	11,31630	1,05370	-1,00390	0,00169	-11,36040	1,05539	0,99806	9,99916
185°4'	-0,99609	9,99830	-0,08831	8,94603	0,08866	8,94773	11,27889	1,05227	-1,00392	0,00170	-11,32313	1,05397	0,99805	9,99915
185°5'	-0,99607	9,99829	-0,08860	8,94746	0,08895	8,94917	11,24171	1,05083	-1,00395	0,00171	-11,28610	1,05254	0,99803	9,99915
185°6'	-0,99604	9,99828	-0,08889	8,94887	0,08925	8,95060	11,20478	1,04940	-1,00397	0,00172	-11,24932	1,05113	0,99802	9,99914
185°7'	-0,99602	9,99827	-0,08918	8,95029	0,08954	8,95202	11,16809	1,04798	-1,00400	0,00173	-11,21277	1,04971	0,99801	9,99913
185°8'	-0,99599	9,99825	-0,08947	8,95170	0,08983	8,95344	11,13163	1,04656	-1,00403	0,00175	-11,17646	1,04830	0,99799	9,99913
185°9'	-0,99596	9,99824	-0,08976	8,95310	0,09013	8,95486	11,09542	1,04514	-1,00405	0,00176	-11,14039	1,04690	0,99798	9,99912
185°10'	-0,99594	9,99823	-0,09005	8,95450	0,09042	8,95627	11,05943	1,04373	-1,00408	0,00177	-11,10455	1,04550	0,99797	9,99912
185°11'	-0,99591	9,99822	-0,09034	8,95589	0,09071	8,95767	11,02368	1,04233	-1,00411	0,00178	-11,06894	1,04411	0,99796	9,99911
185°12'	-0,99588	9,99821	-0,09063	8,95728	0,09101	8,95908	10,98815	1,04092	-1,00413	0,00179	-11,03356	1,04272	0,99794	9,99911
185°13'	-0,99586	9,99820	-0,09092	8,95867	0,09130	8,96047	10,95285	1,03953	-1,00416	0,00180	-10,99841	1,04133	0,99793	9,99910
185°14'	-0,99583	9,99819	-0,09121	8,96005	0,09159	8,96187	10,91777	1,03813	-1,00419	0,00181	-10,96348	1,03995	0,99792	9,99909
185°15'	-0,99580	9,99817	-0,09150	8,96143	0,09189	8,96325	10,88292	1,03675	-1,00421	0,00183	-10,92877	1,03857	0,99790	9,99909
185°16'	-0,99578	9,99816	-0,09179	8,96280	0,09218	8,96464	10,84829	1,03536	-1,00424	0,00184	-10,89428	1,03720	0,99789	9,99908
185°17'	-0,99575	9,99815	-0,09208	8,96417	0,09247	8,96602	10,81387	1,03398	-1,00427	0,00185	-10,86001	1,03583	0,99788	9,99908
185°18'	-0,99572	9,99814	-0,09237	8,96553	0,09277	8,96739	10,77967	1,03261	-1,00429	0,00186	-10,82596	1,03447	0,99786	9,99907
185°19'	-0,99570	9,99813	-0,09266	8,96689	0,09306	8,96877	10,74569	1,03123	-1,00432	0,00187	-10,79212	1,03311	0,99785	9,99906
185°20'	-0,99567	9,99812	-0,09295	8,96825	0,09335	8,97013	10,71191	1,02987	-1,00435	0,00188	-10,75849	1,03175	0,99784	9,99906
185°21'	-0,99564	9,99810	-0,09324	8,96960	0,09365	8,97150	10,67835	1,02850	-1,00438	0,00190	-10,72507	1,03040	0,99782	9,99905
185°22'	-0,99562	9,99809	-0,09353	8,97095	0,09394	8,97285	10,64499	1,02715	-1,00440	0,00191	-10,69186	1,02905	0,99781	9,99905
185°23'	-0,99559	9,99808	-0,09382	8,97229	0,09423	8,97421	10,61184	1,02579	-1,00443	0,00192	-10,65885	1,02771	0,99779	9,99904
185°24'	-0,99556	9,99807	-0,09411	8,97363	0,09453	8,97556	10,57889	1,02444	-1,00446	0,00193	-10,62605	1,02637	0,99778	9,99904
185°25'	-0,99553	9,99806	-0,09440	8,97496	0,09482	8,97691	10,54615	1,02309	-1,00449	0,00194	-10,59346	1,02504	0,99777	9,99903
185°26'	-0,99551	9,99804	-0,09469	8,97629	0,09511	8,97825	10,51361	1,02175	-1,00451	0,00196	-10,56106	1,02371	0,99775	9,99902
185°27'	-0,99548	9,99803	-0,09498	8,97762	0,09541	8,97959	10,48126	1,02041	-1,00454	0,00197	-10,52886	1,02238	0,99774	9,99902
185°28'	-0,99545	9,99802	-0,09527	8,97894	0,09570	8,98092	10,44911	1,01908	-1,00457	0,00198	-10,49685	1,02106	0,99773	9,99901
185°29'	-0,99542	9,99801	-0,09556	8,98026	0,09600	8,98225	10,41716	1,01775	-1,00460	0,00199	-10,46505	1,01974	0,99771	9,99901
185°30'	-0,99540	9,99800	-0,09585	8,98157	0,09629	8,98358	10,38540	1,01642	-1,00463	0,00200	-10,43343	1,01843	0,99770	9,99900

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
185°31'	-0,99537	9,99798	-0,09614	8,98288	0,09658	8,98490	10,35383	1,01510	-1,00465	0,00202	-10,40201	1,01712	0,99768	9,99899
185°32'	-0,99534	9,99797	-0,09642	8,98419	0,09688	8,98622	10,32245	1,01378	-1,00468	0,00203	-10,37077	1,01581	0,99767	9,99899
185°33'	-0,99531	9,99796	-0,09671	8,98549	0,09717	8,98753	10,29126	1,01247	-1,00471	0,00204	-10,33973	1,01451	0,99766	9,99898
185°34'	-0,99528	9,99795	-0,09700	8,98679	0,09746	8,98884	10,26025	1,01116	-1,00474	0,00205	-10,30887	1,01321	0,99764	9,99897
185°35'	-0,99526	9,99793	-0,09729	8,98808	0,09776	8,99015	10,22943	1,00985	-1,00477	0,00207	-10,27819	1,01192	0,99763	9,99897
185°36'	-0,99523	9,99792	-0,09758	8,98937	0,09805	8,99145	10,19879	1,00855	-1,00480	0,00208	-10,24770	1,01063	0,99761	9,99896
185°37'	-0,99520	9,99791	-0,09787	8,99066	0,09834	8,99275	10,16833	1,00725	-1,00482	0,00209	-10,21739	1,00934	0,99760	9,99896
185°38'	-0,99517	9,99790	-0,09816	8,99194	0,09864	8,99405	10,13805	1,00595	-1,00485	0,00210	-10,18725	1,00806	0,99759	9,99895
185°39'	-0,99514	9,99788	-0,09845	8,99322	0,09893	8,99534	10,10795	1,00466	-1,00488	0,00212	-10,15730	1,00678	0,99757	9,99894
185°40'	-0,99511	9,99787	-0,09874	8,99450	0,09923	8,99662	10,07803	1,00338	-1,00491	0,00213	-10,12752	1,00550	0,99756	9,99894
185°41'	-0,99508	9,99786	-0,09903	8,99577	0,09952	8,99791	10,04828	1,00209	-1,00494	0,00214	-10,09792	1,00423	0,99754	9,99893
185°42'	-0,99506	9,99785	-0,09932	8,99704	0,09981	8,99919	10,01871	1,00081	-1,00497	0,00215	-10,06849	1,00296	0,99753	9,99893
185°43'	-0,99503	9,99783	-0,09961	8,99830	0,10011	9,00046	9,98931	0,99954	-1,00500	0,00217	-10,03923	1,00170	0,99751	9,99892
185°44'	-0,99500	9,99782	-0,09990	8,99956	0,10040	9,00174	9,96007	0,99826	-1,00503	0,00218	-10,01015	1,00044	0,99750	9,99891
185°45'	-0,99497	9,99781	-0,10019	9,00082	0,10069	9,00301	9,93101	0,99699	-1,00506	0,00219	-9,98123	0,99918	0,99748	9,99891
185°46'	-0,99494	9,99780	-0,10048	9,00207	0,10099	9,00427	9,90211	0,99573	-1,00509	0,00220	-9,95248	0,99793	0,99747	9,99890
185°47'	-0,99491	9,99778	-0,10077	9,00332	0,10128	9,00553	9,87338	0,99447	-1,00512	0,00222	-9,92389	0,99668	0,99746	9,99889
185°48'	-0,99488	9,99777	-0,10106	9,00456	0,10158	9,00679	9,84482	0,99321	-1,00515	0,00223	-9,89547	0,99544	0,99744	9,99889
185°49'	-0,99485	9,99776	-0,10135	9,00581	0,10187	9,00805	9,81641	0,99195	-1,00518	0,00224	-9,86722	0,99419	0,99743	9,99888
185°50'	-0,99482	9,99775	-0,10164	9,00704	0,10216	9,00930	9,78817	0,99070	-1,00521	0,00225	-9,83912	0,99296	0,99741	9,99887
185°51'	-0,99479	9,99773	-0,10192	9,00828	0,10246	9,01055	9,76009	0,98945	-1,00524	0,00227	-9,81119	0,99172	0,99740	9,99887
185°52'	-0,99476	9,99772	-0,10221	9,00951	0,10275	9,01179	9,73217	0,98821	-1,00527	0,00228	-9,78341	0,99049	0,99738	9,99886
185°53'	-0,99473	9,99771	-0,10250	9,01074	0,10305	9,01303	9,70441	0,98697	-1,00530	0,00229	-9,75579	0,98926	0,99737	9,99885
185°54'	-0,99470	9,99769	-0,10279	9,01196	0,10334	9,01427	9,67680	0,98573	-1,00533	0,00231	-9,72833	0,98804	0,99735	9,99885
185°55'	-0,99467	9,99768	-0,10308	9,01318	0,10363	9,01550	9,64935	0,98450	-1,00536	0,00232	-9,70103	0,98682	0,99734	9,99884
185°56'	-0,99464	9,99767	-0,10337	9,01440	0,10393	9,01673	9,62205	0,98327	-1,00539	0,00233	-9,67387	0,98560	0,99732	9,99884
185°57'	-0,99461	9,99765	-0,10366	9,01561	0,10422	9,01796	9,59490	0,98204	-1,00542	0,00235	-9,64687	0,98439	0,99731	9,99883
185°58'	-0,99458	9,99764	-0,10395	9,01682	0,10452	9,01918	9,56791	0,98082	-1,00545	0,00236	-9,62002	0,98318	0,99729	9,99882
185°59'	-0,99455	9,99763	-0,10424	9,01803	0,10481	9,02040	9,54106	0,97960	-1,00548	0,00237	-9,59332	0,98197	0,99728	9,99882
186°0'	-0,99452	9,99761	-0,10453	9,01923	0,10510	9,02162	9,51436	0,97838	-1,00551	0,00239	-9,56677	0,98077	0,99726	9,99881

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
186°1'	-0,99449	9,99760	-0,10482	9,02043	0,10540	9,02283	9,48781	0,97717	-1,00554	0,00240	-9,54037	0,97957	0,99725	9,99880
186°2'	-0,99446	9,99759	-0,10511	9,02163	0,10569	9,02404	9,46141	0,97596	-1,00557	0,00241	-9,51411	0,97837	0,99723	9,99880
186°3'	-0,99443	9,99757	-0,10540	9,02283	0,10599	9,02525	9,43515	0,97475	-1,00560	0,00243	-9,48800	0,97717	0,99722	9,99879
186°4'	-0,99440	9,99756	-0,10569	9,02402	0,10628	9,02645	9,40904	0,97355	-1,00563	0,00244	-9,46203	0,97598	0,99720	9,99878
186°5'	-0,99437	9,99755	-0,10597	9,02520	0,10657	9,02766	9,38307	0,97234	-1,00566	0,00245	-9,43620	0,97480	0,99718	9,99878
186°6'	-0,99434	9,99753	-0,10626	9,02639	0,10687	9,02885	9,35724	0,97115	-1,00569	0,00247	-9,41052	0,97361	0,99717	9,99877
186°7'	-0,99431	9,99752	-0,10655	9,02757	0,10716	9,03005	9,33155	0,96995	-1,00573	0,00248	-9,38497	0,97243	0,99715	9,99876
186°8'	-0,99428	9,99751	-0,10684	9,02874	0,10746	9,03124	9,30599	0,96876	-1,00576	0,00249	-9,35957	0,97126	0,99714	9,99876
186°9'	-0,99424	9,99749	-0,10713	9,02992	0,10775	9,03242	9,28058	0,96758	-1,00579	0,00251	-9,33430	0,97008	0,99712	9,99875
186°10'	-0,99421	9,99748	-0,10742	9,03109	0,10805	9,03361	9,25530	0,96639	-1,00582	0,00252	-9,30917	0,96891	0,99711	9,99874
186°11'	-0,99418	9,99747	-0,10771	9,03226	0,10834	9,03479	9,23016	0,96521	-1,00585	0,00253	-9,28417	0,96774	0,99709	9,99873
186°12'	-0,99415	9,99745	-0,10800	9,03342	0,10863	9,03597	9,20516	0,96403	-1,00588	0,00255	-9,25931	0,96658	0,99708	9,99873
186°13'	-0,99412	9,99744	-0,10829	9,03458	0,10893	9,03714	9,18028	0,96286	-1,00592	0,00256	-9,23459	0,96542	0,99706	9,99872
186°14'	-0,99409	9,99742	-0,10858	9,03574	0,10922	9,03832	9,15554	0,96168	-1,00595	0,00258	-9,20999	0,96426	0,99704	9,99871
186°15'	-0,99406	9,99741	-0,10887	9,03690	0,10952	9,03948	9,13093	0,96052	-1,00598	0,00259	-9,18553	0,96310	0,99703	9,99871
186°16'	-0,99402	9,99740	-0,10916	9,03805	0,10981	9,04065	9,10646	0,95935	-1,00601	0,00260	-9,16120	0,96195	0,99701	9,99870
186°17'	-0,99399	9,99738	-0,10945	9,03920	0,11011	9,04181	9,08211	0,95819	-1,00604	0,00262	-9,13699	0,96080	0,99700	9,99869
186°18'	-0,99396	9,99737	-0,10973	9,04034	0,11040	9,04297	9,05789	0,95703	-1,00608	0,00263	-9,11292	0,95966	0,99698	9,99869
186°19'	-0,99393	9,99736	-0,11002	9,04149	0,11070	9,04413	9,03379	0,95587	-1,00611	0,00264	-9,08897	0,95851	0,99696	9,99868
186°20'	-0,99390	9,99734	-0,11031	9,04262	0,11099	9,04528	9,00983	0,95472	-1,00614	0,00266	-9,06515	0,95738	0,99695	9,99867
186°21'	-0,99386	9,99733	-0,11060	9,04376	0,11128	9,04643	8,98598	0,95357	-1,00617	0,00267	-9,04146	0,95624	0,99693	9,99867
186°22'	-0,99383	9,99731	-0,11089	9,04490	0,11158	9,04758	8,96227	0,95242	-1,00621	0,00269	-9,01788	0,95510	0,99692	9,99866
186°23'	-0,99380	9,99730	-0,11118	9,04603	0,11187	9,04873	8,93867	0,95127	-1,00624	0,00270	-8,99444	0,95397	0,99690	9,99865
186°24'	-0,99377	9,99728	-0,11147	9,04715	0,11217	9,04987	8,91520	0,95013	-1,00627	0,00272	-8,97111	0,95285	0,99688	9,99864
186°25'	-0,99374	9,99727	-0,11176	9,04828	0,11246	9,05101	8,89185	0,94899	-1,00630	0,00273	-8,94791	0,95172	0,99687	9,99864
186°26'	-0,99370	9,99726	-0,11205	9,04940	0,11276	9,05214	8,86862	0,94786	-1,00634	0,00274	-8,92482	0,95060	0,99685	9,99863
186°27'	-0,99367	9,99724	-0,11234	9,05052	0,11305	9,05328	8,84551	0,94672	-1,00637	0,00276	-8,90186	0,94948	0,99684	9,99862
186°28'	-0,99364	9,99723	-0,11263	9,05164	0,11335	9,05441	8,82252	0,94559	-1,00640	0,00277	-8,87901	0,94836	0,99682	9,99862
186°29'	-0,99360	9,99721	-0,11291	9,05275	0,11364	9,05553	8,79964	0,94447	-1,00644	0,00279	-8,85628	0,94725	0,99680	9,99861
186°30'	-0,99357	9,99720	-0,11320	9,05386	0,11394	9,05666	8,77689	0,94334	-1,00647	0,00280	-8,83367	0,94614	0,99679	9,99860

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
186°31'	-0,99354	9,99718	-0,11349	9,05497	0,11423	9,05778	8,75425	0,94222	-1,00650	0,00282	-8,81118	0,94503	0,99677	9,99859
186°32'	-0,99351	9,99717	-0,11378	9,05607	0,11452	9,05890	8,73172	0,94110	-1,00654	0,00283	-8,78880	0,94393	0,99675	9,99859
186°33'	-0,99347	9,99716	-0,11407	9,05717	0,11482	9,06002	8,70931	0,93998	-1,00657	0,00284	-8,76653	0,94283	0,99674	9,99858
186°34'	-0,99344	9,99714	-0,11436	9,05827	0,11511	9,06113	8,68701	0,93887	-1,00660	0,00286	-8,74438	0,94173	0,99672	9,99857
186°35'	-0,99341	9,99713	-0,11465	9,05937	0,11541	9,06224	8,66482	0,93776	-1,00664	0,00287	-8,72234	0,94063	0,99670	9,99857
186°36'	-0,99337	9,99711	-0,11494	9,06046	0,11570	9,06335	8,64275	0,93665	-1,00667	0,00289	-8,70041	0,93954	0,99669	9,99856
186°37'	-0,99334	9,99710	-0,11523	9,06155	0,11600	9,06445	8,62078	0,93555	-1,00671	0,00290	-8,67859	0,93845	0,99667	9,99855
186°38'	-0,99331	9,99708	-0,11552	9,06264	0,11629	9,06556	8,59893	0,93444	-1,00674	0,00292	-8,65688	0,93736	0,99665	9,99854
186°39'	-0,99327	9,99707	-0,11580	9,06372	0,11659	9,06666	8,57718	0,93334	-1,00677	0,00293	-8,63528	0,93628	0,99664	9,99854
186°40'	-0,99324	9,99705	-0,11609	9,06481	0,11688	9,06775	8,55555	0,93225	-1,00681	0,00295	-8,61379	0,93519	0,99662	9,99853
186°41'	-0,99320	9,99704	-0,11638	9,06589	0,11718	9,06885	8,53402	0,93115	-1,00684	0,00296	-8,59241	0,93411	0,99660	9,99852
186°42'	-0,99317	9,99702	-0,11667	9,06696	0,11747	9,06994	8,51259	0,93006	-1,00688	0,00298	-8,57113	0,93304	0,99659	9,99851
186°43'	-0,99314	9,99701	-0,11696	9,06804	0,11777	9,07103	8,49128	0,92897	-1,00691	0,00299	-8,54996	0,93196	0,99657	9,99851
186°44'	-0,99310	9,99699	-0,11725	9,06911	0,11806	9,07211	8,47007	0,92789	-1,00695	0,00301	-8,52889	0,93089	0,99655	9,99850
186°45'	-0,99307	9,99698	-0,11754	9,07018	0,11836	9,07320	8,44896	0,92680	-1,00698	0,00302	-8,50793	0,92982	0,99653	9,99849
186°46'	-0,99303	9,99696	-0,11783	9,07124	0,11865	9,07428	8,42795	0,92572	-1,00701	0,00304	-8,48707	0,92876	0,99652	9,99848
186°47'	-0,99300	9,99695	-0,11812	9,07231	0,11895	9,07536	8,40705	0,92464	-1,00705	0,00305	-8,46632	0,92769	0,99650	9,99848
186°48'	-0,99297	9,99693	-0,11840	9,07337	0,11924	9,07643	8,38625	0,92357	-1,00708	0,00307	-8,44566	0,92663	0,99648	9,99847
186°49'	-0,99293	9,99692	-0,11869	9,07442	0,11954	9,07751	8,36555	0,92249	-1,00712	0,00308	-8,42511	0,92558	0,99647	9,99846
186°50'	-0,99290	9,99690	-0,11898	9,07548	0,11983	9,07858	8,34496	0,92142	-1,00715	0,00310	-8,40466	0,92452	0,99645	9,99845
186°51'	-0,99286	9,99689	-0,11927	9,07653	0,12013	9,07964	8,32446	0,92036	-1,00719	0,00311	-8,38431	0,92347	0,99643	9,99845
186°52'	-0,99283	9,99687	-0,11956	9,07758	0,12042	9,08071	8,30406	0,91929	-1,00722	0,00313	-8,36405	0,92242	0,99641	9,99844
186°53'	-0,99279	9,99686	-0,11985	9,07863	0,12072	9,08177	8,28376	0,91823	-1,00726	0,00314	-8,34390	0,92137	0,99640	9,99843
186°54'	-0,99276	9,99684	-0,12014	9,07968	0,12101	9,08283	8,26355	0,91717	-1,00730	0,00316	-8,32384	0,92032	0,99638	9,99842
186°55'	-0,99272	9,99683	-0,12043	9,08072	0,12131	9,08389	8,24345	0,91611	-1,00733	0,00317	-8,30388	0,91928	0,99636	9,99842
186°56'	-0,99269	9,99681	-0,12071	9,08176	0,12160	9,08495	8,22344	0,91505	-1,00737	0,00319	-8,28402	0,91824	0,99634	9,99841
186°57'	-0,99265	9,99680	-0,12100	9,08280	0,12190	9,08600	8,20352	0,91400	-1,00740	0,00320	-8,26425	0,91720	0,99633	9,99840
186°58'	-0,99262	9,99678	-0,12129	9,08383	0,12219	9,08705	8,18370	0,91295	-1,00744	0,00322	-8,24457	0,91617	0,99631	9,99839
186°59'	-0,99258	9,99677	-0,12158	9,08486	0,12249	9,08810	8,16398	0,91190	-1,00747	0,00323	-8,22500	0,91514	0,99629	9,99839
187°0'	-0,99255	9,99675	-0,12187	9,08589	0,12278	9,08914	8,14435	0,91086	-1,00751	0,00325	-8,20551	0,91411	0,99627	9,99838

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
187°1'	-0,99251	9,99674	-0,12216	9,08692	0,12308	9,09019	8,12481	0,90981	-1,00755	0,00326	-8,18612	0,91308	0,99626	9,99837
187°2'	-0,99248	9,99672	-0,12245	9,08795	0,12338	9,09123	8,10536	0,90877	-1,00758	0,00328	-8,16681	0,91205	0,99624	9,99836
187°3'	-0,99244	9,99670	-0,12274	9,08897	0,12367	9,09227	8,08600	0,90773	-1,00762	0,00330	-8,14760	0,91103	0,99622	9,99836
187°4'	-0,99240	9,99669	-0,12302	9,08999	0,12397	9,09330	8,06674	0,90670	-1,00765	0,00331	-8,12849	0,91001	0,99620	9,99835
187°5'	-0,99237	9,99667	-0,12331	9,09101	0,12426	9,09434	8,04756	0,90566	-1,00769	0,00333	-8,10946	0,90899	0,99618	9,99834
187°6'	-0,99233	9,99666	-0,12360	9,09202	0,12456	9,09537	8,02848	0,90463	-1,00773	0,00334	-8,09052	0,90798	0,99617	9,99833
187°7'	-0,99230	9,99664	-0,12389	9,09304	0,12485	9,09640	8,00948	0,90360	-1,00776	0,00336	-8,07167	0,90696	0,99615	9,99832
187°8'	-0,99226	9,99663	-0,12418	9,09405	0,12515	9,09742	7,99058	0,90258	-1,00780	0,00337	-8,05291	0,90595	0,99613	9,99832
187°9'	-0,99222	9,99661	-0,12447	9,09506	0,12544	9,09845	7,97176	0,90155	-1,00784	0,00339	-8,03423	0,90494	0,99611	9,99831
187°10'	-0,99219	9,99659	-0,12476	9,09606	0,12574	9,09947	7,95302	0,90053	-1,00787	0,00341	-8,01565	0,90394	0,99609	9,99830
187°11'	-0,99215	9,99658	-0,12504	9,09707	0,12603	9,10049	7,93438	0,89951	-1,00791	0,00342	-7,99714	0,90293	0,99608	9,99829
187°12'	-0,99211	9,99656	-0,12533	9,09807	0,12633	9,10150	7,91582	0,89850	-1,00795	0,00344	-7,97873	0,90193	0,99606	9,99828
187°13'	-0,99208	9,99655	-0,12562	9,09907	0,12662	9,10252	7,89734	0,89748	-1,00799	0,00345	-7,96040	0,90093	0,99604	9,99828
187°14'	-0,99204	9,99653	-0,12591	9,10006	0,12692	9,10353	7,87895	0,89647	-1,00802	0,00347	-7,94216	0,89994	0,99602	9,99827
187°15'	-0,99200	9,99651	-0,12620	9,10106	0,12722	9,10454	7,86064	0,89546	-1,00806	0,00349	-7,92399	0,89894	0,99600	9,99826
187°16'	-0,99197	9,99650	-0,12649	9,10205	0,12751	9,10555	7,84242	0,89445	-1,00810	0,00350	-7,90592	0,89795	0,99598	9,99825
187°17'	-0,99193	9,99648	-0,12678	9,10304	0,12781	9,10656	7,82428	0,89344	-1,00813	0,00352	-7,88792	0,89696	0,99597	9,99824
187°18'	-0,99189	9,99647	-0,12706	9,10402	0,12810	9,10756	7,80622	0,89244	-1,00817	0,00353	-7,87001	0,89598	0,99595	9,99824
187°19'	-0,99186	9,99645	-0,12735	9,10501	0,12840	9,10856	7,78825	0,89144	-1,00821	0,00355	-7,85218	0,89499	0,99593	9,99823
187°20'	-0,99182	9,99643	-0,12764	9,10599	0,12869	9,10956	7,77035	0,89044	-1,00825	0,00357	-7,83443	0,89401	0,99591	9,99822
187°21'	-0,99178	9,99642	-0,12793	9,10697	0,12899	9,11056	7,75254	0,88944	-1,00828	0,00358	-7,81677	0,89303	0,99589	9,99821
187°22'	-0,99175	9,99640	-0,12822	9,10795	0,12929	9,11155	7,73480	0,88845	-1,00832	0,00360	-7,79918	0,89205	0,99587	9,99820
187°23'	-0,99171	9,99638	-0,12851	9,10893	0,12958	9,11254	7,71715	0,88746	-1,00836	0,00362	-7,78167	0,89107	0,99585	9,99820
187°24'	-0,99167	9,99637	-0,12880	9,10990	0,12988	9,11353	7,69957	0,88647	-1,00840	0,00363	-7,76424	0,89010	0,99584	9,99819
187°25'	-0,99163	9,99635	-0,12908	9,11087	0,13017	9,11452	7,68208	0,88548	-1,00844	0,00365	-7,74689	0,88913	0,99582	9,99818
187°26'	-0,99160	9,99633	-0,12937	9,11184	0,13047	9,11551	7,66466	0,88449	-1,00848	0,00367	-7,72962	0,88816	0,99580	9,99817
187°27'	-0,99156	9,99632	-0,12966	9,11281	0,13076	9,11649	7,64732	0,88351	-1,00851	0,00368	-7,71242	0,88719	0,99578	9,99816
187°28'	-0,99152	9,99630	-0,12995	9,11377	0,13106	9,11747	7,63005	0,88253	-1,00855	0,00370	-7,69530	0,88623	0,99576	9,99815
187°29'	-0,99148	9,99629	-0,13024	9,11474	0,13136	9,11845	7,61287	0,88155	-1,00859	0,00371	-7,67826	0,88526	0,99574	9,99815
187°30'	-0,99144	9,99627	-0,13053	9,11570	0,13165	9,11943	7,59575	0,88057	-1,00863	0,00373	-7,66130	0,88430	0,99572	9,99814

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
187°31'	-0,99141	9,99625	-0,13081	9,11666	0,13195	9,12040	7,57872	0,87960	-1,00867	0,00375	-7,64441	0,88334	0,99570	9,99813
187°32'	-0,99137	9,99624	-0,13110	9,11761	0,13224	9,12138	7,56176	0,87862	-1,00871	0,00376	-7,62759	0,88239	0,99568	9,99812
187°33'	-0,99133	9,99622	-0,13139	9,11857	0,13254	9,12235	7,54487	0,87765	-1,00875	0,00378	-7,61085	0,88143	0,99567	9,99811
187°34'	-0,99129	9,99620	-0,13168	9,11952	0,13284	9,12332	7,52806	0,87668	-1,00878	0,00380	-7,59418	0,88048	0,99565	9,99811
187°35'	-0,99125	9,99618	-0,13197	9,12047	0,13313	9,12428	7,51132	0,87572	-1,00882	0,00382	-7,57759	0,87953	0,99563	9,99810
187°36'	-0,99122	9,99617	-0,13226	9,12142	0,13343	9,12525	7,49465	0,87475	-1,00886	0,00383	-7,56107	0,87858	0,99561	9,99809
187°37'	-0,99118	9,99615	-0,13254	9,12236	0,13372	9,12621	7,47806	0,87379	-1,00890	0,00385	-7,54462	0,87764	0,99559	9,99808
187°38'	-0,99114	9,99613	-0,13283	9,12331	0,13402	9,12717	7,46154	0,87283	-1,00894	0,00387	-7,52825	0,87669	0,99557	9,99807
187°39'	-0,99110	9,99612	-0,13312	9,12425	0,13432	9,12813	7,44509	0,87187	-1,00898	0,00388	-7,51194	0,87575	0,99555	9,99806
187°40'	-0,99106	9,99610	-0,13341	9,12519	0,13461	9,12909	7,42871	0,87091	-1,00902	0,00390	-7,49571	0,87481	0,99553	9,99805
187°41'	-0,99102	9,99608	-0,13370	9,12612	0,13491	9,13004	7,41240	0,86996	-1,00906	0,00392	-7,47955	0,87388	0,99551	9,99805
187°42'	-0,99098	9,99607	-0,13399	9,12706	0,13521	9,13099	7,39616	0,86901	-1,00910	0,00393	-7,46346	0,87294	0,99549	9,99804
187°43'	-0,99094	9,99605	-0,13427	9,12799	0,13550	9,13194	7,37999	0,86806	-1,00914	0,00395	-7,44743	0,87201	0,99547	9,99803
187°44'	-0,99091	9,99603	-0,13456	9,12892	0,13580	9,13289	7,36389	0,86711	-1,00918	0,00397	-7,43148	0,87108	0,99545	9,99802
187°45'	-0,99087	9,99601	-0,13485	9,12985	0,13609	9,13384	7,34786	0,86616	-1,00922	0,00399	-7,41560	0,87015	0,99543	9,99801
187°46'	-0,99083	9,99600	-0,13514	9,13078	0,13639	9,13478	7,33190	0,86522	-1,00926	0,00400	-7,39978	0,86922	0,99541	9,99800
187°47'	-0,99079	9,99598	-0,13543	9,13171	0,13669	9,13573	7,31600	0,86427	-1,00930	0,00402	-7,38403	0,86829	0,99539	9,99799
187°48'	-0,99075	9,99596	-0,13572	9,13263	0,13698	9,13667	7,30018	0,86333	-1,00934	0,00404	-7,36835	0,86737	0,99537	9,99799
187°49'	-0,99071	9,99595	-0,13600	9,13355	0,13728	9,13761	7,28442	0,86239	-1,00938	0,00405	-7,35274	0,86645	0,99535	9,99798
187°50'	-0,99067	9,99593	-0,13629	9,13447	0,13758	9,13854	7,26873	0,86146	-1,00942	0,00407	-7,33719	0,86553	0,99533	9,99797
187°51'	-0,99063	9,99591	-0,13658	9,13539	0,13787	9,13948	7,25310	0,86052	-1,00946	0,00409	-7,32171	0,86461	0,99531	9,99796
187°52'	-0,99059	9,99589	-0,13687	9,13630	0,13817	9,14041	7,23754	0,85959	-1,00950	0,00411	-7,30630	0,86370	0,99529	9,99795
187°53'	-0,99055	9,99588	-0,13716	9,13722	0,13846	9,14134	7,22204	0,85866	-1,00954	0,00412	-7,29095	0,86278	0,99527	9,99794
187°54'	-0,99051	9,99586	-0,13744	9,13813	0,13876	9,14227	7,20661	0,85773	-1,00958	0,00414	-7,27566	0,86187	0,99525	9,99793
187°55'	-0,99047	9,99584	-0,13773	9,13904	0,13906	9,14320	7,19125	0,85680	-1,00962	0,00416	-7,26044	0,86096	0,99523	9,99793
187°56'	-0,99043	9,99582	-0,13802	9,13994	0,13935	9,14412	7,17594	0,85588	-1,00966	0,00418	-7,24529	0,86006	0,99521	9,99792
187°57'	-0,99039	9,99581	-0,13831	9,14085	0,13965	9,14504	7,16071	0,85496	-1,00970	0,00419	-7,23019	0,85915	0,99519	9,99791
187°58'	-0,99035	9,99579	-0,13860	9,14175	0,13995	9,14597	7,14553	0,85403	-1,00975	0,00421	-7,21517	0,85825	0,99517	9,99790
187°59'	-0,99031	9,99577	-0,13889	9,14266	0,14024	9,14688	7,13042	0,85312	-1,00979	0,00423	-7,20020	0,85734	0,99515	9,99789
188°0'	-0,99027	9,99575	-0,13917	9,14356	0,14054	9,14780	7,11537	0,85220	-1,00983	0,00425	-7,18530	0,85644	0,99513	9,99788

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
188°1'	-0,99023	9,99574	-0,13946	9,14445	0,14084	9,14872	7,10038	0,85128	-1,00987	0,00426	-7,17046	0,85555	0,99511	9,99787
188°2'	-0,99019	9,99572	-0,13975	9,14535	0,14113	9,14963	7,08546	0,85037	-1,00991	0,00428	-7,15568	0,85465	0,99509	9,99786
188°3'	-0,99015	9,99570	-0,14004	9,14624	0,14143	9,15054	7,07059	0,84946	-1,00995	0,00430	-7,14096	0,85376	0,99507	9,99785
188°4'	-0,99011	9,99568	-0,14033	9,14714	0,14173	9,15145	7,05579	0,84855	-1,00999	0,00432	-7,12630	0,85286	0,99505	9,99785
188°5'	-0,99006	9,99566	-0,14061	9,14803	0,14202	9,15236	7,04105	0,84764	-1,01004	0,00434	-7,11171	0,85197	0,99503	9,99784
188°6'	-0,99002	9,99565	-0,14090	9,14891	0,14232	9,15327	7,02637	0,84673	-1,01008	0,00435	-7,09717	0,85109	0,99501	9,99783
188°7'	-0,98998	9,99563	-0,14119	9,14980	0,14262	9,15417	7,01174	0,84583	-1,01012	0,00437	-7,08269	0,85020	0,99499	9,99782
188°8'	-0,98994	9,99561	-0,14148	9,15069	0,14291	9,15508	6,99718	0,84492	-1,01016	0,00439	-7,06828	0,84931	0,99497	9,99781
188°9'	-0,98990	9,99559	-0,14177	9,15157	0,14321	9,15598	6,98268	0,84402	-1,01020	0,00441	-7,05392	0,84843	0,99495	9,99780
188°10'	-0,98986	9,99557	-0,14205	9,15245	0,14351	9,15688	6,96823	0,84312	-1,01024	0,00443	-7,03962	0,84755	0,99493	9,99779
188°11'	-0,98982	9,99556	-0,14234	9,15333	0,14381	9,15777	6,95385	0,84223	-1,01029	0,00444	-7,02538	0,84667	0,99491	9,99778
188°12'	-0,98978	9,99554	-0,14263	9,15421	0,14410	9,15867	6,93952	0,84133	-1,01033	0,00446	-7,01120	0,84579	0,99489	9,99777
188°13'	-0,98973	9,99552	-0,14292	9,15508	0,14440	9,15956	6,92525	0,84044	-1,01037	0,00448	-6,99708	0,84492	0,99487	9,99777
188°14'	-0,98969	9,99550	-0,14320	9,15596	0,14470	9,16046	6,91104	0,83954	-1,01041	0,00450	-6,98301	0,84404	0,99485	9,99776
188°15'	-0,98965	9,99548	-0,14349	9,15683	0,14499	9,16135	6,89688	0,83865	-1,01046	0,00452	-6,96900	0,84317	0,99483	9,99775
188°16'	-0,98961	9,99546	-0,14378	9,15770	0,14529	9,16224	6,88278	0,83776	-1,01050	0,00454	-6,95505	0,84230	0,99480	9,99774
188°17'	-0,98957	9,99545	-0,14407	9,15857	0,14559	9,16312	6,86874	0,83688	-1,01054	0,00455	-6,94115	0,84143	0,99478	9,99773
188°18'	-0,98953	9,99543	-0,14436	9,15944	0,14588	9,16401	6,85475	0,83599	-1,01059	0,00457	-6,92731	0,84056	0,99476	9,99772
188°19'	-0,98948	9,99541	-0,14464	9,16030	0,14618	9,16489	6,84082	0,83511	-1,01063	0,00459	-6,91352	0,83970	0,99474	9,99771
188°20'	-0,98944	9,99539	-0,14493	9,16116	0,14648	9,16577	6,82694	0,83423	-1,01067	0,00461	-6,89979	0,83884	0,99472	9,99770
188°21'	-0,98940	9,99537	-0,14522	9,16203	0,14678	9,16665	6,81312	0,83335	-1,01071	0,00463	-6,88612	0,83797	0,99470	9,99769
188°22'	-0,98936	9,99535	-0,14551	9,16289	0,14707	9,16753	6,79936	0,83247	-1,01076	0,00465	-6,87250	0,83711	0,99468	9,99768
188°23'	-0,98931	9,99533	-0,14580	9,16374	0,14737	9,16841	6,78564	0,83159	-1,01080	0,00467	-6,85893	0,83626	0,99466	9,99767
188°24'	-0,98927	9,99532	-0,14608	9,16460	0,14767	9,16928	6,77199	0,83072	-1,01084	0,00468	-6,84542	0,83540	0,99464	9,99766
188°25'	-0,98923	9,99530	-0,14637	9,16545	0,14796	9,17016	6,75838	0,82984	-1,01089	0,00470	-6,83196	0,83455	0,99461	9,99765
188°26'	-0,98919	9,99528	-0,14666	9,16631	0,14826	9,17103	6,74483	0,82897	-1,01093	0,00472	-6,81856	0,83369	0,99459	9,99765
188°27'	-0,98914	9,99526	-0,14695	9,16716	0,14856	9,17190	6,73133	0,82810	-1,01097	0,00474	-6,80521	0,83284	0,99457	9,99764
188°28'	-0,98910	9,99524	-0,14723	9,16801	0,14886	9,17277	6,71789	0,82723	-1,01102	0,00476	-6,79191	0,83199	0,99455	9,99763
188°29'	-0,98906	9,99522	-0,14752	9,16886	0,14915	9,17363	6,70450	0,82637	-1,01106	0,00478	-6,77866	0,83114	0,99453	9,99762
188°30'	-0,98902	9,99520	-0,14781	9,16970	0,14945	9,17450	6,69116	0,82550	-1,01111	0,00480	-6,76547	0,83030	0,99451	9,99761

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
188°31'	-0,98897	9,99518	-0,14810	9,17055	0,14975	9,17536	6,67787	0,82464	-1,01115	0,00482	-6,75233	0,82945	0,99449	9,99760
188°32'	-0,98893	9,99517	-0,14838	9,17139	0,15005	9,17622	6,66463	0,82378	-1,01119	0,00483	-6,73924	0,82861	0,99446	9,99759
188°33'	-0,98889	9,99515	-0,14867	9,17223	0,15034	9,17708	6,65144	0,82292	-1,01124	0,00485	-6,72620	0,82777	0,99444	9,99758
188°34'	-0,98884	9,99513	-0,14896	9,17307	0,15064	9,17794	6,63831	0,82206	-1,01128	0,00487	-6,71321	0,82693	0,99442	9,99757
188°35'	-0,98880	9,99511	-0,14925	9,17391	0,15094	9,17880	6,62523	0,82120	-1,01133	0,00489	-6,70027	0,82609	0,99440	9,99756
188°36'	-0,98876	9,99509	-0,14954	9,17474	0,15124	9,17965	6,61219	0,82035	-1,01137	0,00491	-6,68738	0,82526	0,99438	9,99755
188°37'	-0,98871	9,99507	-0,14982	9,17558	0,15153	9,18051	6,59921	0,81949	-1,01142	0,00493	-6,67454	0,82442	0,99436	9,99754
188°38'	-0,98867	9,99505	-0,15011	9,17641	0,15183	9,18136	6,58627	0,81864	-1,01146	0,00495	-6,66176	0,82359	0,99433	9,99753
188°39'	-0,98863	9,99503	-0,15040	9,17724	0,15213	9,18221	6,57339	0,81779	-1,01151	0,00497	-6,64902	0,82276	0,99431	9,99752
188°40'	-0,98858	9,99501	-0,15069	9,17807	0,15243	9,18306	6,56055	0,81694	-1,01155	0,00499	-6,63633	0,82193	0,99429	9,99751
188°41'	-0,98854	9,99499	-0,15097	9,17890	0,15272	9,18391	6,54777	0,81609	-1,01160	0,00501	-6,62369	0,82110	0,99427	9,99750
188°42'	-0,98849	9,99497	-0,15126	9,17973	0,15302	9,18475	6,53503	0,81525	-1,01164	0,00503	-6,61110	0,82027	0,99425	9,99749
188°43'	-0,98845	9,99495	-0,15155	9,18055	0,15332	9,18560	6,52234	0,81440	-1,01169	0,00505	-6,59855	0,81945	0,99422	9,99748
188°44'	-0,98841	9,99494	-0,15184	9,18137	0,15362	9,18644	6,50970	0,81356	-1,01173	0,00506	-6,58606	0,81863	0,99420	9,99748
188°45'	-0,98836	9,99492	-0,15212	9,18220	0,15391	9,18728	6,49710	0,81272	-1,01178	0,00508	-6,57361	0,81780	0,99418	9,99747
188°46'	-0,98832	9,99490	-0,15241	9,18302	0,15421	9,18812	6,48456	0,81188	-1,01182	0,00510	-6,56121	0,81698	0,99416	9,99746
188°47'	-0,98827	9,99488	-0,15270	9,18383	0,15451	9,18896	6,47206	0,81104	-1,01187	0,00512	-6,54886	0,81617	0,99414	9,99745
188°48'	-0,98823	9,99486	-0,15299	9,18465	0,15481	9,18979	6,45961	0,81021	-1,01191	0,00514	-6,53655	0,81535	0,99411	9,99744
188°49'	-0,98818	9,99484	-0,15327	9,18547	0,15511	9,19063	6,44720	0,80937	-1,01196	0,00516	-6,52429	0,81453	0,99409	9,99743
188°50'	-0,98814	9,99482	-0,15356	9,18628	0,15540	9,19146	6,43484	0,80854	-1,01200	0,00518	-6,51208	0,81372	0,99407	9,99742
188°51'	-0,98809	9,99480	-0,15385	9,18709	0,15570	9,19229	6,42253	0,80771	-1,01205	0,00520	-6,49991	0,81291	0,99405	9,99741
188°52'	-0,98805	9,99478	-0,15414	9,18790	0,15600	9,19312	6,41026	0,80688	-1,01209	0,00522	-6,48779	0,81210	0,99402	9,99740
188°53'	-0,98800	9,99476	-0,15442	9,18871	0,15630	9,19395	6,39804	0,80605	-1,01214	0,00524	-6,47572	0,81129	0,99400	9,99739
188°54'	-0,98796	9,99474	-0,15471	9,18952	0,15660	9,19478	6,38587	0,80522	-1,01219	0,00526	-6,46369	0,81048	0,99398	9,99738
188°55'	-0,98791	9,99472	-0,15500	9,19033	0,15689	9,19561	6,37374	0,80439	-1,01223	0,00528	-6,45171	0,80967	0,99396	9,99737
188°56'	-0,98787	9,99470	-0,15529	9,19113	0,15719	9,19643	6,36165	0,80357	-1,01228	0,00530	-6,43977	0,80887	0,99393	9,99736
188°57'	-0,98782	9,99468	-0,15557	9,19193	0,15749	9,19725	6,34961	0,80275	-1,01233	0,00532	-6,42787	0,80807	0,99391	9,99735
188°58'	-0,98778	9,99466	-0,15586	9,19273	0,15779	9,19807	6,33761	0,80193	-1,01237	0,00534	-6,41602	0,80727	0,99389	9,99734
188°59'	-0,98773	9,99464	-0,15615	9,19353	0,15809	9,19889	6,32566	0,80111	-1,01242	0,00536	-6,40422	0,80647	0,99387	9,99733
189°0'	-0,98769	9,99462	-0,15643	9,19433	0,15838	9,19971	6,31375	0,80029	-1,01247	0,00538	-6,39245	0,80567	0,99384	9,99732

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
189°1'	-0,98764	9,99460	-0,15672	9,19513	0,15868	9,20053	6,30189	0,79947	-1,01251	0,00540	-6,38073	0,80487	0,99382	9,99731
189°2'	-0,98760	9,99458	-0,15701	9,19592	0,15898	9,20134	6,29007	0,79866	-1,01256	0,00542	-6,36906	0,80408	0,99380	9,99730
189°3'	-0,98755	9,99456	-0,15730	9,19672	0,15928	9,20216	6,27829	0,79784	-1,01261	0,00544	-6,35743	0,80328	0,99378	9,99729
189°4'	-0,98751	9,99454	-0,15758	9,19751	0,15958	9,20297	6,26655	0,79703	-1,01265	0,00546	-6,34584	0,80249	0,99375	9,99728
189°5'	-0,98746	9,99452	-0,15787	9,19830	0,15988	9,20378	6,25486	0,79622	-1,01270	0,00548	-6,33429	0,80170	0,99373	9,99727
189°6'	-0,98741	9,99450	-0,15816	9,19909	0,16017	9,20459	6,24321	0,79541	-1,01275	0,00550	-6,32279	0,80091	0,99371	9,99726
189°7'	-0,98737	9,99448	-0,15845	9,19988	0,16047	9,20540	6,23160	0,79460	-1,01279	0,00552	-6,31133	0,80012	0,99368	9,99725
189°8'	-0,98732	9,99446	-0,15873	9,20067	0,16077	9,20621	6,22003	0,79379	-1,01284	0,00554	-6,29991	0,79933	0,99366	9,99724
189°9'	-0,98728	9,99444	-0,15902	9,20145	0,16107	9,20701	6,20851	0,79299	-1,01289	0,00556	-6,28853	0,79855	0,99364	9,99723
189°10'	-0,98723	9,99442	-0,15931	9,20223	0,16137	9,20782	6,19703	0,79218	-1,01294	0,00558	-6,27719	0,79777	0,99361	9,99722
189°11'	-0,98718	9,99440	-0,15959	9,20302	0,16167	9,20862	6,18559	0,79138	-1,01298	0,00560	-6,26590	0,79698	0,99359	9,99721
189°12'	-0,98714	9,99438	-0,15988	9,20380	0,16196	9,20942	6,17419	0,79058	-1,01303	0,00562	-6,25464	0,79620	0,99357	9,99720
189°13'	-0,98709	9,99436	-0,16017	9,20458	0,16226	9,21022	6,16283	0,78978	-1,01308	0,00564	-6,24343	0,79542	0,99354	9,99719
189°14'	-0,98704	9,99434	-0,16046	9,20535	0,16256	9,21102	6,15151	0,78898	-1,01313	0,00566	-6,23226	0,79465	0,99352	9,99718
189°15'	-0,98700	9,99432	-0,16074	9,20613	0,16286	9,21182	6,14023	0,78818	-1,01317	0,00568	-6,22113	0,79387	0,99350	9,99717
189°16'	-0,98695	9,99429	-0,16103	9,20691	0,16316	9,21261	6,12899	0,78739	-1,01322	0,00571	-6,21004	0,79309	0,99347	9,99716
189°17'	-0,98690	9,99427	-0,16132	9,20768	0,16346	9,21341	6,11779	0,78659	-1,01327	0,00573	-6,19898	0,79232	0,99345	9,99715
189°18'	-0,98686	9,99425	-0,16160	9,20845	0,16376	9,21420	6,10664	0,78580	-1,01332	0,00575	-6,18797	0,79155	0,99343	9,99714
189°19'	-0,98681	9,99423	-0,16189	9,20922	0,16405	9,21499	6,09552	0,78501	-1,01337	0,00577	-6,17700	0,79078	0,99340	9,99713
189°20'	-0,98676	9,99421	-0,16218	9,20999	0,16435	9,21578	6,08444	0,78422	-1,01342	0,00579	-6,16607	0,79001	0,99338	9,99712
189°21'	-0,98671	9,99419	-0,16246	9,21076	0,16465	9,21657	6,07340	0,78343	-1,01346	0,00581	-6,15517	0,78924	0,99336	9,99711
189°22'	-0,98667	9,99417	-0,16275	9,21153	0,16495	9,21736	6,06240	0,78264	-1,01351	0,00583	-6,14432	0,78847	0,99333	9,99710
189°23'	-0,98662	9,99415	-0,16304	9,21229	0,16525	9,21814	6,05143	0,78186	-1,01356	0,00585	-6,13350	0,78771	0,99331	9,99708
189°24'	-0,98657	9,99413	-0,16333	9,21306	0,16555	9,21893	6,04051	0,78107	-1,01361	0,00587	-6,12273	0,78694	0,99329	9,99707
189°25'	-0,98652	9,99411	-0,16361	9,21382	0,16585	9,21971	6,02962	0,78029	-1,01366	0,00589	-6,11199	0,78618	0,99326	9,99706
189°26'	-0,98648	9,99409	-0,16390	9,21458	0,16615	9,22049	6,01878	0,77951	-1,01371	0,00591	-6,10129	0,78542	0,99324	9,99705
189°27'	-0,98643	9,99407	-0,16419	9,21534	0,16645	9,22127	6,00797	0,77873	-1,01376	0,00593	-6,09062	0,78466	0,99321	9,99704
189°28'	-0,98638	9,99404	-0,16447	9,21610	0,16674	9,22205	5,99720	0,77795	-1,01381	0,00596	-6,08000	0,78390	0,99319	9,99703
189°29'	-0,98633	9,99402	-0,16476	9,21685	0,16704	9,22283	5,98646	0,77717	-1,01386	0,00598	-6,06941	0,78315	0,99317	9,99702
189°30'	-0,98629	9,99400	-0,16505	9,21761	0,16734	9,22361	5,97576	0,77639	-1,01391	0,00600	-6,05886	0,78239	0,99314	9,99701

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
189°31'	-0,98624	9,99398	-0,16533	9,21836	0,16764	9,22438	5,96510	0,77562	-1,01395	0,00602	-6,04834	0,78164	0,99312	9,99700
189°32'	-0,98619	9,99396	-0,16562	9,21912	0,16794	9,22516	5,95448	0,77484	-1,01400	0,00604	-6,03787	0,78088	0,99309	9,99699
189°33'	-0,98614	9,99394	-0,16591	9,21987	0,16824	9,22593	5,94390	0,77407	-1,01405	0,00606	-6,02743	0,78013	0,99307	9,99698
189°34'	-0,98609	9,99392	-0,16620	9,22062	0,16854	9,22670	5,93335	0,77330	-1,01410	0,00608	-6,01702	0,77938	0,99305	9,99697
189°35'	-0,98604	9,99390	-0,16648	9,22137	0,16884	9,22747	5,92283	0,77253	-1,01415	0,00610	-6,00666	0,77863	0,99302	9,99696
189°36'	-0,98600	9,99388	-0,16677	9,22211	0,16914	9,22824	5,91236	0,77176	-1,01420	0,00612	-5,99633	0,77789	0,99300	9,99695
189°37'	-0,98595	9,99385	-0,16706	9,22286	0,16944	9,22901	5,90191	0,77099	-1,01425	0,00615	-5,98603	0,77714	0,99297	9,99694
189°38'	-0,98590	9,99383	-0,16734	9,22361	0,16974	9,22977	5,89151	0,77023	-1,01430	0,00617	-5,97577	0,77639	0,99295	9,99693
189°39'	-0,98585	9,99381	-0,16763	9,22435	0,17004	9,23054	5,88114	0,76946	-1,01435	0,00619	-5,96555	0,77565	0,99293	9,99692
189°40'	-0,98580	9,99379	-0,16792	9,22509	0,17033	9,23130	5,87080	0,76870	-1,01440	0,00621	-5,95536	0,77491	0,99290	9,99691
189°41'	-0,98575	9,99377	-0,16820	9,22583	0,17063	9,23206	5,86051	0,76794	-1,01445	0,00623	-5,94521	0,77417	0,99288	9,99690
189°42'	-0,98570	9,99375	-0,16849	9,22657	0,17093	9,23283	5,85024	0,76717	-1,01450	0,00625	-5,93509	0,77343	0,99285	9,99688
189°43'	-0,98565	9,99372	-0,16878	9,22731	0,17123	9,23359	5,84001	0,76641	-1,01455	0,00628	-5,92501	0,77269	0,99283	9,99687
189°44'	-0,98561	9,99370	-0,16906	9,22805	0,17153	9,23435	5,82982	0,76565	-1,01460	0,00630	-5,91496	0,77195	0,99280	9,99686
189°45'	-0,98556	9,99368	-0,16935	9,22878	0,17183	9,23510	5,81966	0,76490	-1,01466	0,00632	-5,90495	0,77122	0,99278	9,99685
189°46'	-0,98551	9,99366	-0,16964	9,22952	0,17213	9,23586	5,80953	0,76414	-1,01471	0,00634	-5,89497	0,77048	0,99275	9,99684
189°47'	-0,98546	9,99364	-0,16992	9,23025	0,17243	9,23661	5,79944	0,76339	-1,01476	0,00636	-5,88502	0,76975	0,99273	9,99683
189°48'	-0,98541	9,99362	-0,17021	9,23098	0,17273	9,23737	5,78938	0,76263	-1,01481	0,00638	-5,87511	0,76902	0,99270	9,99682
189°49'	-0,98536	9,99359	-0,17050	9,23171	0,17303	9,23812	5,77936	0,76188	-1,01486	0,00641	-5,86524	0,76829	0,99268	9,99681
189°50'	-0,98531	9,99357	-0,17078	9,23244	0,17333	9,23887	5,76937	0,76113	-1,01491	0,00643	-5,85539	0,76756	0,99265	9,99680
189°51'	-0,98526	9,99355	-0,17107	9,23317	0,17363	9,23962	5,75941	0,76038	-1,01496	0,00645	-5,84558	0,76683	0,99263	9,99679
189°52'	-0,98521	9,99353	-0,17136	9,23390	0,17393	9,24037	5,74949	0,75963	-1,01501	0,00647	-5,83581	0,76610	0,99260	9,99678
189°53'	-0,98516	9,99351	-0,17164	9,23462	0,17423	9,24112	5,73960	0,75888	-1,01506	0,00649	-5,82606	0,76538	0,99258	9,99677
189°54'	-0,98511	9,99348	-0,17193	9,23535	0,17453	9,24186	5,72974	0,75814	-1,01512	0,00652	-5,81635	0,76465	0,99255	9,99675
189°55'	-0,98506	9,99346	-0,17222	9,23607	0,17483	9,24261	5,71992	0,75739	-1,01517	0,00654	-5,80667	0,76393	0,99253	9,99674
189°56'	-0,98501	9,99344	-0,17250	9,23679	0,17513	9,24335	5,71013	0,75665	-1,01522	0,00656	-5,79703	0,76321	0,99250	9,99673
189°57'	-0,98496	9,99342	-0,17279	9,23752	0,17543	9,24410	5,70037	0,75590	-1,01527	0,00658	-5,78742	0,76248	0,99248	9,99672
189°58'	-0,98491	9,99340	-0,17308	9,23823	0,17573	9,24484	5,69064	0,75516	-1,01532	0,00660	-5,77783	0,76177	0,99245	9,99671
189°59'	-0,98486	9,99337	-0,17336	9,23895	0,17603	9,24558	5,68094	0,75442	-1,01537	0,00663	-5,76829	0,76105	0,99243	9,99670
190°0'	-0,98481	9,99335	-0,17365	9,23967	0,17633	9,24632	5,67128	0,75368	-1,01543	0,00665	-5,75877	0,76033	0,99240	9,99669

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
190°1'	-0,98476	9,99333	-0,17393	9,24039	0,17663	9,24706	5,66165	0,75294	-1,01548	0,00667	-5,74929	0,75961	0,99238	9,99668
190°2'	-0,98471	9,99331	-0,17422	9,24110	0,17693	9,24779	5,65205	0,75221	-1,01553	0,00669	-5,73983	0,75890	0,99235	9,99667
190°3'	-0,98466	9,99328	-0,17451	9,24181	0,17723	9,24853	5,64248	0,75147	-1,01558	0,00672	-5,73041	0,75819	0,99233	9,99666
190°4'	-0,98461	9,99326	-0,17479	9,24253	0,17753	9,24926	5,63295	0,75074	-1,01564	0,00674	-5,72102	0,75747	0,99230	9,99664
190°5'	-0,98455	9,99324	-0,17508	9,24324	0,17783	9,25000	5,62344	0,75000	-1,01569	0,00676	-5,71166	0,75676	0,99228	9,99663
190°6'	-0,98450	9,99322	-0,17537	9,24395	0,17813	9,25073	5,61397	0,74927	-1,01574	0,00678	-5,70234	0,75605	0,99225	9,99662
190°7'	-0,98445	9,99319	-0,17565	9,24466	0,17843	9,25146	5,60452	0,74854	-1,01579	0,00681	-5,69304	0,75534	0,99223	9,99661
190°8'	-0,98440	9,99317	-0,17594	9,24536	0,17873	9,25219	5,59511	0,74781	-1,01585	0,00683	-5,68377	0,75464	0,99220	9,99660
190°9'	-0,98435	9,99315	-0,17623	9,24607	0,17903	9,25292	5,58573	0,74708	-1,01590	0,00685	-5,67454	0,75393	0,99217	9,99659
190°10'	-0,98430	9,99313	-0,17651	9,24677	0,17933	9,25365	5,57638	0,74635	-1,01595	0,00687	-5,66533	0,75323	0,99215	9,99658
190°11'	-0,98425	9,99310	-0,17680	9,24748	0,17963	9,25437	5,56706	0,74563	-1,01601	0,00690	-5,65616	0,75252	0,99212	9,99657
190°12'	-0,98420	9,99308	-0,17708	9,24818	0,17993	9,25510	5,55777	0,74490	-1,01606	0,00692	-5,64701	0,75182	0,99210	9,99655
190°13'	-0,98414	9,99306	-0,17737	9,24888	0,18023	9,25582	5,54851	0,74418	-1,01611	0,00694	-5,63790	0,75112	0,99207	9,99654
190°14'	-0,98409	9,99304	-0,17766	9,24958	0,18053	9,25655	5,53927	0,74345	-1,01616	0,00696	-5,62881	0,75042	0,99205	9,99653
190°15'	-0,98404	9,99301	-0,17794	9,25028	0,18083	9,25727	5,53007	0,74273	-1,01622	0,00699	-5,61976	0,74972	0,99202	9,99652
190°16'	-0,98399	9,99299	-0,17823	9,25098	0,18113	9,25799	5,52090	0,74201	-1,01627	0,00701	-5,61073	0,74902	0,99199	9,99651
190°17'	-0,98394	9,99297	-0,17852	9,25168	0,18143	9,25871	5,51176	0,74129	-1,01633	0,00703	-5,60174	0,74832	0,99197	9,99650
190°18'	-0,98389	9,99294	-0,17880	9,25237	0,18173	9,25943	5,50264	0,74057	-1,01638	0,00706	-5,59277	0,74763	0,99194	9,99649
190°19'	-0,98383	9,99292	-0,17909	9,25307	0,18203	9,26015	5,49356	0,73985	-1,01643	0,00708	-5,58383	0,74693	0,99192	9,99648
190°20'	-0,98378	9,99290	-0,17937	9,25376	0,18233	9,26086	5,48451	0,73914	-1,01649	0,00710	-5,57493	0,74624	0,99189	9,99646
190°21'	-0,98373	9,99288	-0,17966	9,25445	0,18263	9,26158	5,47548	0,73842	-1,01654	0,00712	-5,56605	0,74555	0,99186	9,99645
190°22'	-0,98368	9,99285	-0,17995	9,25514	0,18293	9,26229	5,46648	0,73771	-1,01659	0,00715	-5,55720	0,74486	0,99184	9,99644
190°23'	-0,98362	9,99283	-0,18023	9,25583	0,18323	9,26301	5,45751	0,73699	-1,01665	0,00717	-5,54837	0,74417	0,99181	9,99643
190°24'	-0,98357	9,99281	-0,18052	9,25652	0,18353	9,26372	5,44857	0,73628	-1,01670	0,00719	-5,53958	0,74348	0,99179	9,99642
190°25'	-0,98352	9,99278	-0,18081	9,25721	0,18384	9,26443	5,43966	0,73557	-1,01676	0,00722	-5,53081	0,74279	0,99176	9,99641
190°26'	-0,98347	9,99276	-0,18109	9,25790	0,18414	9,26514	5,43077	0,73486	-1,01681	0,00724	-5,52208	0,74210	0,99173	9,99639
190°27'	-0,98341	9,99274	-0,18138	9,25858	0,18444	9,26585	5,42192	0,73415	-1,01687	0,00726	-5,51337	0,74142	0,99171	9,99638
190°28'	-0,98336	9,99271	-0,18166	9,25927	0,18474	9,26655	5,41309	0,73345	-1,01692	0,00729	-5,50468	0,74073	0,99168	9,99637
190°29'	-0,98331	9,99269	-0,18195	9,25995	0,18504	9,26726	5,40429	0,73274	-1,01698	0,00731	-5,49603	0,74005	0,99165	9,99636
190°30'	-0,98325	9,99267	-0,18224	9,26063	0,18534	9,26797	5,39552	0,73203	-1,01703	0,00733	-5,48740	0,73937	0,99163	9,99635

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
190°31'	-0,98320	9,99264	-0,18252	9,26131	0,18564	9,26867	5,38677	0,73133	-1,01709	0,00736	-5,47881	0,73869	0,99160	9,99634
190°32'	-0,98315	9,99262	-0,18281	9,26199	0,18594	9,26937	5,37805	0,73063	-1,01714	0,00738	-5,47023	0,73801	0,99157	9,99633
190°33'	-0,98310	9,99260	-0,18309	9,26267	0,18624	9,27008	5,36936	0,72992	-1,01720	0,00740	-5,46169	0,73733	0,99155	9,99631
190°34'	-0,98304	9,99257	-0,18338	9,26335	0,18654	9,27078	5,36070	0,72922	-1,01725	0,00743	-5,45317	0,73665	0,99152	9,99630
190°35'	-0,98299	9,99255	-0,18367	9,26403	0,18684	9,27148	5,35206	0,72852	-1,01731	0,00745	-5,44468	0,73597	0,99149	9,99629
190°36'	-0,98294	9,99252	-0,18395	9,26470	0,18714	9,27218	5,34345	0,72782	-1,01736	0,00748	-5,43622	0,73530	0,99147	9,99628
190°37'	-0,98288	9,99250	-0,18424	9,26538	0,18745	9,27288	5,33487	0,72712	-1,01742	0,00750	-5,42778	0,73462	0,99144	9,99627
190°38'	-0,98283	9,99248	-0,18452	9,26605	0,18775	9,27357	5,32631	0,72643	-1,01747	0,00752	-5,41937	0,73395	0,99141	9,99626
190°39'	-0,98277	9,99245	-0,18481	9,26672	0,18805	9,27427	5,31778	0,72573	-1,01753	0,00755	-5,41099	0,73328	0,99139	9,99624
190°40'	-0,98272	9,99243	-0,18509	9,26739	0,18835	9,27496	5,30928	0,72504	-1,01758	0,00757	-5,40263	0,73261	0,99136	9,99623
190°41'	-0,98267	9,99241	-0,18538	9,26806	0,18865	9,27566	5,30080	0,72434	-1,01764	0,00759	-5,39430	0,73194	0,99133	9,99622
190°42'	-0,98261	9,99238	-0,18567	9,26873	0,18895	9,27635	5,29235	0,72365	-1,01769	0,00762	-5,38600	0,73127	0,99131	9,99621
190°43'	-0,98256	9,99236	-0,18595	9,26940	0,18925	9,27704	5,28393	0,72296	-1,01775	0,00764	-5,37772	0,73060	0,99128	9,99620
190°44'	-0,98250	9,99233	-0,18624	9,27007	0,18955	9,27773	5,27553	0,72227	-1,01781	0,00767	-5,36947	0,72993	0,99125	9,99618
190°45'	-0,98245	9,99231	-0,18652	9,27073	0,18986	9,27842	5,26715	0,72158	-1,01786	0,00769	-5,36124	0,72927	0,99123	9,99617
190°46'	-0,98240	9,99229	-0,18681	9,27140	0,19016	9,27911	5,25880	0,72089	-1,01792	0,00771	-5,35304	0,72860	0,99120	9,99616
190°47'	-0,98234	9,99226	-0,18710	9,27206	0,19046	9,27980	5,25048	0,72020	-1,01798	0,00774	-5,34486	0,72794	0,99117	9,99615
190°48'	-0,98229	9,99224	-0,18738	9,27273	0,19076	9,28049	5,24218	0,71951	-1,01803	0,00776	-5,33671	0,72727	0,99114	9,99614
190°49'	-0,98223	9,99221	-0,18767	9,27339	0,19106	9,28117	5,23391	0,71883	-1,01809	0,00779	-5,32859	0,72661	0,99112	9,99612
190°50'	-0,98218	9,99219	-0,18795	9,27405	0,19136	9,28186	5,22566	0,71814	-1,01815	0,00781	-5,32049	0,72595	0,99109	9,99611
190°51'	-0,98212	9,99217	-0,18824	9,27471	0,19166	9,28254	5,21744	0,71746	-1,01820	0,00783	-5,31241	0,72529	0,99106	9,99610
190°52'	-0,98207	9,99214	-0,18852	9,27537	0,19197	9,28323	5,20925	0,71677	-1,01826	0,00786	-5,30436	0,72463	0,99103	9,99609
190°53'	-0,98201	9,99212	-0,18881	9,27602	0,19227	9,28391	5,20107	0,71609	-1,01832	0,00788	-5,29634	0,72398	0,99101	9,99608
190°54'	-0,98196	9,99209	-0,18910	9,27668	0,19257	9,28459	5,19293	0,71541	-1,01837	0,00791	-5,28833	0,72332	0,99098	9,99606
190°55'	-0,98190	9,99207	-0,18938	9,27734	0,19287	9,28527	5,18480	0,71473	-1,01843	0,00793	-5,28036	0,72266	0,99095	9,99605
190°56'	-0,98185	9,99204	-0,18967	9,27799	0,19317	9,28595	5,17671	0,71405	-1,01849	0,00796	-5,27241	0,72201	0,99092	9,99604
190°57'	-0,98179	9,99202	-0,18995	9,27864	0,19347	9,28662	5,16863	0,71338	-1,01854	0,00798	-5,26448	0,72136	0,99090	9,99603
190°58'	-0,98174	9,99200	-0,19024	9,27930	0,19378	9,28730	5,16058	0,71270	-1,01860	0,00800	-5,25658	0,72070	0,99087	9,99602
190°59'	-0,98168	9,99197	-0,19052	9,27995	0,19408	9,28798	5,15256	0,71202	-1,01866	0,00803	-5,24870	0,72005	0,99084	9,99600
191°0'	-0,98163	9,99195	-0,19081	9,28060	0,19438	9,28865	5,14455	0,71135	-1,01872	0,00805	-5,24084	0,71940	0,99081	9,99599

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
191°1'	-0,98157	9,99192	-0,19109	9,28125	0,19468	9,28933	5,13658	0,71067	-1,01877	0,00808	-5,23301	0,71875	0,99079	9,99598
191°2'	-0,98152	9,99190	-0,19138	9,28190	0,19498	9,29000	5,12862	0,71000	-1,01883	0,00810	-5,22521	0,71810	0,99076	9,99597
191°3'	-0,98146	9,99187	-0,19167	9,28254	0,19529	9,29067	5,12069	0,70933	-1,01889	0,00813	-5,21742	0,71746	0,99073	9,99596
191°4'	-0,98140	9,99185	-0,19195	9,28319	0,19559	9,29134	5,11279	0,70866	-1,01895	0,00815	-5,20966	0,71681	0,99070	9,99594
191°5'	-0,98135	9,99182	-0,19224	9,28384	0,19589	9,29201	5,10490	0,70799	-1,01901	0,00818	-5,20193	0,71616	0,99067	9,99593
191°6'	-0,98129	9,99180	-0,19252	9,28448	0,19619	9,29268	5,09704	0,70732	-1,01906	0,00820	-5,19421	0,71552	0,99065	9,99592
191°7'	-0,98124	9,99177	-0,19281	9,28512	0,19649	9,29335	5,08921	0,70665	-1,01912	0,00823	-5,18652	0,71488	0,99062	9,99591
191°8'	-0,98118	9,99175	-0,19309	9,28577	0,19680	9,29402	5,08139	0,70598	-1,01918	0,00825	-5,17886	0,71423	0,99059	9,99589
191°9'	-0,98112	9,99172	-0,19338	9,28641	0,19710	9,29468	5,07360	0,70532	-1,01924	0,00828	-5,17121	0,71359	0,99056	9,99588
191°10'	-0,98107	9,99170	-0,19366	9,28705	0,19740	9,29535	5,06584	0,70465	-1,01930	0,00830	-5,16359	0,71295	0,99053	9,99587
191°11'	-0,98101	9,99167	-0,19395	9,28769	0,19770	9,29601	5,05809	0,70399	-1,01936	0,00833	-5,15599	0,71231	0,99051	9,99586
191°12'	-0,98096	9,99165	-0,19423	9,28833	0,19801	9,29668	5,05037	0,70332	-1,01941	0,00835	-5,14842	0,71167	0,99048	9,99584
191°13'	-0,98090	9,99162	-0,19452	9,28896	0,19831	9,29734	5,04267	0,70266	-1,01947	0,00838	-5,14087	0,71104	0,99045	9,99583
191°14'	-0,98084	9,99160	-0,19481	9,28960	0,19861	9,29800	5,03499	0,70200	-1,01953	0,00840	-5,13334	0,71040	0,99042	9,99582
191°15'	-0,98079	9,99157	-0,19509	9,29024	0,19891	9,29866	5,02734	0,70134	-1,01959	0,00843	-5,12583	0,70976	0,99039	9,99581
191°16'	-0,98073	9,99155	-0,19538	9,29087	0,19921	9,29932	5,01971	0,70068	-1,01965	0,00845	-5,11835	0,70913	0,99036	9,99579
191°17'	-0,98067	9,99152	-0,19566	9,29150	0,19952	9,29998	5,01210	0,70002	-1,01971	0,00848	-5,11088	0,70850	0,99034	9,99578
191°18'	-0,98061	9,99150	-0,19595	9,29214	0,19982	9,30064	5,00451	0,69936	-1,01977	0,00850	-5,10344	0,70786	0,99031	9,99577
191°19'	-0,98056	9,99147	-0,19623	9,29277	0,20012	9,30130	4,99695	0,69870	-1,01983	0,00853	-5,09602	0,70723	0,99028	9,99576
191°20'	-0,98050	9,99145	-0,19652	9,29340	0,20042	9,30195	4,98940	0,69805	-1,01989	0,00855	-5,08863	0,70660	0,99025	9,99574
191°21'	-0,98044	9,99142	-0,19680	9,29403	0,20073	9,30261	4,98188	0,69739	-1,01995	0,00858	-5,08125	0,70597	0,99022	9,99573
191°22'	-0,98039	9,99140	-0,19709	9,29466	0,20103	9,30326	4,97438	0,69674	-1,02001	0,00860	-5,07390	0,70534	0,99019	9,99572
191°23'	-0,98033	9,99137	-0,19737	9,29529	0,20133	9,30391	4,96690	0,69609	-1,02007	0,00863	-5,06657	0,70471	0,99016	9,99571
191°24'	-0,98027	9,99135	-0,19766	9,29591	0,20164	9,30457	4,95945	0,69543	-1,02013	0,00865	-5,05926	0,70409	0,99014	9,99569
191°25'	-0,98021	9,99132	-0,19794	9,29654	0,20194	9,30522	4,95201	0,69478	-1,02019	0,00868	-5,05197	0,70346	0,99011	9,99568
191°26'	-0,98016	9,99130	-0,19823	9,29716	0,20224	9,30587	4,94460	0,69413	-1,02025	0,00870	-5,04471	0,70284	0,99008	9,99567
191°27'	-0,98010	9,99127	-0,19851	9,29779	0,20254	9,30652	4,93721	0,69348	-1,02031	0,00873	-5,03746	0,70221	0,99005	9,99566
191°28'	-0,98004	9,99124	-0,19880	9,29841	0,20285	9,30717	4,92984	0,69283	-1,02037	0,00876	-5,03024	0,70159	0,99002	9,99564
191°29'	-0,97998	9,99122	-0,19908	9,29903	0,20315	9,30782	4,92249	0,69218	-1,02043	0,00878	-5,02303	0,70097	0,98999	9,99563
191°30'	-0,97992	9,99119	-0,19937	9,29966	0,20345	9,30846	4,91516	0,69154	-1,02049	0,00881	-5,01585	0,70034	0,98996	9,99562

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
191°31'	-0,97987	9,99117	-0,19965	9,30028	0,20376	9,30911	4,90785	0,69089	-1,02055	0,00883	-5,00869	0,69972	0,98993	9,99561
191°32'	-0,97981	9,99114	-0,19994	9,30090	0,20406	9,30975	4,90056	0,69025	-1,02061	0,00886	-5,00155	0,69910	0,98990	9,99559
191°33'	-0,97975	9,99112	-0,20022	9,30151	0,20436	9,31040	4,89330	0,68960	-1,02067	0,00888	-4,99443	0,69849	0,98988	9,99558
191°34'	-0,97969	9,99109	-0,20051	9,30213	0,20466	9,31104	4,88605	0,68896	-1,02073	0,00891	-4,98733	0,69787	0,98985	9,99557
191°35'	-0,97963	9,99106	-0,20079	9,30275	0,20497	9,31168	4,87882	0,68832	-1,02079	0,00894	-4,98025	0,69725	0,98982	9,99555
191°36'	-0,97958	9,99104	-0,20108	9,30336	0,20527	9,31233	4,87162	0,68767	-1,02085	0,00896	-4,97320	0,69664	0,98979	9,99554
191°37'	-0,97952	9,99101	-0,20136	9,30398	0,20557	9,31297	4,86444	0,68703	-1,02091	0,00899	-4,96616	0,69602	0,98976	9,99553
191°38'	-0,97946	9,99099	-0,20165	9,30459	0,20588	9,31361	4,85727	0,68639	-1,02097	0,00901	-4,95914	0,69541	0,98973	9,99552
191°39'	-0,97940	9,99096	-0,20193	9,30521	0,20618	9,31425	4,85013	0,68575	-1,02103	0,00904	-4,95215	0,69479	0,98970	9,99550
191°40'	-0,97934	9,99093	-0,20222	9,30582	0,20648	9,31489	4,84300	0,68511	-1,02110	0,00907	-4,94517	0,69418	0,98967	9,99549
191°41'	-0,97928	9,99091	-0,20250	9,30643	0,20679	9,31552	4,83590	0,68448	-1,02116	0,00909	-4,93821	0,69357	0,98964	9,99548
191°42'	-0,97922	9,99088	-0,20279	9,30704	0,20709	9,31616	4,82882	0,68384	-1,02122	0,00912	-4,93128	0,69296	0,98961	9,99546
191°43'	-0,97916	9,99086	-0,20307	9,30765	0,20739	9,31679	4,82175	0,68321	-1,02128	0,00914	-4,92436	0,69235	0,98958	9,99545
191°44'	-0,97910	9,99083	-0,20336	9,30826	0,20770	9,31743	4,81471	0,68257	-1,02134	0,00917	-4,91746	0,69174	0,98955	9,99544
191°45'	-0,97905	9,99080	-0,20364	9,30887	0,20800	9,31806	4,80769	0,68194	-1,02140	0,00920	-4,91058	0,69113	0,98952	9,99543
191°46'	-0,97899	9,99078	-0,20393	9,30947	0,20830	9,31870	4,80068	0,68130	-1,02146	0,00922	-4,90373	0,69053	0,98949	9,99541
191°47'	-0,97893	9,99075	-0,20421	9,31008	0,20861	9,31933	4,79370	0,68067	-1,02153	0,00925	-4,89689	0,68992	0,98946	9,99540
191°48'	-0,97887	9,99072	-0,20450	9,31068	0,20891	9,31996	4,78673	0,68004	-1,02159	0,00928	-4,89007	0,68932	0,98943	9,99539
191°49'	-0,97881	9,99070	-0,20478	9,31129	0,20921	9,32059	4,77978	0,67941	-1,02165	0,00930	-4,88327	0,68871	0,98940	9,99537
191°50'	-0,97875	9,99067	-0,20507	9,31189	0,20952	9,32122	4,77286	0,67878	-1,02171	0,00933	-4,87649	0,68811	0,98937	9,99536
191°51'	-0,97869	9,99064	-0,20535	9,31250	0,20982	9,32185	4,76595	0,67815	-1,02178	0,00936	-4,86973	0,68750	0,98934	9,99535
191°52'	-0,97863	9,99062	-0,20563	9,31310	0,21013	9,32248	4,75906	0,67752	-1,02184	0,00938	-4,86299	0,68690	0,98931	9,99533
191°53'	-0,97857	9,99059	-0,20592	9,31370	0,21043	9,32311	4,75219	0,67689	-1,02190	0,00941	-4,85627	0,68630	0,98928	9,99532
191°54'	-0,97851	9,99056	-0,20620	9,31430	0,21073	9,32373	4,74534	0,67627	-1,02196	0,00944	-4,84956	0,68570	0,98925	9,99531
191°55'	-0,97845	9,99054	-0,20649	9,31490	0,21104	9,32436	4,73851	0,67564	-1,02203	0,00946	-4,84288	0,68510	0,98922	9,99529
191°56'	-0,97839	9,99051	-0,20677	9,31549	0,21134	9,32498	4,73170	0,67502	-1,02209	0,00949	-4,83621	0,68451	0,98919	9,99528
191°57'	-0,97833	9,99048	-0,20706	9,31609	0,21164	9,32561	4,72490	0,67439	-1,02215	0,00952	-4,82956	0,68391	0,98916	9,99527
191°58'	-0,97827	9,99046	-0,20734	9,31669	0,21195	9,32623	4,71813	0,67377	-1,02221	0,00954	-4,82294	0,68331	0,98913	9,99526
191°59'	-0,97821	9,99043	-0,20763	9,31728	0,21225	9,32685	4,71137	0,67315	-1,02228	0,00957	-4,81633	0,68272	0,98910	9,99524
192°0'	-0,97815	9,99040	-0,20791	9,31788	0,21256	9,32747	4,70463	0,67253	-1,02234	0,00960	-4,80973	0,68212	0,98907	9,99523

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
192°1'	-0,97809	9,99038	-0,20820	9,31847	0,21286	9,32810	4,69791	0,67190	-1,02240	0,00962	-4,80316	0,68153	0,98904	9,99522
192°2'	-0,97803	9,99035	-0,20848	9,31907	0,21316	9,32872	4,69121	0,67128	-1,02247	0,00965	-4,79661	0,68093	0,98901	9,99520
192°3'	-0,97797	9,99032	-0,20877	9,31966	0,21347	9,32933	4,68452	0,67067	-1,02253	0,00968	-4,79007	0,68034	0,98898	9,99519
192°4'	-0,97791	9,99030	-0,20905	9,32025	0,21377	9,32995	4,67786	0,67005	-1,02259	0,00970	-4,78355	0,67975	0,98895	9,99518
192°5'	-0,97784	9,99027	-0,20933	9,32084	0,21408	9,33057	4,67121	0,66943	-1,02266	0,00973	-4,77705	0,67916	0,98892	9,99516
192°6'	-0,97778	9,99024	-0,20962	9,32143	0,21438	9,33119	4,66458	0,66881	-1,02272	0,00976	-4,77057	0,67857	0,98889	9,99515
192°7'	-0,97772	9,99022	-0,20990	9,32202	0,21469	9,33180	4,65797	0,66820	-1,02279	0,00978	-4,76411	0,67798	0,98886	9,99514
192°8'	-0,97766	9,99019	-0,21019	9,32261	0,21499	9,33242	4,65138	0,66758	-1,02285	0,00981	-4,75766	0,67739	0,98883	9,99512
192°9'	-0,97760	9,99016	-0,21047	9,32319	0,21529	9,33303	4,64480	0,66697	-1,02291	0,00984	-4,75123	0,67681	0,98880	9,99511
192°10'	-0,97754	9,99013	-0,21076	9,32378	0,21560	9,33365	4,63825	0,66635	-1,02298	0,00987	-4,74482	0,67622	0,98877	9,99509
192°11'	-0,97748	9,99011	-0,21104	9,32437	0,21590	9,33426	4,63171	0,66574	-1,02304	0,00989	-4,73843	0,67563	0,98874	9,99508
192°12'	-0,97742	9,99008	-0,21132	9,32495	0,21621	9,33487	4,62518	0,66513	-1,02311	0,00992	-4,73205	0,67505	0,98871	9,99507
192°13'	-0,97735	9,99005	-0,21161	9,32553	0,21651	9,33548	4,61868	0,66452	-1,02317	0,00995	-4,72569	0,67447	0,98868	9,99505
192°14'	-0,97729	9,99002	-0,21189	9,32612	0,21682	9,33609	4,61219	0,66391	-1,02323	0,00998	-4,71935	0,67388	0,98865	9,99504
192°15'	-0,97723	9,99000	-0,21218	9,32670	0,21712	9,33670	4,60572	0,66330	-1,02330	0,01000	-4,71303	0,67330	0,98862	9,99503
192°16'	-0,97717	9,98997	-0,21246	9,32728	0,21743	9,33731	4,59927	0,66269	-1,02336	0,01003	-4,70673	0,67272	0,98858	9,99501
192°17'	-0,97711	9,98994	-0,21275	9,32786	0,21773	9,33792	4,59283	0,66208	-1,02343	0,01006	-4,70044	0,67214	0,98855	9,99500
192°18'	-0,97705	9,98991	-0,21303	9,32844	0,21804	9,33853	4,58641	0,66147	-1,02349	0,01009	-4,69417	0,67156	0,98852	9,99499
192°19'	-0,97698	9,98989	-0,21331	9,32902	0,21834	9,33913	4,58001	0,66087	-1,02356	0,01011	-4,68791	0,67098	0,98849	9,99497
192°20'	-0,97692	9,98986	-0,21360	9,32960	0,21864	9,33974	4,57363	0,66026	-1,02362	0,01014	-4,68167	0,67040	0,98846	9,99496
192°21'	-0,97686	9,98983	-0,21388	9,33018	0,21895	9,34034	4,56726	0,65966	-1,02369	0,01017	-4,67545	0,66982	0,98843	9,99495
192°22'	-0,97680	9,98980	-0,21417	9,33075	0,21925	9,34095	4,56091	0,65905	-1,02375	0,01020	-4,66925	0,66925	0,98840	9,99493
192°23'	-0,97673	9,98978	-0,21445	9,33133	0,21956	9,34155	4,55458	0,65845	-1,02382	0,01022	-4,66307	0,66867	0,98837	9,99492
192°24'	-0,97667	9,98975	-0,21474	9,33190	0,21986	9,34215	4,54826	0,65785	-1,02388	0,01025	-4,65690	0,66810	0,98834	9,99490
192°25'	-0,97661	9,98972	-0,21502	9,33248	0,22017	9,34276	4,54196	0,65724	-1,02395	0,01028	-4,65074	0,66752	0,98830	9,99489
192°26'	-0,97655	9,98969	-0,21530	9,33305	0,22047	9,34336	4,53568	0,65664	-1,02402	0,01031	-4,64461	0,66695	0,98827	9,99488
192°27'	-0,97648	9,98967	-0,21559	9,33362	0,22078	9,34396	4,52941	0,65604	-1,02408	0,01033	-4,63849	0,66638	0,98824	9,99486
192°28'	-0,97642	9,98964	-0,21587	9,33420	0,22108	9,34456	4,52316	0,65544	-1,02415	0,01036	-4,63238	0,66580	0,98821	9,99485
192°29'	-0,97636	9,98961	-0,21616	9,33477	0,22139	9,34516	4,51693	0,65484	-1,02421	0,01039	-4,62630	0,66523	0,98818	9,99484
192°30'	-0,97630	9,98958	-0,21644	9,33534	0,22169	9,34576	4,51071	0,65424	-1,02428	0,01042	-4,62023	0,66466	0,98815	9,99482

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
192°31'	-0,97623	9,98955	-0,21672	9,33591	0,22200	9,34635	4,50451	0,65365	-1,02435	0,01045	-4,61417	0,66409	0,98812	9,99481
192°32'	-0,97617	9,98953	-0,21701	9,33647	0,22231	9,34695	4,49832	0,65305	-1,02441	0,01047	-4,60813	0,66353	0,98808	9,99479
192°33'	-0,97611	9,98950	-0,21729	9,33704	0,22261	9,34755	4,49215	0,65245	-1,02448	0,01050	-4,60211	0,66296	0,98805	9,99478
192°34'	-0,97604	9,98947	-0,21758	9,33761	0,22292	9,34814	4,48600	0,65186	-1,02454	0,01053	-4,59611	0,66239	0,98802	9,99477
192°35'	-0,97598	9,98944	-0,21786	9,33818	0,22322	9,34874	4,47986	0,65126	-1,02461	0,01056	-4,59012	0,66182	0,98799	9,99475
192°36'	-0,97592	9,98941	-0,21814	9,33874	0,22353	9,34933	4,47374	0,65067	-1,02468	0,01059	-4,58414	0,66126	0,98796	9,99474
192°37'	-0,97585	9,98938	-0,21843	9,33931	0,22383	9,34992	4,46764	0,65008	-1,02474	0,01062	-4,57819	0,66069	0,98793	9,99472
192°38'	-0,97579	9,98936	-0,21871	9,33987	0,22414	9,35051	4,46155	0,64949	-1,02481	0,01064	-4,57224	0,66013	0,98789	9,99471
192°39'	-0,97573	9,98933	-0,21899	9,34043	0,22444	9,35111	4,45548	0,64889	-1,02488	0,01067	-4,56632	0,65957	0,98786	9,99470
192°40'	-0,97566	9,98930	-0,21928	9,34100	0,22475	9,35170	4,44942	0,64830	-1,02494	0,01070	-4,56041	0,65900	0,98783	9,99468
192°41'	-0,97560	9,98927	-0,21956	9,34156	0,22505	9,35229	4,44338	0,64771	-1,02501	0,01073	-4,55451	0,65844	0,98780	9,99467
192°42'	-0,97553	9,98924	-0,21985	9,34212	0,22536	9,35288	4,43735	0,64712	-1,02508	0,01076	-4,54863	0,65788	0,98777	9,99465
192°43'	-0,97547	9,98921	-0,22013	9,34268	0,22567	9,35347	4,43134	0,64653	-1,02515	0,01079	-4,54277	0,65732	0,98774	9,99464
192°44'	-0,97541	9,98919	-0,22041	9,34324	0,22597	9,35405	4,42534	0,64595	-1,02521	0,01081	-4,53692	0,65676	0,98770	9,99463
192°45'	-0,97534	9,98916	-0,22070	9,34380	0,22628	9,35464	4,41936	0,64536	-1,02528	0,01084	-4,53109	0,65620	0,98767	9,99461
192°46'	-0,97528	9,98913	-0,22098	9,34436	0,22658	9,35523	4,41340	0,64477	-1,02535	0,01087	-4,52527	0,65564	0,98764	9,99460
192°47'	-0,97521	9,98910	-0,22126	9,34491	0,22689	9,35581	4,40745	0,64419	-1,02542	0,01090	-4,51947	0,65509	0,98761	9,99458
192°48'	-0,97515	9,98907	-0,22155	9,34547	0,22719	9,35640	4,40152	0,64360	-1,02548	0,01093	-4,51368	0,65453	0,98757	9,99457
192°49'	-0,97508	9,98904	-0,22183	9,34602	0,22750	9,35698	4,39560	0,64302	-1,02555	0,01096	-4,50791	0,65398	0,98754	9,99456
192°50'	-0,97502	9,98901	-0,22212	9,34658	0,22781	9,35757	4,38969	0,64243	-1,02562	0,01099	-4,50216	0,65342	0,98751	9,99454
192°51'	-0,97496	9,98898	-0,22240	9,34713	0,22811	9,35815	4,38381	0,64185	-1,02569	0,01102	-4,49642	0,65287	0,98748	9,99453
192°52'	-0,97489	9,98896	-0,22268	9,34769	0,22842	9,35873	4,37793	0,64127	-1,02576	0,01104	-4,49069	0,65231	0,98745	9,99451
192°53'	-0,97483	9,98893	-0,22297	9,34824	0,22872	9,35931	4,37207	0,64069	-1,02582	0,01107	-4,48498	0,65176	0,98741	9,99450
192°54'	-0,97476	9,98890	-0,22325	9,34879	0,22903	9,35989	4,36623	0,64011	-1,02589	0,01110	-4,47928	0,65121	0,98738	9,99448
192°55'	-0,97470	9,98887	-0,22353	9,34934	0,22934	9,36047	4,36040	0,63953	-1,02596	0,01113	-4,47360	0,65066	0,98735	9,99447
192°56'	-0,97463	9,98884	-0,22382	9,34989	0,22964	9,36105	4,35459	0,63895	-1,02603	0,01116	-4,46793	0,65011	0,98732	9,99446
192°57'	-0,97457	9,98881	-0,22410	9,35044	0,22995	9,36163	4,34879	0,63837	-1,02610	0,01119	-4,46228	0,64956	0,98728	9,99444
192°58'	-0,97450	9,98878	-0,22438	9,35099	0,23026	9,36221	4,34300	0,63779	-1,02617	0,01122	-4,45664	0,64901	0,98725	9,99443
192°59'	-0,97444	9,98875	-0,22467	9,35154	0,23056	9,36279	4,33723	0,63721	-1,02624	0,01125	-4,45102	0,64846	0,98722	9,99441
193°0'	-0,97437	9,98872	-0,22495	9,35209	0,23087	9,36336	4,33148	0,63664	-1,02630	0,01128	-4,44541	0,64791	0,98719	9,99440

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
193°1'	-0,97430	9,98869	-0,22523	9,35263	0,23117	9,36394	4,32573	0,63606	-1,02637	0,01131	-4,43982	0,64737	0,98715	9,99438
193°2'	-0,97424	9,98867	-0,22552	9,35318	0,23148	9,36452	4,32001	0,63548	-1,02644	0,01133	-4,43424	0,64682	0,98712	9,99437
193°3'	-0,97417	9,98864	-0,22580	9,35373	0,23179	9,36509	4,31430	0,63491	-1,02651	0,01136	-4,42867	0,64627	0,98709	9,99436
193°4'	-0,97411	9,98861	-0,22608	9,35427	0,23209	9,36566	4,30860	0,63434	-1,02658	0,01139	-4,42312	0,64573	0,98705	9,99434
193°5'	-0,97404	9,98858	-0,22637	9,35481	0,23240	9,36624	4,30291	0,63376	-1,02665	0,01142	-4,41759	0,64519	0,98702	9,99433
193°6'	-0,97398	9,98855	-0,22665	9,35536	0,23271	9,36681	4,29724	0,63319	-1,02672	0,01145	-4,41206	0,64464	0,98699	9,99431
193°7'	-0,97391	9,98852	-0,22693	9,35590	0,23301	9,36738	4,29159	0,63262	-1,02679	0,01148	-4,40656	0,64410	0,98695	9,99430
193°8'	-0,97384	9,98849	-0,22722	9,35644	0,23332	9,36795	4,28595	0,63205	-1,02686	0,01151	-4,40106	0,64356	0,98692	9,99428
193°9'	-0,97378	9,98846	-0,22750	9,35698	0,23363	9,36852	4,28032	0,63148	-1,02693	0,01154	-4,39558	0,64302	0,98689	9,99427
193°10'	-0,97371	9,98843	-0,22778	9,35752	0,23393	9,36909	4,27471	0,63091	-1,02700	0,01157	-4,39012	0,64248	0,98686	9,99425
193°11'	-0,97365	9,98840	-0,22807	9,35806	0,23424	9,36966	4,26911	0,63034	-1,02707	0,01160	-4,38466	0,64194	0,98682	9,99424
193°12'	-0,97358	9,98837	-0,22835	9,35860	0,23455	9,37023	4,26352	0,62977	-1,02714	0,01163	-4,37923	0,64140	0,98679	9,99422
193°13'	-0,97351	9,98834	-0,22863	9,35914	0,23485	9,37080	4,25795	0,62920	-1,02721	0,01166	-4,37380	0,64086	0,98676	9,99421
193°14'	-0,97345	9,98831	-0,22892	9,35968	0,23516	9,37137	4,25239	0,62863	-1,02728	0,01169	-4,36839	0,64032	0,98672	9,99420
193°15'	-0,97338	9,98828	-0,22920	9,36022	0,23547	9,37193	4,24685	0,62807	-1,02735	0,01172	-4,36299	0,63978	0,98669	9,99418
193°16'	-0,97331	9,98825	-0,22948	9,36075	0,23578	9,37250	4,24132	0,62750	-1,02742	0,01175	-4,35761	0,63925	0,98666	9,99417
193°17'	-0,97325	9,98822	-0,22977	9,36129	0,23608	9,37306	4,23580	0,62694	-1,02749	0,01178	-4,35224	0,63871	0,98662	9,99415
193°18'	-0,97318	9,98819	-0,23005	9,36182	0,23639	9,37363	4,23030	0,62637	-1,02756	0,01181	-4,34689	0,63818	0,98659	9,99414
193°19'	-0,97311	9,98816	-0,23033	9,36236	0,23670	9,37419	4,22481	0,62581	-1,02763	0,01184	-4,34154	0,63764	0,98656	9,99412
193°20'	-0,97304	9,98813	-0,23062	9,36289	0,23700	9,37476	4,21933	0,62524	-1,02770	0,01187	-4,33622	0,63711	0,98652	9,99411
193°21'	-0,97298	9,98810	-0,23090	9,36342	0,23731	9,37532	4,21387	0,62468	-1,02777	0,01190	-4,33090	0,63658	0,98649	9,99409
193°22'	-0,97291	9,98807	-0,23118	9,36395	0,23762	9,37588	4,20842	0,62412	-1,02784	0,01193	-4,32560	0,63605	0,98646	9,99408
193°23'	-0,97284	9,98804	-0,23146	9,36449	0,23793	9,37644	4,20298	0,62356	-1,02791	0,01196	-4,32031	0,63551	0,98642	9,99406
193°24'	-0,97278	9,98801	-0,23175	9,36502	0,23823	9,37700	4,19756	0,62300	-1,02799	0,01199	-4,31503	0,63498	0,98639	9,99405
193°25'	-0,97271	9,98798	-0,23203	9,36555	0,23854	9,37756	4,19215	0,62244	-1,02806	0,01202	-4,30977	0,63445	0,98635	9,99403
193°26'	-0,97264	9,98795	-0,23231	9,36608	0,23885	9,37812	4,18675	0,62188	-1,02813	0,01205	-4,30452	0,63392	0,98632	9,99402
193°27'	-0,97257	9,98792	-0,23260	9,36660	0,23916	9,37868	4,18137	0,62132	-1,02820	0,01208	-4,29929	0,63340	0,98629	9,99400
193°28'	-0,97251	9,98789	-0,23288	9,36713	0,23946	9,37924	4,17600	0,62076	-1,02827	0,01211	-4,29406	0,63287	0,98625	9,99399
193°29'	-0,97244	9,98786	-0,23316	9,36766	0,23977	9,37980	4,17064	0,62020	-1,02834	0,01214	-4,28885	0,63234	0,98622	9,99397
193°30'	-0,97237	9,98783	-0,23345	9,36819	0,24008	9,38035	4,16530	0,61965	-1,02842	0,01217	-4,28366	0,63181	0,98618	9,99396

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
193°31'	-0,97230	9,98780	-0,23373	9,36871	0,24039	9,38091	4,15997	0,61909	-1,02849	0,01220	-4,27847	0,63129	0,98615	9,99394
193°32'	-0,97223	9,98777	-0,23401	9,36924	0,24069	9,38147	4,15465	0,61853	-1,02856	0,01223	-4,27330	0,63076	0,98612	9,99393
193°33'	-0,97217	9,98774	-0,23429	9,36976	0,24100	9,38202	4,14934	0,61798	-1,02863	0,01226	-4,26814	0,63024	0,98608	9,99391
193°34'	-0,97210	9,98771	-0,23458	9,37028	0,24131	9,38257	4,14405	0,61743	-1,02870	0,01229	-4,26300	0,62972	0,98605	9,99390
193°35'	-0,97203	9,98768	-0,23486	9,37081	0,24162	9,38313	4,13877	0,61687	-1,02878	0,01232	-4,25787	0,62919	0,98601	9,99388
193°36'	-0,97196	9,98765	-0,23514	9,37133	0,24193	9,38368	4,13350	0,61632	-1,02885	0,01235	-4,25275	0,62867	0,98598	9,99387
193°37'	-0,97189	9,98762	-0,23542	9,37185	0,24223	9,38423	4,12825	0,61577	-1,02892	0,01238	-4,24764	0,62815	0,98595	9,99385
193°38'	-0,97182	9,98759	-0,23571	9,37237	0,24254	9,38479	4,12301	0,61521	-1,02899	0,01241	-4,24255	0,62763	0,98591	9,99384
193°39'	-0,97176	9,98756	-0,23599	9,37289	0,24285	9,38534	4,11778	0,61466	-1,02907	0,01244	-4,23746	0,62711	0,98588	9,99382
193°40'	-0,97169	9,98753	-0,23627	9,37341	0,24316	9,38589	4,11256	0,61411	-1,02914	0,01247	-4,23239	0,62659	0,98584	9,99381
193°41'	-0,97162	9,98750	-0,23656	9,37393	0,24347	9,38644	4,10736	0,61356	-1,02921	0,01250	-4,22734	0,62607	0,98581	9,99379
193°42'	-0,97155	9,98746	-0,23684	9,37445	0,24377	9,38699	4,10216	0,61301	-1,02928	0,01254	-4,22229	0,62555	0,98577	9,99378
193°43'	-0,97148	9,98743	-0,23712	9,37497	0,24408	9,38754	4,09699	0,61246	-1,02936	0,01257	-4,21726	0,62503	0,98574	9,99376
193°44'	-0,97141	9,98740	-0,23740	9,37549	0,24439	9,38808	4,09182	0,61192	-1,02943	0,01260	-4,21224	0,62451	0,98571	9,99375
193°45'	-0,97134	9,98737	-0,23769	9,37600	0,24470	9,38863	4,08666	0,61137	-1,02950	0,01263	-4,20723	0,62400	0,98567	9,99373
193°46'	-0,97127	9,98734	-0,23797	9,37652	0,24501	9,38918	4,08152	0,61082	-1,02958	0,01266	-4,20224	0,62348	0,98564	9,99372
193°47'	-0,97120	9,98731	-0,23825	9,37703	0,24532	9,38972	4,07639	0,61028	-1,02965	0,01269	-4,19725	0,62297	0,98560	9,99370
193°48'	-0,97113	9,98728	-0,23853	9,37755	0,24562	9,39027	4,07127	0,60973	-1,02972	0,01272	-4,19228	0,62245	0,98557	9,99369
193°49'	-0,97106	9,98725	-0,23882	9,37806	0,24593	9,39082	4,06616	0,60918	-1,02980	0,01275	-4,18733	0,62194	0,98553	9,99367
193°50'	-0,97100	9,98722	-0,23910	9,37858	0,24624	9,39136	4,06107	0,60864	-1,02987	0,01278	-4,18238	0,62142	0,98550	9,99366
193°51'	-0,97093	9,98719	-0,23938	9,37909	0,24655	9,39190	4,05599	0,60810	-1,02994	0,01281	-4,17744	0,62091	0,98546	9,99364
193°52'	-0,97086	9,98715	-0,23966	9,37960	0,24686	9,39245	4,05092	0,60755	-1,03002	0,01285	-4,17252	0,62040	0,98543	9,99362
193°53'	-0,97079	9,98712	-0,23995	9,38011	0,24717	9,39299	4,04586	0,60701	-1,03009	0,01288	-4,16761	0,61989	0,98539	9,99361
193°54'	-0,97072	9,98709	-0,24023	9,38062	0,24747	9,39353	4,04081	0,60647	-1,03017	0,01291	-4,16271	0,61938	0,98536	9,99359
193°55'	-0,97065	9,98706	-0,24051	9,38113	0,24778	9,39407	4,03578	0,60593	-1,03024	0,01294	-4,15782	0,61887	0,98532	9,99358
193°56'	-0,97058	9,98703	-0,24079	9,38164	0,24809	9,39461	4,03076	0,60539	-1,03032	0,01297	-4,15295	0,61836	0,98529	9,99356
193°57'	-0,97051	9,98700	-0,24108	9,38215	0,24840	9,39515	4,02574	0,60485	-1,03039	0,01300	-4,14809	0,61785	0,98525	9,99355
193°58'	-0,97044	9,98697	-0,24136	9,38266	0,24871	9,39569	4,02074	0,60431	-1,03046	0,01303	-4,14323	0,61734	0,98522	9,99353
193°59'	-0,97037	9,98694	-0,24164	9,38317	0,24902	9,39623	4,01576	0,60377	-1,03054	0,01306	-4,13839	0,61683	0,98518	9,99352
194°0'	-0,97030	9,98690	-0,24192	9,38368	0,24933	9,39677	4,01078	0,60323	-1,03061	0,01310	-4,13357	0,61632	0,98515	9,99350

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
194°1'	-0,97023	9,98687	-0,24220	9,38418	0,24964	9,39731	4,00582	0,60269	-1,03069	0,01313	-4,12875	0,61582	0,98511	9,99349
194°2'	-0,97015	9,98684	-0,24249	9,38469	0,24995	9,39785	4,00086	0,60215	-1,03076	0,01316	-4,12394	0,61531	0,98508	9,99347
194°3'	-0,97008	9,98681	-0,24277	9,38519	0,25026	9,39838	3,99592	0,60162	-1,03084	0,01319	-4,11915	0,61481	0,98504	9,99345
194°4'	-0,97001	9,98678	-0,24305	9,38570	0,25056	9,39892	3,99099	0,60108	-1,03091	0,01322	-4,11437	0,61430	0,98501	9,99344
194°5'	-0,96994	9,98675	-0,24333	9,38620	0,25087	9,39945	3,98607	0,60055	-1,03099	0,01325	-4,10960	0,61380	0,98497	9,99342
194°6'	-0,96987	9,98671	-0,24362	9,38670	0,25118	9,39999	3,98117	0,60001	-1,03106	0,01329	-4,10484	0,61330	0,98494	9,99341
194°7'	-0,96980	9,98668	-0,24390	9,38721	0,25149	9,40052	3,97627	0,59948	-1,03114	0,01332	-4,10009	0,61279	0,98490	9,99339
194°8'	-0,96973	9,98665	-0,24418	9,38771	0,25180	9,40106	3,97139	0,59894	-1,03121	0,01335	-4,09535	0,61229	0,98487	9,99338
194°9'	-0,96966	9,98662	-0,24446	9,38821	0,25211	9,40159	3,96651	0,59841	-1,03129	0,01338	-4,09063	0,61179	0,98483	9,99336
194°10'	-0,96959	9,98659	-0,24474	9,38871	0,25242	9,40212	3,96165	0,59788	-1,03137	0,01341	-4,08591	0,61129	0,98479	9,99335
194°11'	-0,96952	9,98656	-0,24503	9,38921	0,25273	9,40266	3,95680	0,59734	-1,03144	0,01344	-4,08121	0,61079	0,98476	9,99333
194°12'	-0,96945	9,98652	-0,24531	9,38971	0,25304	9,40319	3,95196	0,59681	-1,03152	0,01348	-4,07652	0,61029	0,98472	9,99331
194°13'	-0,96937	9,98649	-0,24559	9,39021	0,25335	9,40372	3,94713	0,59628	-1,03159	0,01351	-4,07184	0,60979	0,98469	9,99330
194°14'	-0,96930	9,98646	-0,24587	9,39071	0,25366	9,40425	3,94232	0,59575	-1,03167	0,01354	-4,06717	0,60929	0,98465	9,99328
194°15'	-0,96923	9,98643	-0,24615	9,39121	0,25397	9,40478	3,93751	0,59522	-1,03175	0,01357	-4,06251	0,60879	0,98462	9,99327
194°16'	-0,96916	9,98640	-0,24644	9,39170	0,25428	9,40531	3,93271	0,59469	-1,03182	0,01360	-4,05786	0,60830	0,98458	9,99325
194°17'	-0,96909	9,98636	-0,24672	9,39220	0,25459	9,40584	3,92793	0,59416	-1,03190	0,01364	-4,05322	0,60780	0,98454	9,99324
194°18'	-0,96902	9,98633	-0,24700	9,39270	0,25490	9,40636	3,92316	0,59364	-1,03197	0,01367	-4,04860	0,60730	0,98451	9,99322
194°19'	-0,96894	9,98630	-0,24728	9,39319	0,25521	9,40689	3,91839	0,59311	-1,03205	0,01370	-4,04398	0,60681	0,98447	9,99320
194°20'	-0,96887	9,98627	-0,24756	9,39369	0,25552	9,40742	3,91364	0,59258	-1,03213	0,01373	-4,03938	0,60631	0,98444	9,99319
194°21'	-0,96880	9,98623	-0,24784	9,39418	0,25583	9,40795	3,90890	0,59205	-1,03220	0,01377	-4,03479	0,60582	0,98440	9,99317
194°22'	-0,96873	9,98620	-0,24813	9,39467	0,25614	9,40847	3,90417	0,59153	-1,03228	0,01380	-4,03020	0,60533	0,98436	9,99316
194°23'	-0,96866	9,98617	-0,24841	9,39517	0,25645	9,40900	3,89945	0,59100	-1,03236	0,01383	-4,02563	0,60483	0,98433	9,99314
194°24'	-0,96858	9,98614	-0,24869	9,39566	0,25676	9,40952	3,89474	0,59048	-1,03244	0,01386	-4,02107	0,60434	0,98429	9,99312
194°25'	-0,96851	9,98610	-0,24897	9,39615	0,25707	9,41005	3,89004	0,58995	-1,03251	0,01390	-4,01652	0,60385	0,98426	9,99311
194°26'	-0,96844	9,98607	-0,24925	9,39664	0,25738	9,41057	3,88536	0,58943	-1,03259	0,01393	-4,01198	0,60336	0,98422	9,99309
194°27'	-0,96837	9,98604	-0,24954	9,39713	0,25769	9,41109	3,88068	0,58891	-1,03267	0,01396	-4,00745	0,60287	0,98418	9,99308
194°28'	-0,96829	9,98601	-0,24982	9,39762	0,25800	9,41161	3,87601	0,58839	-1,03275	0,01399	-4,00293	0,60238	0,98415	9,99306
194°29'	-0,96822	9,98597	-0,25010	9,39811	0,25831	9,41214	3,87136	0,58786	-1,03282	0,01403	-3,99843	0,60189	0,98411	9,99304
194°30'	-0,96815	9,98594	-0,25038	9,39860	0,25862	9,41266	3,86671	0,58734	-1,03290	0,01406	-3,99393	0,60140	0,98407	9,99303

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
194°31'	-0,96807	9,98591	-0,25066	9,39909	0,25893	9,41318	3,86208	0,58682	-1,03298	0,01409	-3,98944	0,60091	0,98404	9,99301
194°32'	-0,96800	9,98588	-0,25094	9,39958	0,25924	9,41370	3,85745	0,58630	-1,03306	0,01412	-3,98497	0,60042	0,98400	9,99300
194°33'	-0,96793	9,98584	-0,25122	9,40006	0,25955	9,41422	3,85284	0,58578	-1,03313	0,01416	-3,98050	0,59994	0,98396	9,99298
194°34'	-0,96786	9,98581	-0,25151	9,40055	0,25986	9,41474	3,84824	0,58526	-1,03321	0,01419	-3,97604	0,59945	0,98393	9,99296
194°35'	-0,96778	9,98578	-0,25179	9,40103	0,26017	9,41526	3,84364	0,58474	-1,03329	0,01422	-3,97160	0,59897	0,98389	9,99295
194°36'	-0,96771	9,98574	-0,25207	9,40152	0,26048	9,41578	3,83906	0,58422	-1,03337	0,01426	-3,96716	0,59848	0,98385	9,99293
194°37'	-0,96764	9,98571	-0,25235	9,40200	0,26079	9,41629	3,83449	0,58371	-1,03345	0,01429	-3,96274	0,59800	0,98382	9,99291
194°38'	-0,96756	9,98568	-0,25263	9,40249	0,26110	9,41681	3,82992	0,58319	-1,03353	0,01432	-3,95832	0,59751	0,98378	9,99290
194°39'	-0,96749	9,98565	-0,25291	9,40297	0,26141	9,41733	3,82537	0,58267	-1,03360	0,01435	-3,95392	0,59703	0,98374	9,99288
194°40'	-0,96742	9,98561	-0,25320	9,40346	0,26172	9,41784	3,82083	0,58216	-1,03368	0,01439	-3,94952	0,59654	0,98371	9,99287
194°41'	-0,96734	9,98558	-0,25348	9,40394	0,26203	9,41836	3,81630	0,58164	-1,03376	0,01442	-3,94514	0,59606	0,98367	9,99285
194°42'	-0,96727	9,98555	-0,25376	9,40442	0,26235	9,41887	3,81177	0,58113	-1,03384	0,01445	-3,94076	0,59558	0,98363	9,99283
194°43'	-0,96719	9,98551	-0,25404	9,40490	0,26266	9,41939	3,80726	0,58061	-1,03392	0,01449	-3,93640	0,59510	0,98360	9,99282
194°44'	-0,96712	9,98548	-0,25432	9,40538	0,26297	9,41990	3,80276	0,58010	-1,03400	0,01452	-3,93204	0,59462	0,98356	9,99280
194°45'	-0,96705	9,98545	-0,25460	9,40586	0,26328	9,42041	3,79827	0,57959	-1,03408	0,01455	-3,92770	0,59414	0,98352	9,99278
194°46'	-0,96697	9,98541	-0,25488	9,40634	0,26359	9,42093	3,79378	0,57907	-1,03416	0,01459	-3,92337	0,59366	0,98349	9,99277
194°47'	-0,96690	9,98538	-0,25516	9,40682	0,26390	9,42144	3,78931	0,57856	-1,03424	0,01462	-3,91904	0,59318	0,98345	9,99275
194°48'	-0,96682	9,98535	-0,25545	9,40730	0,26421	9,42195	3,78485	0,57805	-1,03432	0,01465	-3,91473	0,59270	0,98341	9,99274
194°49'	-0,96675	9,98531	-0,25573	9,40778	0,26452	9,42246	3,78040	0,57754	-1,03439	0,01469	-3,91042	0,59222	0,98337	9,99272
194°50'	-0,96667	9,98528	-0,25601	9,40825	0,26483	9,42297	3,77595	0,57703	-1,03447	0,01472	-3,90613	0,59175	0,98334	9,99270
194°51'	-0,96660	9,98525	-0,25629	9,40873	0,26515	9,42348	3,77152	0,57652	-1,03455	0,01475	-3,90184	0,59127	0,98330	9,99269
194°52'	-0,96653	9,98521	-0,25657	9,40921	0,26546	9,42399	3,76709	0,57601	-1,03463	0,01479	-3,89756	0,59079	0,98326	9,99267
194°53'	-0,96645	9,98518	-0,25685	9,40968	0,26577	9,42450	3,76268	0,57550	-1,03471	0,01482	-3,89330	0,59032	0,98323	9,99265
194°54'	-0,96638	9,98515	-0,25713	9,41016	0,26608	9,42501	3,75828	0,57499	-1,03479	0,01485	-3,88904	0,58984	0,98319	9,99264
194°55'	-0,96630	9,98511	-0,25741	9,41063	0,26639	9,42552	3,75388	0,57448	-1,03487	0,01489	-3,88479	0,58937	0,98315	9,99262
194°56'	-0,96623	9,98508	-0,25769	9,41111	0,26670	9,42603	3,74950	0,57397	-1,03495	0,01492	-3,88056	0,58889	0,98311	9,99260
194°57'	-0,96615	9,98505	-0,25798	9,41158	0,26701	9,42653	3,74512	0,57347	-1,03503	0,01495	-3,87633	0,58842	0,98308	9,99259
194°58'	-0,96608	9,98501	-0,25826	9,41205	0,26733	9,42704	3,74075	0,57296	-1,03511	0,01499	-3,87211	0,58795	0,98304	9,99257
194°59'	-0,96600	9,98498	-0,25854	9,41252	0,26764	9,42755	3,73640	0,57245	-1,03520	0,01502	-3,86790	0,58748	0,98300	9,99255
195°0'	-0,96593	9,98494	-0,25882	9,41300	0,26795	9,42805	3,73205	0,57195	-1,03528	0,01506	-3,86370	0,58700	0,98296	9,99254

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
195°1'	-0,96585	9,98491	-0,25910	9,41347	0,26826	9,42856	3,72771	0,57144	-1,03536	0,01509	-3,85951	0,58653	0,98293	9,99252
195°2'	-0,96578	9,98488	-0,25938	9,41394	0,26857	9,42906	3,72338	0,57094	-1,03544	0,01512	-3,85533	0,58606	0,98289	9,99250
195°3'	-0,96570	9,98484	-0,25966	9,41441	0,26888	9,42957	3,71907	0,57043	-1,03552	0,01516	-3,85116	0,58559	0,98285	9,99249
195°4'	-0,96562	9,98481	-0,25994	9,41488	0,26920	9,43007	3,71476	0,56993	-1,03560	0,01519	-3,84700	0,58512	0,98281	9,99247
195°5'	-0,96555	9,98477	-0,26022	9,41535	0,26951	9,43057	3,71046	0,56943	-1,03568	0,01523	-3,84285	0,58465	0,98277	9,99245
195°6'	-0,96547	9,98474	-0,26050	9,41582	0,26982	9,43108	3,70616	0,56892	-1,03576	0,01526	-3,83871	0,58418	0,98274	9,99244
195°7'	-0,96540	9,98471	-0,26079	9,41628	0,27013	9,43158	3,70188	0,56842	-1,03584	0,01529	-3,83457	0,58372	0,98270	9,99242
195°8'	-0,96532	9,98467	-0,26107	9,41675	0,27044	9,43208	3,69761	0,56792	-1,03592	0,01533	-3,83045	0,58325	0,98266	9,99240
195°9'	-0,96524	9,98464	-0,26135	9,41722	0,27076	9,43258	3,69335	0,56742	-1,03601	0,01536	-3,82633	0,58278	0,98262	9,99239
195°10'	-0,96517	9,98460	-0,26163	9,41768	0,27107	9,43308	3,68909	0,56692	-1,03609	0,01540	-3,82223	0,58232	0,98258	9,99237
195°11'	-0,96509	9,98457	-0,26191	9,41815	0,27138	9,43358	3,68485	0,56642	-1,03617	0,01543	-3,81813	0,58185	0,98255	9,99235
195°12'	-0,96502	9,98453	-0,26219	9,41861	0,27169	9,43408	3,68061	0,56592	-1,03625	0,01547	-3,81404	0,58139	0,98251	9,99234
195°13'	-0,96494	9,98450	-0,26247	9,41908	0,27201	9,43458	3,67638	0,56542	-1,03633	0,01550	-3,80996	0,58092	0,98247	9,99232
195°14'	-0,96486	9,98447	-0,26275	9,41954	0,27232	9,43508	3,67217	0,56492	-1,03642	0,01553	-3,80589	0,58046	0,98243	9,99230
195°15'	-0,96479	9,98443	-0,26303	9,42001	0,27263	9,43558	3,66796	0,56442	-1,03650	0,01557	-3,80183	0,57999	0,98239	9,99229
195°16'	-0,96471	9,98440	-0,26331	9,42047	0,27294	9,43607	3,66376	0,56393	-1,03658	0,01560	-3,79778	0,57953	0,98236	9,99227
195°17'	-0,96463	9,98436	-0,26359	9,42093	0,27326	9,43657	3,65957	0,56343	-1,03666	0,01564	-3,79374	0,57907	0,98232	9,99225
195°18'	-0,96456	9,98433	-0,26387	9,42140	0,27357	9,43707	3,65538	0,56293	-1,03674	0,01567	-3,78970	0,57860	0,98228	9,99223
195°19'	-0,96448	9,98429	-0,26415	9,42186	0,27388	9,43756	3,65121	0,56244	-1,03683	0,01571	-3,78568	0,57814	0,98224	9,99222
195°20'	-0,96440	9,98426	-0,26443	9,42232	0,27419	9,43806	3,64705	0,56194	-1,03691	0,01574	-3,78166	0,57768	0,98220	9,99220
195°21'	-0,96433	9,98422	-0,26471	9,42278	0,27451	9,43855	3,64289	0,56145	-1,03699	0,01578	-3,77765	0,57722	0,98216	9,99218
195°22'	-0,96425	9,98419	-0,26500	9,42324	0,27482	9,43905	3,63874	0,56095	-1,03708	0,01581	-3,77365	0,57676	0,98212	9,99217
195°23'	-0,96417	9,98415	-0,26528	9,42370	0,27513	9,43954	3,63461	0,56046	-1,03716	0,01585	-3,76966	0,57630	0,98209	9,99215
195°24'	-0,96410	9,98412	-0,26556	9,42416	0,27545	9,44004	3,63048	0,55996	-1,03724	0,01588	-3,76568	0,57584	0,98205	9,99213
195°25'	-0,96402	9,98409	-0,26584	9,42461	0,27576	9,44053	3,62636	0,55947	-1,03732	0,01591	-3,76171	0,57539	0,98201	9,99212
195°26'	-0,96394	9,98405	-0,26612	9,42507	0,27607	9,44102	3,62224	0,55898	-1,03741	0,01595	-3,75775	0,57493	0,98197	9,99210
195°27'	-0,96386	9,98402	-0,26640	9,42553	0,27638	9,44151	3,61814	0,55849	-1,03749	0,01598	-3,75379	0,57447	0,98193	9,99208
195°28'	-0,96379	9,98398	-0,26668	9,42599	0,27670	9,44201	3,61405	0,55799	-1,03757	0,01602	-3,74984	0,57401	0,98189	9,99206
195°29'	-0,96371	9,98395	-0,26696	9,42644	0,27701	9,44250	3,60996	0,55750	-1,03766	0,01605	-3,74591	0,57356	0,98185	9,99205
195°30'	-0,96363	9,98391	-0,26724	9,42690	0,27732	9,44299	3,60588	0,55701	-1,03774	0,01609	-3,74198	0,57310	0,98182	9,99203

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
195°31'	-0,96355	9,98388	-0,26752	9,42735	0,27764	9,44348	3,60181	0,55652	-1,03783	0,01612	-3,73806	0,57265	0,98178	9,99201
195°32'	-0,96347	9,98384	-0,26780	9,42781	0,27795	9,44397	3,59775	0,55603	-1,03791	0,01616	-3,73414	0,57219	0,98174	9,99200
195°33'	-0,96340	9,98381	-0,26808	9,42826	0,27826	9,44446	3,59370	0,55554	-1,03799	0,01619	-3,73024	0,57174	0,98170	9,99198
195°34'	-0,96332	9,98377	-0,26836	9,42872	0,27858	9,44495	3,58966	0,55505	-1,03808	0,01623	-3,72635	0,57128	0,98166	9,99196
195°35'	-0,96324	9,98373	-0,26864	9,42917	0,27889	9,44544	3,58562	0,55456	-1,03816	0,01627	-3,72246	0,57083	0,98162	9,99194
195°36'	-0,96316	9,98370	-0,26892	9,42962	0,27921	9,44592	3,58160	0,55408	-1,03825	0,01630	-3,71858	0,57038	0,98158	9,99193
195°37'	-0,96308	9,98366	-0,26920	9,43008	0,27952	9,44641	3,57758	0,55359	-1,03833	0,01634	-3,71471	0,56992	0,98154	9,99191
195°38'	-0,96301	9,98363	-0,26948	9,43053	0,27983	9,44690	3,57357	0,55310	-1,03842	0,01637	-3,71085	0,56947	0,98150	9,99189
195°39'	-0,96293	9,98359	-0,26976	9,43098	0,28015	9,44738	3,56957	0,55262	-1,03850	0,01641	-3,70700	0,56902	0,98146	9,99187
195°40'	-0,96285	9,98356	-0,27004	9,43143	0,28046	9,44787	3,56557	0,55213	-1,03858	0,01644	-3,70315	0,56857	0,98142	9,99186
195°41'	-0,96277	9,98352	-0,27032	9,43188	0,28077	9,44836	3,56159	0,55164	-1,03867	0,01648	-3,69931	0,56812	0,98139	9,99184
195°42'	-0,96269	9,98349	-0,27060	9,43233	0,28109	9,44884	3,55761	0,55116	-1,03875	0,01651	-3,69549	0,56767	0,98135	9,99182
195°43'	-0,96261	9,98345	-0,27088	9,43278	0,28140	9,44933	3,55364	0,55067	-1,03884	0,01655	-3,69167	0,56722	0,98131	9,99180
195°44'	-0,96253	9,98342	-0,27116	9,43323	0,28172	9,44981	3,54968	0,55019	-1,03892	0,01658	-3,68785	0,56677	0,98127	9,99179
195°45'	-0,96246	9,98338	-0,27144	9,43367	0,28203	9,45029	3,54573	0,54971	-1,03901	0,01662	-3,68405	0,56633	0,98123	9,99177
195°46'	-0,96238	9,98334	-0,27172	9,43412	0,28234	9,45078	3,54179	0,54922	-1,03909	0,01666	-3,68025	0,56588	0,98119	9,99175
195°47'	-0,96230	9,98331	-0,27200	9,43457	0,28266	9,45126	3,53785	0,54874	-1,03918	0,01669	-3,67647	0,56543	0,98115	9,99173
195°48'	-0,96222	9,98327	-0,27228	9,43502	0,28297	9,45174	3,53393	0,54826	-1,03927	0,01673	-3,67269	0,56498	0,98111	9,99172
195°49'	-0,96214	9,98324	-0,27256	9,43546	0,28329	9,45222	3,53001	0,54778	-1,03935	0,01676	-3,66892	0,56454	0,98107	9,99170
195°50'	-0,96206	9,98320	-0,27284	9,43591	0,28360	9,45271	3,52609	0,54729	-1,03944	0,01680	-3,66515	0,56409	0,98103	9,99168
195°51'	-0,96198	9,98317	-0,27312	9,43635	0,28391	9,45319	3,52219	0,54681	-1,03952	0,01683	-3,66140	0,56365	0,98099	9,99166
195°52'	-0,96190	9,98313	-0,27340	9,43680	0,28423	9,45367	3,51829	0,54633	-1,03961	0,01687	-3,65765	0,56320	0,98095	9,99165
195°53'	-0,96182	9,98309	-0,27368	9,43724	0,28454	9,45415	3,51441	0,54585	-1,03969	0,01691	-3,65391	0,56276	0,98091	9,99163
195°54'	-0,96174	9,98306	-0,27396	9,43769	0,28486	9,45463	3,51053	0,54537	-1,03978	0,01694	-3,65018	0,56231	0,98087	9,99161
195°55'	-0,96166	9,98302	-0,27424	9,43813	0,28517	9,45511	3,50666	0,54489	-1,03987	0,01698	-3,64645	0,56187	0,98083	9,99159
195°56'	-0,96158	9,98299	-0,27452	9,43857	0,28549	9,45559	3,50279	0,54441	-1,03995	0,01701	-3,64274	0,56143	0,98079	9,99158
195°57'	-0,96150	9,98295	-0,27480	9,43901	0,28580	9,45606	3,49894	0,54394	-1,04004	0,01705	-3,63903	0,56099	0,98075	9,99156
195°58'	-0,96142	9,98291	-0,27508	9,43946	0,28612	9,45654	3,49509	0,54346	-1,04013	0,01709	-3,63533	0,56054	0,98071	9,99154
195°59'	-0,96134	9,98288	-0,27536	9,43990	0,28643	9,45702	3,49125	0,54298	-1,04021	0,01712	-3,63164	0,56010	0,98067	9,99152
196°0'	-0,96126	9,98284	-0,27564	9,44034	0,28675	9,45750	3,48741	0,54250	-1,04030	0,01716	-3,62796	0,55966	0,98063	9,99151

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
196°1'	-0,96118	9,98281	-0,27592	9,44078	0,28706	9,45797	3,48359	0,54203	-1,04039	0,01719	-3,62428	0,55922	0,98059	9,99149
196°2'	-0,96110	9,98277	-0,27620	9,44122	0,28738	9,45845	3,47977	0,54155	-1,04047	0,01723	-3,62061	0,55878	0,98055	9,99147
196°3'	-0,96102	9,98273	-0,27648	9,44166	0,28769	9,45892	3,47596	0,54108	-1,04056	0,01727	-3,61695	0,55834	0,98051	9,99145
196°4'	-0,96094	9,98270	-0,27676	9,44210	0,28801	9,45940	3,47216	0,54060	-1,04065	0,01730	-3,61330	0,55790	0,98047	9,99143
196°5'	-0,96086	9,98266	-0,27704	9,44253	0,28832	9,45987	3,46837	0,54013	-1,04073	0,01734	-3,60965	0,55747	0,98043	9,99142
196°6'	-0,96078	9,98262	-0,27731	9,44297	0,28864	9,46035	3,46458	0,53965	-1,04082	0,01738	-3,60601	0,55703	0,98039	9,99140
196°7'	-0,96070	9,98259	-0,27759	9,44341	0,28895	9,46082	3,46080	0,53918	-1,04091	0,01741	-3,60238	0,55659	0,98035	9,99138
196°8'	-0,96062	9,98255	-0,27787	9,44385	0,28927	9,46130	3,45703	0,53870	-1,04100	0,01745	-3,59876	0,55615	0,98031	9,99136
196°9'	-0,96054	9,98251	-0,27815	9,44428	0,28958	9,46177	3,45327	0,53823	-1,04108	0,01749	-3,59514	0,55572	0,98027	9,99134
196°10'	-0,96046	9,98248	-0,27843	9,44472	0,28990	9,46224	3,44951	0,53776	-1,04117	0,01752	-3,59154	0,55528	0,98023	9,99133
196°11'	-0,96037	9,98244	-0,27871	9,44516	0,29021	9,46271	3,44576	0,53729	-1,04126	0,01756	-3,58794	0,55484	0,98019	9,99131
196°12'	-0,96029	9,98240	-0,27899	9,44559	0,29053	9,46319	3,44202	0,53681	-1,04135	0,01760	-3,58434	0,55441	0,98015	9,99129
196°13'	-0,96021	9,98237	-0,27927	9,44602	0,29084	9,46366	3,43829	0,53634	-1,04144	0,01763	-3,58076	0,55398	0,98011	9,99127
196°14'	-0,96013	9,98233	-0,27955	9,44646	0,29116	9,46413	3,43456	0,53587	-1,04152	0,01767	-3,57718	0,55354	0,98007	9,99126
196°15'	-0,96005	9,98229	-0,27983	9,44689	0,29147	9,46460	3,43084	0,53540	-1,04161	0,01771	-3,57361	0,55311	0,98002	9,99124
196°16'	-0,95997	9,98226	-0,28011	9,44733	0,29179	9,46507	3,42713	0,53493	-1,04170	0,01774	-3,57005	0,55267	0,97998	9,99122
196°17'	-0,95989	9,98222	-0,28039	9,44776	0,29210	9,46554	3,42343	0,53446	-1,04179	0,01778	-3,56649	0,55224	0,97994	9,99120
196°18'	-0,95981	9,98218	-0,28067	9,44819	0,29242	9,46601	3,41973	0,53399	-1,04188	0,01782	-3,56294	0,55181	0,97990	9,99118
196°19'	-0,95972	9,98215	-0,28095	9,44862	0,29274	9,46648	3,41604	0,53352	-1,04197	0,01785	-3,55940	0,55138	0,97986	9,99116
196°20'	-0,95964	9,98211	-0,28123	9,44905	0,29305	9,46694	3,41236	0,53306	-1,04206	0,01789	-3,55587	0,55095	0,97982	9,99115
196°21'	-0,95956	9,98207	-0,28150	9,44948	0,29337	9,46741	3,40869	0,53259	-1,04214	0,01793	-3,55234	0,55052	0,97978	9,99113
196°22'	-0,95948	9,98204	-0,28178	9,44992	0,29368	9,46788	3,40502	0,53212	-1,04223	0,01796	-3,54883	0,55008	0,97974	9,99111
196°23'	-0,95940	9,98200	-0,28206	9,45035	0,29400	9,46835	3,40136	0,53165	-1,04232	0,01800	-3,54531	0,54965	0,97970	9,99109
196°24'	-0,95931	9,98196	-0,28234	9,45077	0,29432	9,46881	3,39771	0,53119	-1,04241	0,01804	-3,54181	0,54923	0,97966	9,99107
196°25'	-0,95923	9,98192	-0,28262	9,45120	0,29463	9,46928	3,39406	0,53072	-1,04250	0,01808	-3,53831	0,54880	0,97962	9,99106
196°26'	-0,95915	9,98189	-0,28290	9,45163	0,29495	9,46975	3,39042	0,53025	-1,04259	0,01811	-3,53482	0,54837	0,97957	9,99104
196°27'	-0,95907	9,98185	-0,28318	9,45206	0,29526	9,47021	3,38679	0,52979	-1,04268	0,01815	-3,53134	0,54794	0,97953	9,99102
196°28'	-0,95898	9,98181	-0,28346	9,45249	0,29558	9,47068	3,38317	0,52932	-1,04277	0,01819	-3,52787	0,54751	0,97949	9,99100
196°29'	-0,95890	9,98177	-0,28374	9,45292	0,29590	9,47114	3,37955	0,52886	-1,04286	0,01823	-3,52440	0,54708	0,97945	9,99098
196°30'	-0,95882	9,98174	-0,28402	9,45334	0,29621	9,47160	3,37594	0,52840	-1,04295	0,01826	-3,52094	0,54666	0,97941	9,99096

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
196°31'	-0,95874	9,98170	-0,28429	9,45377	0,29653	9,47207	3,37234	0,52793	-1,04304	0,01830	-3,51748	0,54623	0,97937	9,99095
196°32'	-0,95865	9,98166	-0,28457	9,45419	0,29685	9,47253	3,36875	0,52747	-1,04313	0,01834	-3,51404	0,54581	0,97933	9,99093
196°33'	-0,95857	9,98162	-0,28485	9,45462	0,29716	9,47299	3,36516	0,52701	-1,04322	0,01838	-3,51060	0,54538	0,97929	9,99091
196°34'	-0,95849	9,98159	-0,28513	9,45504	0,29748	9,47346	3,36158	0,52654	-1,04331	0,01841	-3,50716	0,54496	0,97924	9,99089
196°35'	-0,95841	9,98155	-0,28541	9,45547	0,29780	9,47392	3,35800	0,52608	-1,04340	0,01845	-3,50374	0,54453	0,97920	9,99087
196°36'	-0,95832	9,98151	-0,28569	9,45589	0,29811	9,47438	3,35443	0,52562	-1,04349	0,01849	-3,50032	0,54411	0,97916	9,99085
196°37'	-0,95824	9,98147	-0,28597	9,45632	0,29843	9,47484	3,35087	0,52516	-1,04358	0,01853	-3,49691	0,54368	0,97912	9,99084
196°38'	-0,95816	9,98144	-0,28625	9,45674	0,29875	9,47530	3,34732	0,52470	-1,04367	0,01856	-3,49350	0,54326	0,97908	9,99082
196°39'	-0,95807	9,98140	-0,28652	9,45716	0,29906	9,47576	3,34377	0,52424	-1,04376	0,01860	-3,49010	0,54284	0,97904	9,99080
196°40'	-0,95799	9,98136	-0,28680	9,45758	0,29938	9,47622	3,34023	0,52378	-1,04385	0,01864	-3,48671	0,54242	0,97899	9,99078
196°41'	-0,95791	9,98132	-0,28708	9,45801	0,29970	9,47668	3,33670	0,52332	-1,04394	0,01868	-3,48333	0,54199	0,97895	9,99076
196°42'	-0,95782	9,98129	-0,28736	9,45843	0,30001	9,47714	3,33317	0,52286	-1,04403	0,01871	-3,47995	0,54157	0,97891	9,99074
196°43'	-0,95774	9,98125	-0,28764	9,45885	0,30033	9,47760	3,32965	0,52240	-1,04413	0,01875	-3,47658	0,54115	0,97887	9,99072
196°44'	-0,95766	9,98121	-0,28792	9,45927	0,30065	9,47806	3,32614	0,52194	-1,04422	0,01879	-3,47321	0,54073	0,97883	9,99071
196°45'	-0,95757	9,98117	-0,28820	9,45969	0,30097	9,47852	3,32264	0,52148	-1,04431	0,01883	-3,46986	0,54031	0,97879	9,99069
196°46'	-0,95749	9,98113	-0,28847	9,46011	0,30128	9,47897	3,31914	0,52103	-1,04440	0,01887	-3,46651	0,53989	0,97874	9,99067
196°47'	-0,95740	9,98110	-0,28875	9,46053	0,30160	9,47943	3,31565	0,52057	-1,04449	0,01890	-3,46316	0,53947	0,97870	9,99065
196°48'	-0,95732	9,98106	-0,28903	9,46095	0,30192	9,47989	3,31216	0,52011	-1,04458	0,01894	-3,45983	0,53905	0,97866	9,99063
196°49'	-0,95724	9,98102	-0,28931	9,46136	0,30224	9,48035	3,30868	0,51965	-1,04468	0,01898	-3,45650	0,53864	0,97862	9,99061
196°50'	-0,95715	9,98098	-0,28959	9,46178	0,30255	9,48080	3,30521	0,51920	-1,04477	0,01902	-3,45317	0,53822	0,97858	9,99059
196°51'	-0,95707	9,98094	-0,28987	9,46220	0,30287	9,48126	3,30174	0,51874	-1,04486	0,01906	-3,44986	0,53780	0,97853	9,99058
196°52'	-0,95698	9,98090	-0,29015	9,46262	0,30319	9,48171	3,29829	0,51829	-1,04495	0,01910	-3,44655	0,53738	0,97849	9,99056
196°53'	-0,95690	9,98087	-0,29042	9,46303	0,30351	9,48217	3,29483	0,51783	-1,04504	0,01913	-3,44324	0,53697	0,97845	9,99054
196°54'	-0,95681	9,98083	-0,29070	9,46345	0,30382	9,48262	3,29139	0,51738	-1,04514	0,01917	-3,43995	0,53655	0,97841	9,99052
196°55'	-0,95673	9,98079	-0,29098	9,46386	0,30414	9,48307	3,28795	0,51693	-1,04523	0,01921	-3,43666	0,53614	0,97836	9,99050
196°56'	-0,95664	9,98075	-0,29126	9,46428	0,30446	9,48353	3,28452	0,51647	-1,04532	0,01925	-3,43337	0,53572	0,97832	9,99048
196°57'	-0,95656	9,98071	-0,29154	9,46469	0,30478	9,48398	3,28109	0,51602	-1,04541	0,01929	-3,43010	0,53531	0,97828	9,99046
196°58'	-0,95647	9,98067	-0,29182	9,46511	0,30509	9,48443	3,27767	0,51557	-1,04551	0,01933	-3,42683	0,53489	0,97824	9,99044
196°59'	-0,95639	9,98063	-0,29209	9,46552	0,30541	9,48489	3,27426	0,51511	-1,04560	0,01937	-3,42356	0,53448	0,97819	9,99043
197°0'	-0,95630	9,98060	-0,29237	9,46594	0,30573	9,48534	3,27085	0,51466	-1,04569	0,01940	-3,42030	0,53406	0,97815	9,99041

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
197°1'	-0,95622	9,98056	-0,29265	9,46635	0,30605	9,48579	3,26745	0,51421	-1,04578	0,01944	-3,41705	0,53365	0,97811	9,99039
197°2'	-0,95613	9,98052	-0,29293	9,46676	0,30637	9,48624	3,26406	0,51376	-1,04588	0,01948	-3,41381	0,53324	0,97807	9,99037
197°3'	-0,95605	9,98048	-0,29321	9,46717	0,30669	9,48669	3,26067	0,51331	-1,04597	0,01952	-3,41057	0,53283	0,97802	9,99035
197°4'	-0,95596	9,98044	-0,29348	9,46758	0,30700	9,48714	3,25729	0,51286	-1,04606	0,01956	-3,40734	0,53242	0,97798	9,99033
197°5'	-0,95588	9,98040	-0,29376	9,46800	0,30732	9,48759	3,25392	0,51241	-1,04616	0,01960	-3,40411	0,53200	0,97794	9,99031
197°6'	-0,95579	9,98036	-0,29404	9,46841	0,30764	9,48804	3,25055	0,51196	-1,04625	0,01964	-3,40089	0,53159	0,97790	9,99029
197°7'	-0,95571	9,98032	-0,29432	9,46882	0,30796	9,48849	3,24719	0,51151	-1,04635	0,01968	-3,39768	0,53118	0,97785	9,99027
197°8'	-0,95562	9,98029	-0,29460	9,46923	0,30828	9,48894	3,24383	0,51106	-1,04644	0,01971	-3,39448	0,53077	0,97781	9,99025
197°9'	-0,95554	9,98025	-0,29487	9,46964	0,30860	9,48939	3,24049	0,51061	-1,04653	0,01975	-3,39128	0,53036	0,97777	9,99024
197°10'	-0,95545	9,98021	-0,29515	9,47005	0,30891	9,48984	3,23714	0,51016	-1,04663	0,01979	-3,38808	0,52995	0,97773	9,99022
197°11'	-0,95536	9,98017	-0,29543	9,47045	0,30923	9,49029	3,23381	0,50971	-1,04672	0,01983	-3,38489	0,52955	0,97768	9,99020
197°12'	-0,95528	9,98013	-0,29571	9,47086	0,30955	9,49073	3,23048	0,50927	-1,04682	0,01987	-3,38171	0,52914	0,97764	9,99018
197°13'	-0,95519	9,98009	-0,29599	9,47127	0,30987	9,49118	3,22715	0,50882	-1,04691	0,01991	-3,37854	0,52873	0,97760	9,99016
197°14'	-0,95511	9,98005	-0,29626	9,47168	0,31019	9,49163	3,22384	0,50837	-1,04700	0,01995	-3,37537	0,52832	0,97755	9,99014
197°15'	-0,95502	9,98001	-0,29654	9,47209	0,31051	9,49207	3,22053	0,50793	-1,04710	0,01999	-3,37221	0,52791	0,97751	9,99012
197°16'	-0,95493	9,97997	-0,29682	9,47249	0,31083	9,49252	3,21722	0,50748	-1,04719	0,02003	-3,36905	0,52751	0,97747	9,99010
197°17'	-0,95485	9,97993	-0,29710	9,47290	0,31115	9,49296	3,21392	0,50704	-1,04729	0,02007	-3,36590	0,52710	0,97742	9,99008
197°18'	-0,95476	9,97989	-0,29737	9,47330	0,31147	9,49341	3,21063	0,50659	-1,04738	0,02011	-3,36276	0,52670	0,97738	9,99006
197°19'	-0,95467	9,97986	-0,29765	9,47371	0,31178	9,49385	3,20734	0,50615	-1,04748	0,02014	-3,35962	0,52629	0,97734	9,99004
197°20'	-0,95459	9,97982	-0,29793	9,47411	0,31210	9,49430	3,20406	0,50570	-1,04757	0,02018	-3,35649	0,52589	0,97729	9,99003
197°21'	-0,95450	9,97978	-0,29821	9,47452	0,31242	9,49474	3,20079	0,50526	-1,04767	0,02022	-3,35336	0,52548	0,97725	9,99001
197°22'	-0,95441	9,97974	-0,29849	9,47492	0,31274	9,49519	3,19752	0,50481	-1,04776	0,02026	-3,35025	0,52508	0,97721	9,98999
197°23'	-0,95433	9,97970	-0,29876	9,47533	0,31306	9,49563	3,19426	0,50437	-1,04786	0,02030	-3,34713	0,52467	0,97716	9,98997
197°24'	-0,95424	9,97966	-0,29904	9,47573	0,31338	9,49607	3,19100	0,50393	-1,04795	0,02034	-3,34403	0,52427	0,97712	9,98995
197°25'	-0,95415	9,97962	-0,29932	9,47613	0,31370	9,49652	3,18775	0,50348	-1,04805	0,02038	-3,34092	0,52387	0,97708	9,98993
197°26'	-0,95407	9,97958	-0,29960	9,47654	0,31402	9,49696	3,18451	0,50304	-1,04815	0,02042	-3,33783	0,52346	0,97703	9,98991
197°27'	-0,95398	9,97954	-0,29987	9,47694	0,31434	9,49740	3,18127	0,50260	-1,04824	0,02046	-3,33474	0,52306	0,97699	9,98989
197°28'	-0,95389	9,97950	-0,30015	9,47734	0,31466	9,49784	3,17804	0,50216	-1,04834	0,02050	-3,33166	0,52266	0,97695	9,98987
197°29'	-0,95380	9,97946	-0,30043	9,47774	0,31498	9,49828	3,17481	0,50172	-1,04843	0,02054	-3,32858	0,52226	0,97690	9,98985
197°30'	-0,95372	9,97942	-0,30071	9,47814	0,31530	9,49872	3,17159	0,50128	-1,04853	0,02058	-3,32551	0,52186	0,97686	9,98983

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
197°31'	-0,95363	9,97938	-0,30098	9,47854	0,31562	9,49916	3,16838	0,50084	-1,04863	0,02062	-3,32244	0,52146	0,97681	9,98981
197°32'	-0,95354	9,97934	-0,30126	9,47894	0,31594	9,49960	3,16517	0,50040	-1,04872	0,02066	-3,31939	0,52106	0,97677	9,98979
197°33'	-0,95345	9,97930	-0,30154	9,47934	0,31626	9,50004	3,16197	0,49996	-1,04882	0,02070	-3,31633	0,52066	0,97673	9,98977
197°34'	-0,95337	9,97926	-0,30182	9,47974	0,31658	9,50048	3,15877	0,49952	-1,04891	0,02074	-3,31328	0,52026	0,97668	9,98975
197°35'	-0,95328	9,97922	-0,30209	9,48014	0,31690	9,50092	3,15558	0,49908	-1,04901	0,02078	-3,31024	0,51986	0,97664	9,98973
197°36'	-0,95319	9,97918	-0,30237	9,48054	0,31722	9,50136	3,15240	0,49864	-1,04911	0,02082	-3,30721	0,51946	0,97660	9,98971
197°37'	-0,95310	9,97914	-0,30265	9,48094	0,31754	9,50180	3,14922	0,49820	-1,04920	0,02086	-3,30418	0,51906	0,97655	9,98970
197°38'	-0,95301	9,97910	-0,30292	9,48133	0,31786	9,50223	3,14605	0,49777	-1,04930	0,02090	-3,30115	0,51867	0,97651	9,98968
197°39'	-0,95293	9,97906	-0,30320	9,48173	0,31818	9,50267	3,14288	0,49733	-1,04940	0,02094	-3,29814	0,51827	0,97646	9,98966
197°40'	-0,95284	9,97902	-0,30348	9,48213	0,31850	9,50311	3,13972	0,49689	-1,04950	0,02098	-3,29512	0,51787	0,97642	9,98964
197°41'	-0,95275	9,97898	-0,30376	9,48252	0,31882	9,50355	3,13656	0,49645	-1,04959	0,02102	-3,29212	0,51748	0,97637	9,98962
197°42'	-0,95266	9,97894	-0,30403	9,48292	0,31914	9,50398	3,13341	0,49602	-1,04969	0,02106	-3,28912	0,51708	0,97633	9,98960
197°43'	-0,95257	9,97890	-0,30431	9,48332	0,31946	9,50442	3,13027	0,49558	-1,04979	0,02110	-3,28612	0,51668	0,97629	9,98958
197°44'	-0,95248	9,97886	-0,30459	9,48371	0,31978	9,50485	3,12713	0,49515	-1,04989	0,02114	-3,28313	0,51629	0,97624	9,98956
197°45'	-0,95240	9,97882	-0,30486	9,48411	0,32010	9,50529	3,12400	0,49471	-1,04998	0,02118	-3,28015	0,51589	0,97620	9,98954
197°46'	-0,95231	9,97878	-0,30514	9,48450	0,32042	9,50572	3,12087	0,49428	-1,05008	0,02122	-3,27717	0,51550	0,97615	9,98952
197°47'	-0,95222	9,97874	-0,30542	9,48490	0,32074	9,50616	3,11775	0,49384	-1,05018	0,02126	-3,27420	0,51510	0,97611	9,98950
197°48'	-0,95213	9,97870	-0,30570	9,48529	0,32106	9,50659	3,11464	0,49341	-1,05028	0,02130	-3,27123	0,51471	0,97606	9,98948
197°49'	-0,95204	9,97866	-0,30597	9,48568	0,32139	9,50703	3,11153	0,49297	-1,05038	0,02134	-3,26827	0,51432	0,97602	9,98946
197°50'	-0,95195	9,97861	-0,30625	9,48607	0,32171	9,50746	3,10842	0,49254	-1,05047	0,02139	-3,26531	0,51393	0,97598	9,98944
197°51'	-0,95186	9,97857	-0,30653	9,48647	0,32203	9,50789	3,10532	0,49211	-1,05057	0,02143	-3,26237	0,51353	0,97593	9,98942
197°52'	-0,95177	9,97853	-0,30680	9,48686	0,32235	9,50833	3,10223	0,49167	-1,05067	0,02147	-3,25942	0,51314	0,97589	9,98940
197°53'	-0,95168	9,97849	-0,30708	9,48725	0,32267	9,50876	3,09914	0,49124	-1,05077	0,02151	-3,25648	0,51275	0,97584	9,98938
197°54'	-0,95159	9,97845	-0,30736	9,48764	0,32299	9,50919	3,09606	0,49081	-1,05087	0,02155	-3,25355	0,51236	0,97580	9,98936
197°55'	-0,95150	9,97841	-0,30763	9,48803	0,32331	9,50962	3,09298	0,49038	-1,05097	0,02159	-3,25062	0,51197	0,97575	9,98934
197°56'	-0,95142	9,97837	-0,30791	9,48842	0,32363	9,51005	3,08991	0,48995	-1,05107	0,02163	-3,24770	0,51158	0,97571	9,98932
197°57'	-0,95133	9,97833	-0,30819	9,48881	0,32396	9,51048	3,08685	0,48952	-1,05116	0,02167	-3,24478	0,51119	0,97566	9,98930
197°58'	-0,95124	9,97829	-0,30846	9,48920	0,32428	9,51092	3,08379	0,48908	-1,05126	0,02171	-3,24187	0,51080	0,97562	9,98928
197°59'	-0,95115	9,97825	-0,30874	9,48959	0,32460	9,51135	3,08073	0,48865	-1,05136	0,02175	-3,23897	0,51041	0,97557	9,98926
198°0'	-0,95106	9,97821	-0,30902	9,48998	0,32492	9,51178	3,07768	0,48822	-1,05146	0,02179	-3,23607	0,51002	0,97553	9,98924

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
198°1'	-0,95097	9,97817	-0,30929	9,49037	0,32524	9,51221	3,07464	0,48779	-1,05156	0,02183	-3,23317	0,50963	0,97548	9,98922
198°2'	-0,95088	9,97812	-0,30957	9,49076	0,32556	9,51264	3,07160	0,48736	-1,05166	0,02188	-3,23028	0,50924	0,97544	9,98920
198°3'	-0,95079	9,97808	-0,30985	9,49115	0,32588	9,51306	3,06857	0,48694	-1,05176	0,02192	-3,22740	0,50885	0,97539	9,98918
198°4'	-0,95070	9,97804	-0,31012	9,49153	0,32621	9,51349	3,06554	0,48651	-1,05186	0,02196	-3,22452	0,50847	0,97535	9,98916
198°5'	-0,95061	9,97800	-0,31040	9,49192	0,32653	9,51392	3,06252	0,48608	-1,05196	0,02200	-3,22165	0,50808	0,97530	9,98914
198°6'	-0,95052	9,97796	-0,31068	9,49231	0,32685	9,51435	3,05950	0,48565	-1,05206	0,02204	-3,21878	0,50769	0,97526	9,98912
198°7'	-0,95043	9,97792	-0,31095	9,49269	0,32717	9,51478	3,05649	0,48522	-1,05216	0,02208	-3,21592	0,50731	0,97521	9,98910
198°8'	-0,95033	9,97788	-0,31123	9,49308	0,32749	9,51520	3,05349	0,48480	-1,05226	0,02212	-3,21306	0,50692	0,97517	9,98908
198°9'	-0,95024	9,97784	-0,31151	9,49347	0,32782	9,51563	3,05049	0,48437	-1,05236	0,02216	-3,21021	0,50653	0,97512	9,98906
198°10'	-0,95015	9,97779	-0,31178	9,49385	0,32814	9,51606	3,04749	0,48394	-1,05246	0,02221	-3,20737	0,50615	0,97508	9,98904
198°11'	-0,95006	9,97775	-0,31206	9,49424	0,32846	9,51648	3,04450	0,48352	-1,05256	0,02225	-3,20453	0,50576	0,97503	9,98902
198°12'	-0,94997	9,97771	-0,31233	9,49462	0,32878	9,51691	3,04152	0,48309	-1,05266	0,02229	-3,20169	0,50538	0,97499	9,98900
198°13'	-0,94988	9,97767	-0,31261	9,49500	0,32911	9,51734	3,03854	0,48266	-1,05276	0,02233	-3,19886	0,50500	0,97494	9,98898
198°14'	-0,94979	9,97763	-0,31289	9,49539	0,32943	9,51776	3,03556	0,48224	-1,05286	0,02237	-3,19604	0,50461	0,97490	9,98896
198°15'	-0,94970	9,97759	-0,31316	9,49577	0,32975	9,51819	3,03260	0,48181	-1,05297	0,02241	-3,19322	0,50423	0,97485	9,98894
198°16'	-0,94961	9,97754	-0,31344	9,49615	0,33007	9,51861	3,02963	0,48139	-1,05307	0,02246	-3,19040	0,50385	0,97480	9,98892
198°17'	-0,94952	9,97750	-0,31372	9,49654	0,33040	9,51903	3,02667	0,48097	-1,05317	0,02250	-3,18759	0,50346	0,97476	9,98890
198°18'	-0,94943	9,97746	-0,31399	9,49692	0,33072	9,51946	3,02372	0,48054	-1,05327	0,02254	-3,18479	0,50308	0,97471	9,98888
198°19'	-0,94933	9,97742	-0,31427	9,49730	0,33104	9,51988	3,02077	0,48012	-1,05337	0,02258	-3,18199	0,50270	0,97467	9,98886
198°20'	-0,94924	9,97738	-0,31454	9,49768	0,33136	9,52031	3,01783	0,47969	-1,05347	0,02262	-3,17920	0,50232	0,97462	9,98884
198°21'	-0,94915	9,97734	-0,31482	9,49806	0,33169	9,52073	3,01489	0,47927	-1,05357	0,02266	-3,17641	0,50194	0,97458	9,98882
198°22'	-0,94906	9,97729	-0,31510	9,49844	0,33201	9,52115	3,01196	0,47885	-1,05367	0,02271	-3,17363	0,50156	0,97453	9,98880
198°23'	-0,94897	9,97725	-0,31537	9,49882	0,33233	9,52157	3,00903	0,47843	-1,05378	0,02275	-3,17085	0,50118	0,97448	9,98877
198°24'	-0,94888	9,97721	-0,31565	9,49920	0,33266	9,52200	3,00611	0,47800	-1,05388	0,02279	-3,16808	0,50080	0,97444	9,98875
198°25'	-0,94878	9,97717	-0,31593	9,49958	0,33298	9,52242	3,00319	0,47758	-1,05398	0,02283	-3,16531	0,50042	0,97439	9,98873
198°26'	-0,94869	9,97713	-0,31620	9,49996	0,33330	9,52284	3,00028	0,47716	-1,05408	0,02287	-3,16255	0,50004	0,97435	9,98871
198°27'	-0,94860	9,97708	-0,31648	9,50034	0,33363	9,52326	2,99738	0,47674	-1,05418	0,02292	-3,15979	0,49966	0,97430	9,98869
198°28'	-0,94851	9,97704	-0,31675	9,50072	0,33395	9,52368	2,99447	0,47632	-1,05429	0,02296	-3,15704	0,49928	0,97425	9,98867
198°29'	-0,94842	9,97700	-0,31703	9,50110	0,33427	9,52410	2,99158	0,47590	-1,05439	0,02300	-3,15429	0,49890	0,97421	9,98865
198°30'	-0,94832	9,97696	-0,31730	9,50148	0,33460	9,52452	2,98868	0,47548	-1,05449	0,02304	-3,15155	0,49852	0,97416	9,98863

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
198°31'	-0,94823	9,97691	-0,31758	9,50185	0,33492	9,52494	2,98580	0,47506	-1,05459	0,02309	-3,14881	0,49815	0,97412	9,98861
198°32'	-0,94814	9,97687	-0,31786	9,50223	0,33524	9,52536	2,98292	0,47464	-1,05470	0,02313	-3,14608	0,49777	0,97407	9,98859
198°33'	-0,94805	9,97683	-0,31813	9,50261	0,33557	9,52578	2,98004	0,47422	-1,05480	0,02317	-3,14335	0,49739	0,97402	9,98857
198°34'	-0,94795	9,97679	-0,31841	9,50298	0,33589	9,52620	2,97717	0,47380	-1,05490	0,02321	-3,14063	0,49702	0,97398	9,98855
198°35'	-0,94786	9,97674	-0,31868	9,50336	0,33621	9,52661	2,97430	0,47339	-1,05501	0,02326	-3,13791	0,49664	0,97393	9,98853
198°36'	-0,94777	9,97670	-0,31896	9,50374	0,33654	9,52703	2,97144	0,47297	-1,05511	0,02330	-3,13520	0,49626	0,97388	9,98851
198°37'	-0,94768	9,97666	-0,31923	9,50411	0,33686	9,52745	2,96858	0,47255	-1,05521	0,02334	-3,13249	0,49589	0,97384	9,98849
198°38'	-0,94758	9,97662	-0,31951	9,50449	0,33718	9,52787	2,96573	0,47213	-1,05532	0,02338	-3,12979	0,49551	0,97379	9,98847
198°39'	-0,94749	9,97657	-0,31979	9,50486	0,33751	9,52829	2,96288	0,47171	-1,05542	0,02343	-3,12709	0,49514	0,97374	9,98845
198°40'	-0,94740	9,97653	-0,32006	9,50523	0,33783	9,52870	2,96004	0,47130	-1,05552	0,02347	-3,12440	0,49477	0,97370	9,98842
198°41'	-0,94730	9,97649	-0,32034	9,50561	0,33816	9,52912	2,95721	0,47088	-1,05563	0,02351	-3,12171	0,49439	0,97365	9,98840
198°42'	-0,94721	9,97645	-0,32061	9,50598	0,33848	9,52953	2,95437	0,47047	-1,05573	0,02355	-3,11903	0,49402	0,97361	9,98838
198°43'	-0,94712	9,97640	-0,32089	9,50635	0,33881	9,52995	2,95155	0,47005	-1,05584	0,02360	-3,11635	0,49365	0,97356	9,98836
198°44'	-0,94702	9,97636	-0,32116	9,50673	0,33913	9,53037	2,94872	0,46963	-1,05594	0,02364	-3,11367	0,49327	0,97351	9,98834
198°45'	-0,94693	9,97632	-0,32144	9,50710	0,33945	9,53078	2,94591	0,46922	-1,05604	0,02368	-3,11101	0,49290	0,97347	9,98832
198°46'	-0,94684	9,97628	-0,32171	9,50747	0,33978	9,53120	2,94309	0,46880	-1,05615	0,02372	-3,10834	0,49253	0,97342	9,98830
198°47'	-0,94674	9,97623	-0,32199	9,50784	0,34010	9,53161	2,94028	0,46839	-1,05625	0,02377	-3,10568	0,49216	0,97337	9,98828
198°48'	-0,94665	9,97619	-0,32227	9,50821	0,34043	9,53202	2,93748	0,46798	-1,05636	0,02381	-3,10303	0,49179	0,97332	9,98826
198°49'	-0,94656	9,97615	-0,32254	9,50858	0,34075	9,53244	2,93468	0,46756	-1,05646	0,02385	-3,10038	0,49142	0,97328	9,98824
198°50'	-0,94646	9,97610	-0,32282	9,50896	0,34108	9,53285	2,93189	0,46715	-1,05657	0,02390	-3,09774	0,49104	0,97323	9,98822
198°51'	-0,94637	9,97606	-0,32309	9,50933	0,34140	9,53327	2,92910	0,46673	-1,05667	0,02394	-3,09510	0,49067	0,97318	9,98819
198°52'	-0,94627	9,97602	-0,32337	9,50970	0,34173	9,53368	2,92632	0,46632	-1,05678	0,02398	-3,09246	0,49030	0,97314	9,98817
198°53'	-0,94618	9,97597	-0,32364	9,51007	0,34205	9,53409	2,92354	0,46591	-1,05688	0,02403	-3,08983	0,48993	0,97309	9,98815
198°54'	-0,94609	9,97593	-0,32392	9,51043	0,34238	9,53450	2,92076	0,46550	-1,05699	0,02407	-3,08721	0,48957	0,97304	9,98813
198°55'	-0,94599	9,97589	-0,32419	9,51080	0,34270	9,53492	2,91799	0,46508	-1,05709	0,02411	-3,08459	0,48920	0,97300	9,98811
198°56'	-0,94590	9,97584	-0,32447	9,51117	0,34303	9,53533	2,91523	0,46467	-1,05720	0,02416	-3,08197	0,48883	0,97295	9,98809
198°57'	-0,94580	9,97580	-0,32474	9,51154	0,34335	9,53574	2,91246	0,46426	-1,05730	0,02420	-3,07936	0,48846	0,97290	9,98807
198°58'	-0,94571	9,97576	-0,32502	9,51191	0,34368	9,53615	2,90971	0,46385	-1,05741	0,02424	-3,07675	0,48809	0,97285	9,98805
198°59'	-0,94561	9,97571	-0,32529	9,51227	0,34400	9,53656	2,90696	0,46344	-1,05751	0,02429	-3,07415	0,48773	0,97281	9,98803
199°0'	-0,94552	9,97567	-0,32557	9,51264	0,34433	9,53697	2,90421	0,46303	-1,05762	0,02433	-3,07155	0,48736	0,97276	9,98801

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
199°1'	-0,94542	9,97563	-0,32584	9,51301	0,34465	9,53738	2,90147	0,46262	-1,05773	0,02437	-3,06896	0,48699	0,97271	9,98798
199°2'	-0,94533	9,97558	-0,32612	9,51338	0,34498	9,53779	2,89873	0,46221	-1,05783	0,02442	-3,06637	0,48662	0,97266	9,98796
199°3'	-0,94523	9,97554	-0,32639	9,51374	0,34530	9,53820	2,89600	0,46180	-1,05794	0,02446	-3,06379	0,48626	0,97262	9,98794
199°4'	-0,94514	9,97550	-0,32667	9,51411	0,34563	9,53861	2,89327	0,46139	-1,05805	0,02450	-3,06121	0,48589	0,97257	9,98792
199°5'	-0,94504	9,97545	-0,32694	9,51447	0,34596	9,53902	2,89055	0,46098	-1,05815	0,02455	-3,05864	0,48553	0,97252	9,98790
199°6'	-0,94495	9,97541	-0,32722	9,51484	0,34628	9,53943	2,88783	0,46057	-1,05826	0,02459	-3,05607	0,48516	0,97247	9,98788
199°7'	-0,94485	9,97536	-0,32749	9,51520	0,34661	9,53984	2,88511	0,46016	-1,05836	0,02464	-3,05350	0,48480	0,97243	9,98786
199°8'	-0,94476	9,97532	-0,32777	9,51557	0,34693	9,54025	2,88240	0,45975	-1,05847	0,02468	-3,05094	0,48443	0,97238	9,98784
199°9'	-0,94466	9,97528	-0,32804	9,51593	0,34726	9,54065	2,87970	0,45935	-1,05858	0,02472	-3,04839	0,48407	0,97233	9,98781
199°10'	-0,94457	9,97523	-0,32832	9,51629	0,34758	9,54106	2,87700	0,45894	-1,05869	0,02477	-3,04584	0,48371	0,97228	9,98779
199°11'	-0,94447	9,97519	-0,32859	9,51666	0,34791	9,54147	2,87430	0,45853	-1,05879	0,02481	-3,04329	0,48334	0,97224	9,98777
199°12'	-0,94438	9,97515	-0,32887	9,51702	0,34824	9,54187	2,87161	0,45813	-1,05890	0,02485	-3,04075	0,48298	0,97219	9,98775
199°13'	-0,94428	9,97510	-0,32914	9,51738	0,34856	9,54228	2,86892	0,45772	-1,05901	0,02490	-3,03821	0,48262	0,97214	9,98773
199°14'	-0,94418	9,97506	-0,32942	9,51774	0,34889	9,54269	2,86624	0,45731	-1,05911	0,02494	-3,03568	0,48226	0,97209	9,98771
199°15'	-0,94409	9,97501	-0,32969	9,51811	0,34922	9,54309	2,86356	0,45691	-1,05922	0,02499	-3,03315	0,48189	0,97204	9,98769
199°16'	-0,94399	9,97497	-0,32997	9,51847	0,34954	9,54350	2,86089	0,45650	-1,05933	0,02503	-3,03062	0,48153	0,97200	9,98766
199°17'	-0,94390	9,97492	-0,33024	9,51883	0,34987	9,54390	2,85822	0,45610	-1,05944	0,02508	-3,02810	0,48117	0,97195	9,98764
199°18'	-0,94380	9,97488	-0,33051	9,51919	0,35020	9,54431	2,85555	0,45569	-1,05955	0,02512	-3,02559	0,48081	0,97190	9,98762
199°19'	-0,94370	9,97484	-0,33079	9,51955	0,35052	9,54471	2,85289	0,45529	-1,05965	0,02516	-3,02308	0,48045	0,97185	9,98760
199°20'	-0,94361	9,97479	-0,33106	9,51991	0,35085	9,54512	2,85023	0,45488	-1,05976	0,02521	-3,02057	0,48009	0,97180	9,98758
199°21'	-0,94351	9,97475	-0,33134	9,52027	0,35118	9,54552	2,84758	0,45448	-1,05987	0,02525	-3,01807	0,47973	0,97176	9,98756
199°22'	-0,94342	9,97470	-0,33161	9,52063	0,35150	9,54593	2,84494	0,45407	-1,05998	0,02530	-3,01557	0,47937	0,97171	9,98754
199°23'	-0,94332	9,97466	-0,33189	9,52099	0,35183	9,54633	2,84229	0,45367	-1,06009	0,02534	-3,01308	0,47901	0,97166	9,98751
199°24'	-0,94322	9,97461	-0,33216	9,52135	0,35216	9,54673	2,83965	0,45327	-1,06020	0,02539	-3,01059	0,47865	0,97161	9,98749
199°25'	-0,94313	9,97457	-0,33244	9,52171	0,35248	9,54714	2,83702	0,45286	-1,06030	0,02543	-3,00810	0,47829	0,97156	9,98747
199°26'	-0,94303	9,97453	-0,33271	9,52207	0,35281	9,54754	2,83439	0,45246	-1,06041	0,02547	-3,00562	0,47793	0,97151	9,98745
199°27'	-0,94293	9,97448	-0,33298	9,52242	0,35314	9,54794	2,83176	0,45206	-1,06052	0,02552	-3,00315	0,47758	0,97147	9,98743
199°28'	-0,94284	9,97444	-0,33326	9,52278	0,35346	9,54835	2,82914	0,45165	-1,06063	0,02556	-3,00067	0,47722	0,97142	9,98741
199°29'	-0,94274	9,97439	-0,33353	9,52314	0,35379	9,54875	2,82653	0,45125	-1,06074	0,02561	-2,99821	0,47686	0,97137	9,98738
199°30'	-0,94264	9,97435	-0,33381	9,52350	0,35412	9,54915	2,82391	0,45085	-1,06085	0,02565	-2,99574	0,47650	0,97132	9,98736

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
199°31'	-0,94254	9,97430	-0,33408	9,52385	0,35445	9,54955	2,82130	0,45045	-1,06096	0,02570	-2,99329	0,47615	0,97127	9,98734
199°32'	-0,94245	9,97426	-0,33436	9,52421	0,35477	9,54995	2,81870	0,45005	-1,06107	0,02574	-2,99083	0,47579	0,97122	9,98732
199°33'	-0,94235	9,97421	-0,33463	9,52456	0,35510	9,55035	2,81610	0,44965	-1,06118	0,02579	-2,98838	0,47544	0,97117	9,98730
199°34'	-0,94225	9,97417	-0,33490	9,52492	0,35543	9,55075	2,81350	0,44925	-1,06129	0,02583	-2,98594	0,47508	0,97113	9,98728
199°35'	-0,94215	9,97412	-0,33518	9,52527	0,35576	9,55115	2,81091	0,44885	-1,06140	0,02588	-2,98349	0,47473	0,97108	9,98725
199°36'	-0,94206	9,97408	-0,33545	9,52563	0,35608	9,55155	2,80833	0,44845	-1,06151	0,02592	-2,98106	0,47437	0,97103	9,98723
199°37'	-0,94196	9,97403	-0,33573	9,52598	0,35641	9,55195	2,80574	0,44805	-1,06162	0,02597	-2,97862	0,47402	0,97098	9,98721
199°38'	-0,94186	9,97399	-0,33600	9,52634	0,35674	9,55235	2,80316	0,44765	-1,06173	0,02601	-2,97619	0,47366	0,97093	9,98719
199°39'	-0,94176	9,97394	-0,33627	9,52669	0,35707	9,55275	2,80059	0,44725	-1,06184	0,02606	-2,97377	0,47331	0,97088	9,98717
199°40'	-0,94167	9,97390	-0,33655	9,52705	0,35740	9,55315	2,79802	0,44685	-1,06195	0,02610	-2,97135	0,47295	0,97083	9,98714
199°41'	-0,94157	9,97385	-0,33682	9,52740	0,35772	9,55355	2,79545	0,44645	-1,06206	0,02615	-2,96893	0,47260	0,97078	9,98712
199°42'	-0,94147	9,97381	-0,33710	9,52775	0,35805	9,55395	2,79289	0,44605	-1,06217	0,02619	-2,96652	0,47225	0,97074	9,98710
199°43'	-0,94137	9,97376	-0,33737	9,52811	0,35838	9,55434	2,79033	0,44566	-1,06228	0,02624	-2,96411	0,47189	0,97069	9,98708
199°44'	-0,94127	9,97372	-0,33764	9,52846	0,35871	9,55474	2,78778	0,44526	-1,06239	0,02628	-2,96171	0,47154	0,97064	9,98706
199°45'	-0,94118	9,97367	-0,33792	9,52881	0,35904	9,55514	2,78523	0,44486	-1,06250	0,02633	-2,95931	0,47119	0,97059	9,98703
199°46'	-0,94108	9,97363	-0,33819	9,52916	0,35937	9,55554	2,78269	0,44446	-1,06261	0,02637	-2,95691	0,47084	0,97054	9,98701
199°47'	-0,94098	9,97358	-0,33846	9,52951	0,35969	9,55593	2,78014	0,44407	-1,06272	0,02642	-2,95452	0,47049	0,97049	9,98699
199°48'	-0,94088	9,97353	-0,33874	9,52986	0,36002	9,55633	2,77761	0,44367	-1,06283	0,02647	-2,95213	0,47014	0,97044	9,98697
199°49'	-0,94078	9,97349	-0,33901	9,53021	0,36035	9,55673	2,77507	0,44327	-1,06295	0,02651	-2,94975	0,46979	0,97039	9,98695
199°50'	-0,94068	9,97344	-0,33929	9,53056	0,36068	9,55712	2,77254	0,44288	-1,06306	0,02656	-2,94737	0,46944	0,97034	9,98692
199°51'	-0,94058	9,97340	-0,33956	9,53092	0,36101	9,55752	2,77002	0,44248	-1,06317	0,02660	-2,94500	0,46908	0,97029	9,98690
199°52'	-0,94049	9,97335	-0,33983	9,53126	0,36134	9,55791	2,76750	0,44209	-1,06328	0,02665	-2,94263	0,46874	0,97024	9,98688
199°53'	-0,94039	9,97331	-0,34011	9,53161	0,36167	9,55831	2,76498	0,44169	-1,06339	0,02669	-2,94026	0,46839	0,97019	9,98686
199°54'	-0,94029	9,97326	-0,34038	9,53196	0,36199	9,55870	2,76247	0,44130	-1,06350	0,02674	-2,93790	0,46804	0,97014	9,98684
199°55'	-0,94019	9,97322	-0,34065	9,53231	0,36232	9,55910	2,75996	0,44090	-1,06362	0,02678	-2,93554	0,46769	0,97009	9,98681
199°56'	-0,94009	9,97317	-0,34093	9,53266	0,36265	9,55949	2,75746	0,44051	-1,06373	0,02683	-2,93318	0,46734	0,97004	9,98679
199°57'	-0,93999	9,97312	-0,34120	9,53301	0,36298	9,55989	2,75496	0,44011	-1,06384	0,02688	-2,93083	0,46699	0,97000	9,98677
199°58'	-0,93989	9,97308	-0,34147	9,53336	0,36331	9,56028	2,75246	0,43972	-1,06395	0,02692	-2,92849	0,46664	0,96995	9,98675
199°59'	-0,93979	9,97303	-0,34175	9,53370	0,36364	9,56067	2,74997	0,43933	-1,06407	0,02697	-2,92614	0,46630	0,96990	9,98673
200°0'	-0,93969	9,97299	-0,34202	9,53405	0,36397	9,56107	2,74748	0,43893	-1,06418	0,02701	-2,92380	0,46595	0,96985	9,98670

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
200°1'	-0,93959	9,97294	-0,34229	9,53440	0,36430	9,56146	2,74499	0,43854	-1,06429	0,02706	-2,92147	0,46560	0,96980	9,98668
200°2'	-0,93949	9,97289	-0,34257	9,53475	0,36463	9,56185	2,74251	0,43815	-1,06440	0,02711	-2,91914	0,46525	0,96975	9,98666
200°3'	-0,93939	9,97285	-0,34284	9,53509	0,36496	9,56224	2,74004	0,43776	-1,06452	0,02715	-2,91681	0,46491	0,96970	9,98664
200°4'	-0,93929	9,97280	-0,34311	9,53544	0,36529	9,56264	2,73756	0,43736	-1,06463	0,02720	-2,91449	0,46456	0,96965	9,98661
200°5'	-0,93919	9,97276	-0,34339	9,53578	0,36562	9,56303	2,73509	0,43697	-1,06474	0,02724	-2,91217	0,46422	0,96960	9,98659
200°6'	-0,93909	9,97271	-0,34366	9,53613	0,36595	9,56342	2,73263	0,43658	-1,06486	0,02729	-2,90986	0,46387	0,96955	9,98657
200°7'	-0,93899	9,97266	-0,34393	9,53647	0,36628	9,56381	2,73017	0,43619	-1,06497	0,02734	-2,90754	0,46353	0,96950	9,98655
200°8'	-0,93889	9,97262	-0,34421	9,53682	0,36661	9,56420	2,72771	0,43580	-1,06508	0,02738	-2,90524	0,46318	0,96945	9,98652
200°9'	-0,93879	9,97257	-0,34448	9,53716	0,36694	9,56459	2,72526	0,43541	-1,06520	0,02743	-2,90293	0,46284	0,96940	9,98650
200°10'	-0,93869	9,97252	-0,34475	9,53751	0,36727	9,56498	2,72281	0,43502	-1,06531	0,02748	-2,90063	0,46249	0,96935	9,98648
200°11'	-0,93859	9,97248	-0,34503	9,53785	0,36760	9,56537	2,72036	0,43463	-1,06542	0,02752	-2,89834	0,46215	0,96930	9,98646
200°12'	-0,93849	9,97243	-0,34530	9,53819	0,36793	9,56576	2,71792	0,43424	-1,06554	0,02757	-2,89605	0,46181	0,96925	9,98643
200°13'	-0,93839	9,97238	-0,34557	9,53854	0,36826	9,56615	2,71548	0,43385	-1,06565	0,02762	-2,89376	0,46146	0,96920	9,98641
200°14'	-0,93829	9,97234	-0,34584	9,53888	0,36859	9,56654	2,71305	0,43346	-1,06577	0,02766	-2,89148	0,46112	0,96915	9,98639
200°15'	-0,93819	9,97229	-0,34612	9,53922	0,36892	9,56693	2,71062	0,43307	-1,06588	0,02771	-2,88920	0,46078	0,96910	9,98637
200°16'	-0,93809	9,97224	-0,34639	9,53957	0,36925	9,56732	2,70819	0,43268	-1,06600	0,02776	-2,88692	0,46043	0,96905	9,98634
200°17'	-0,93799	9,97220	-0,34666	9,53991	0,36958	9,56771	2,70577	0,43229	-1,06611	0,02780	-2,88465	0,46009	0,96899	9,98632
200°18'	-0,93789	9,97215	-0,34694	9,54025	0,36991	9,56810	2,70335	0,43190	-1,06622	0,02785	-2,88238	0,45975	0,96894	9,98630
200°19'	-0,93779	9,97210	-0,34721	9,54059	0,37024	9,56849	2,70094	0,43151	-1,06634	0,02790	-2,88011	0,45941	0,96889	9,98628
200°20'	-0,93769	9,97206	-0,34748	9,54093	0,37057	9,56887	2,69853	0,43113	-1,06645	0,02794	-2,87785	0,45907	0,96884	9,98625
200°21'	-0,93759	9,97201	-0,34775	9,54127	0,37090	9,56926	2,69612	0,43074	-1,06657	0,02799	-2,87560	0,45873	0,96879	9,98623
200°22'	-0,93748	9,97196	-0,34803	9,54161	0,37123	9,56965	2,69371	0,43035	-1,06668	0,02804	-2,87334	0,45839	0,96874	9,98621
200°23'	-0,93738	9,97192	-0,34830	9,54195	0,37157	9,57004	2,69131	0,42996	-1,06680	0,02808	-2,87109	0,45805	0,96869	9,98619
200°24'	-0,93728	9,97187	-0,34857	9,54229	0,37190	9,57042	2,68892	0,42958	-1,06691	0,02813	-2,86885	0,45771	0,96864	9,98616
200°25'	-0,93718	9,97182	-0,34884	9,54263	0,37223	9,57081	2,68653	0,42919	-1,06703	0,02818	-2,86661	0,45737	0,96859	9,98614
200°26'	-0,93708	9,97178	-0,34912	9,54297	0,37256	9,57120	2,68414	0,42880	-1,06715	0,02822	-2,86437	0,45703	0,96854	9,98612
200°27'	-0,93698	9,97173	-0,34939	9,54331	0,37289	9,57158	2,68175	0,42842	-1,06726	0,02827	-2,86213	0,45669	0,96849	9,98609
200°28'	-0,93688	9,97168	-0,34966	9,54365	0,37322	9,57197	2,67937	0,42803	-1,06738	0,02832	-2,85990	0,45635	0,96844	9,98607
200°29'	-0,93677	9,97163	-0,34993	9,54399	0,37355	9,57235	2,67700	0,42765	-1,06749	0,02837	-2,85767	0,45601	0,96839	9,98605
200°30'	-0,93667	9,97159	-0,35021	9,54433	0,37388	9,57274	2,67462	0,42726	-1,06761	0,02841	-2,85545	0,45567	0,96834	9,98603

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
200°31'	-0,93657	9,97154	-0,35048	9,54466	0,37422	9,57312	2,67225	0,42688	-1,06773	0,02846	-2,85323	0,45334	0,96829	9,98600
200°32'	-0,93647	9,97149	-0,35075	9,54500	0,37455	9,57351	2,66989	0,42649	-1,06784	0,02851	-2,85102	0,45500	0,96823	9,98598
200°33'	-0,93637	9,97145	-0,35102	9,54534	0,37488	9,57389	2,66752	0,42611	-1,06796	0,02855	-2,84880	0,45466	0,96818	9,98596
200°34'	-0,93626	9,97140	-0,35130	9,54567	0,37521	9,57428	2,66516	0,42572	-1,06807	0,02860	-2,84659	0,45433	0,96813	9,98593
200°35'	-0,93616	9,97135	-0,35157	9,54601	0,37554	9,57466	2,66281	0,42534	-1,06819	0,02865	-2,84439	0,45399	0,96808	9,98591
200°36'	-0,93606	9,97130	-0,35184	9,54635	0,37588	9,57504	2,66046	0,42496	-1,06831	0,02870	-2,84219	0,45365	0,96803	9,98589
200°37'	-0,93596	9,97126	-0,35211	9,54668	0,37621	9,57543	2,65811	0,42457	-1,06842	0,02874	-2,83999	0,45332	0,96798	9,98587
200°38'	-0,93585	9,97121	-0,35239	9,54702	0,37654	9,57581	2,65576	0,42419	-1,06854	0,02879	-2,83780	0,45298	0,96793	9,98584
200°39'	-0,93575	9,97116	-0,35266	9,54735	0,37687	9,57619	2,65342	0,42381	-1,06866	0,02884	-2,83561	0,45265	0,96788	9,98582
200°40'	-0,93565	9,97111	-0,35293	9,54769	0,37720	9,57658	2,65109	0,42342	-1,06878	0,02889	-2,83342	0,45231	0,96782	9,98580
200°41'	-0,93555	9,97107	-0,35320	9,54802	0,37754	9,57696	2,64875	0,42304	-1,06889	0,02893	-2,83124	0,45198	0,96777	9,98577
200°42'	-0,93544	9,97102	-0,35347	9,54836	0,37787	9,57734	2,64642	0,42266	-1,06901	0,02898	-2,82906	0,45164	0,96772	9,98575
200°43'	-0,93534	9,97097	-0,35375	9,54869	0,37820	9,57772	2,64410	0,42228	-1,06913	0,02903	-2,82688	0,45131	0,96767	9,98573
200°44'	-0,93524	9,97092	-0,35402	9,54903	0,37853	9,57810	2,64177	0,42190	-1,06925	0,02908	-2,82471	0,45097	0,96762	9,98570
200°45'	-0,93514	9,97087	-0,35429	9,54936	0,37887	9,57849	2,63945	0,42151	-1,06936	0,02913	-2,82254	0,45064	0,96757	9,98568
200°46'	-0,93503	9,97083	-0,35456	9,54969	0,37920	9,57887	2,63714	0,42113	-1,06948	0,02917	-2,82037	0,45031	0,96752	9,98566
200°47'	-0,93493	9,97078	-0,35484	9,55003	0,37953	9,57925	2,63483	0,42075	-1,06960	0,02922	-2,81821	0,44997	0,96746	9,98564
200°48'	-0,93483	9,97073	-0,35511	9,55036	0,37986	9,57963	2,63252	0,42037	-1,06972	0,02927	-2,81605	0,44964	0,96741	9,98561
200°49'	-0,93472	9,97068	-0,35538	9,55069	0,38020	9,58001	2,63021	0,41999	-1,06984	0,02932	-2,81390	0,44931	0,96736	9,98559
200°50'	-0,93462	9,97063	-0,35565	9,55102	0,38053	9,58039	2,62791	0,41961	-1,06995	0,02937	-2,81175	0,44898	0,96731	9,98557
200°51'	-0,93452	9,97059	-0,35592	9,55136	0,38086	9,58077	2,62561	0,41923	-1,07007	0,02941	-2,80960	0,44864	0,96726	9,98554
200°52'	-0,93441	9,97054	-0,35619	9,55169	0,38120	9,58115	2,62332	0,41885	-1,07019	0,02946	-2,80746	0,44831	0,96721	9,98552
200°53'	-0,93431	9,97049	-0,35647	9,55202	0,38153	9,58153	2,62103	0,41847	-1,07031	0,02951	-2,80531	0,44798	0,96715	9,98550
200°54'	-0,93420	9,97044	-0,35674	9,55235	0,38186	9,58191	2,61874	0,41809	-1,07043	0,02956	-2,80318	0,44765	0,96710	9,98547
200°55'	-0,93410	9,97039	-0,35701	9,55268	0,38220	9,58229	2,61646	0,41771	-1,07055	0,02961	-2,80104	0,44732	0,96705	9,98545
200°56'	-0,93400	9,97035	-0,35728	9,55301	0,38253	9,58267	2,61418	0,41733	-1,07067	0,02965	-2,79891	0,44699	0,96700	9,98543
200°57'	-0,93389	9,97030	-0,35755	9,55334	0,38286	9,58304	2,61190	0,41696	-1,07079	0,02970	-2,79679	0,44666	0,96695	9,98540
200°58'	-0,93379	9,97025	-0,35782	9,55367	0,38320	9,58342	2,60963	0,41658	-1,07091	0,02975	-2,79466	0,44633	0,96689	9,98538
200°59'	-0,93368	9,97020	-0,35810	9,55400	0,38353	9,58380	2,60736	0,41620	-1,07103	0,02980	-2,79254	0,44600	0,96684	9,98536
201°0'	-0,93358	9,97015	-0,35837	9,55433	0,38386	9,58418	2,60509	0,41582	-1,07114	0,02985	-2,79043	0,44567	0,96679	9,98533

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
201°1'	-0,93348	9,97010	-0,35864	9,55466	0,38420	9,58455	2,60283	0,41545	-1,07126	0,02990	-2,78832	0,44534	0,96674	9,98531
201°2'	-0,93337	9,97005	-0,35891	9,55499	0,38453	9,58493	2,60057	0,41507	-1,07138	0,02995	-2,78621	0,44501	0,96669	9,98529
201°3'	-0,93327	9,97001	-0,35918	9,55532	0,38487	9,58531	2,59831	0,41469	-1,07150	0,02999	-2,78410	0,44468	0,96663	9,98526
201°4'	-0,93316	9,96996	-0,35945	9,55564	0,38520	9,58569	2,59606	0,41431	-1,07162	0,03004	-2,78200	0,44436	0,96658	9,98524
201°5'	-0,93306	9,96991	-0,35973	9,55597	0,38553	9,58606	2,59381	0,41394	-1,07174	0,03009	-2,77990	0,44403	0,96653	9,98521
201°6'	-0,93295	9,96986	-0,36000	9,55630	0,38587	9,58644	2,59156	0,41356	-1,07186	0,03014	-2,77780	0,44370	0,96648	9,98519
201°7'	-0,93285	9,96981	-0,36027	9,55663	0,38620	9,58681	2,58932	0,41319	-1,07199	0,03019	-2,77571	0,44337	0,96642	9,98517
201°8'	-0,93274	9,96976	-0,36054	9,55695	0,38654	9,58719	2,58708	0,41281	-1,07211	0,03024	-2,77362	0,44305	0,96637	9,98514
201°9'	-0,93264	9,96971	-0,36081	9,55728	0,38687	9,58757	2,58484	0,41243	-1,07223	0,03029	-2,77154	0,44272	0,96632	9,98512
201°10'	-0,93253	9,96966	-0,36108	9,55761	0,38721	9,58794	2,58261	0,41206	-1,07235	0,03034	-2,76945	0,44239	0,96627	9,98510
201°11'	-0,93243	9,96962	-0,36135	9,55793	0,38754	9,58832	2,58038	0,41168	-1,07247	0,03038	-2,76737	0,44207	0,96621	9,98507
201°12'	-0,93232	9,96957	-0,36162	9,55826	0,38787	9,58869	2,57815	0,41131	-1,07259	0,03043	-2,76530	0,44174	0,96616	9,98505
201°13'	-0,93222	9,96952	-0,36190	9,55858	0,38821	9,58907	2,57593	0,41093	-1,07271	0,03048	-2,76323	0,44142	0,96611	9,98503
201°14'	-0,93211	9,96947	-0,36217	9,55891	0,38854	9,58944	2,57371	0,41056	-1,07283	0,03053	-2,76116	0,44109	0,96606	9,98500
201°15'	-0,93201	9,96942	-0,36244	9,55923	0,38888	9,58981	2,57150	0,41019	-1,07295	0,03058	-2,75909	0,44077	0,96600	9,98498
201°16'	-0,93190	9,96937	-0,36271	9,55956	0,38921	9,59019	2,56928	0,40981	-1,07307	0,03063	-2,75703	0,44044	0,96595	9,98496
201°17'	-0,93180	9,96932	-0,36298	9,55988	0,38955	9,59056	2,56707	0,40944	-1,07320	0,03068	-2,75497	0,44012	0,96590	9,98493
201°18'	-0,93169	9,96927	-0,36325	9,56021	0,38988	9,59094	2,56487	0,40906	-1,07332	0,03073	-2,75292	0,43979	0,96585	9,98491
201°19'	-0,93159	9,96922	-0,36352	9,56053	0,39022	9,59131	2,56266	0,40869	-1,07344	0,03078	-2,75086	0,43947	0,96579	9,98488
201°20'	-0,93148	9,96917	-0,36379	9,56085	0,39055	9,59168	2,56046	0,40832	-1,07356	0,03083	-2,74881	0,43915	0,96574	9,98486
201°21'	-0,93137	9,96912	-0,36406	9,56118	0,39089	9,59205	2,55827	0,40795	-1,07368	0,03088	-2,74677	0,43882	0,96569	9,98484
201°22'	-0,93127	9,96907	-0,36434	9,56150	0,39122	9,59243	2,55608	0,40757	-1,07380	0,03093	-2,74473	0,43850	0,96563	9,98481
201°23'	-0,93116	9,96903	-0,36461	9,56182	0,39156	9,59280	2,55389	0,40720	-1,07393	0,03097	-2,74269	0,43818	0,96558	9,98479
201°24'	-0,93106	9,96898	-0,36488	9,56215	0,39190	9,59317	2,55170	0,40683	-1,07405	0,03102	-2,74065	0,43785	0,96553	9,98476
201°25'	-0,93095	9,96893	-0,36515	9,56247	0,39223	9,59354	2,54952	0,40646	-1,07417	0,03107	-2,73862	0,43753	0,96547	9,98474
201°26'	-0,93084	9,96888	-0,36542	9,56279	0,39257	9,59391	2,54734	0,40609	-1,07429	0,03112	-2,73659	0,43721	0,96542	9,98472
201°27'	-0,93074	9,96883	-0,36569	9,56311	0,39290	9,59429	2,54516	0,40571	-1,07442	0,03117	-2,73456	0,43689	0,96537	9,98469
201°28'	-0,93063	9,96878	-0,36596	9,56343	0,39324	9,59466	2,54299	0,40534	-1,07454	0,03122	-2,73254	0,43657	0,96532	9,98467
201°29'	-0,93052	9,96873	-0,36623	9,56375	0,39357	9,59503	2,54082	0,40497	-1,07466	0,03127	-2,73052	0,43625	0,96526	9,98465
201°30'	-0,93042	9,96868	-0,36650	9,56408	0,39391	9,59540	2,53865	0,40460	-1,07479	0,03132	-2,72850	0,43592	0,96521	9,98462

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
201°31'	-0,93031	9,96863	-0,36677	9,56440	0,39425	9,59577	2,53648	0,40423	-1,07491	0,03137	-2,72649	0,43560	0,96516	9,98460
201°32'	-0,93020	9,96858	-0,36704	9,56472	0,39458	9,59614	2,53432	0,40386	-1,07503	0,03142	-2,72448	0,43528	0,96510	9,98457
201°33'	-0,93010	9,96853	-0,36731	9,56504	0,39492	9,59651	2,53217	0,40349	-1,07516	0,03147	-2,72247	0,43496	0,96505	9,98455
201°34'	-0,92999	9,96848	-0,36758	9,56536	0,39526	9,59688	2,53001	0,40312	-1,07528	0,03152	-2,72047	0,43464	0,96500	9,98453
201°35'	-0,92988	9,96843	-0,36785	9,56568	0,39559	9,59725	2,52786	0,40275	-1,07540	0,03157	-2,71847	0,43432	0,96494	9,98450
201°36'	-0,92978	9,96838	-0,36812	9,56599	0,39593	9,59762	2,52571	0,40238	-1,07553	0,03162	-2,71647	0,43401	0,96489	9,98448
201°37'	-0,92967	9,96833	-0,36839	9,56631	0,39626	9,59799	2,52357	0,40201	-1,07565	0,03167	-2,71448	0,43369	0,96483	9,98445
201°38'	-0,92956	9,96828	-0,36867	9,56663	0,39660	9,59835	2,52142	0,40165	-1,07578	0,03172	-2,71249	0,43337	0,96478	9,98443
201°39'	-0,92945	9,96823	-0,36894	9,56695	0,39694	9,59872	2,51929	0,40128	-1,07590	0,03177	-2,71050	0,43305	0,96473	9,98440
201°40'	-0,92935	9,96818	-0,36921	9,56727	0,39727	9,59909	2,51715	0,40091	-1,07602	0,03182	-2,70851	0,43273	0,96467	9,98438
201°41'	-0,92924	9,96813	-0,36948	9,56759	0,39761	9,59946	2,51502	0,40054	-1,07615	0,03187	-2,70653	0,43241	0,96462	9,98436
201°42'	-0,92913	9,96808	-0,36975	9,56790	0,39795	9,59983	2,51289	0,40017	-1,07627	0,03192	-2,70455	0,43210	0,96457	9,98433
201°43'	-0,92902	9,96803	-0,37002	9,56822	0,39829	9,60019	2,51076	0,39981	-1,07640	0,03197	-2,70258	0,43178	0,96451	9,98431
201°44'	-0,92892	9,96798	-0,37029	9,56854	0,39862	9,60056	2,50864	0,39944	-1,07652	0,03202	-2,70061	0,43146	0,96446	9,98428
201°45'	-0,92881	9,96793	-0,37056	9,56886	0,39896	9,60093	2,50652	0,39907	-1,07665	0,03207	-2,69864	0,43114	0,96440	9,98426
201°46'	-0,92870	9,96788	-0,37083	9,56917	0,39930	9,60130	2,50440	0,39870	-1,07677	0,03212	-2,69667	0,43083	0,96435	9,98424
201°47'	-0,92859	9,96783	-0,37110	9,56949	0,39963	9,60166	2,50229	0,39834	-1,07690	0,03217	-2,69471	0,43051	0,96430	9,98421
201°48'	-0,92849	9,96778	-0,37137	9,56980	0,39997	9,60203	2,50018	0,39797	-1,07702	0,03222	-2,69275	0,43020	0,96424	9,98419
201°49'	-0,92838	9,96772	-0,37164	9,57012	0,40031	9,60240	2,49807	0,39760	-1,07715	0,03228	-2,69079	0,42988	0,96419	9,98416
201°50'	-0,92827	9,96767	-0,37191	9,57044	0,40065	9,60276	2,49597	0,39724	-1,07727	0,03233	-2,68884	0,42956	0,96413	9,98414
201°51'	-0,92816	9,96762	-0,37218	9,57075	0,40098	9,60313	2,49386	0,39687	-1,07740	0,03238	-2,68689	0,42925	0,96408	9,98411
201°52'	-0,92805	9,96757	-0,37245	9,57107	0,40132	9,60349	2,49177	0,39651	-1,07752	0,03243	-2,68494	0,42893	0,96403	9,98409
201°53'	-0,92794	9,96752	-0,37272	9,57138	0,40166	9,60386	2,48967	0,39614	-1,07765	0,03248	-2,68299	0,42862	0,96397	9,98406
201°54'	-0,92784	9,96747	-0,37299	9,57169	0,40200	9,60422	2,48758	0,39578	-1,07778	0,03253	-2,68105	0,42831	0,96392	9,98404
201°55'	-0,92773	9,96742	-0,37326	9,57201	0,40234	9,60459	2,48549	0,39541	-1,07790	0,03258	-2,67911	0,42799	0,96386	9,98402
201°56'	-0,92762	9,96737	-0,37353	9,57232	0,40267	9,60495	2,48340	0,39505	-1,07803	0,03263	-2,67718	0,42768	0,96381	9,98399
201°57'	-0,92751	9,96732	-0,37380	9,57264	0,40301	9,60532	2,48132	0,39468	-1,07816	0,03268	-2,67525	0,42736	0,96376	9,98397
201°58'	-0,92740	9,96727	-0,37407	9,57295	0,40335	9,60568	2,47924	0,39432	-1,07828	0,03273	-2,67332	0,42705	0,96370	9,98394
201°59'	-0,92729	9,96722	-0,37434	9,57326	0,40369	9,60605	2,47716	0,39395	-1,07841	0,03278	-2,67139	0,42674	0,96365	9,98392
202°0'	-0,92718	9,96717	-0,37461	9,57358	0,40403	9,60641	2,47509	0,39359	-1,07853	0,03283	-2,66947	0,42642	0,96359	9,98389

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
202°1'	-0,92707	9,96711	-0,37488	9,57389	0,40436	9,60677	2,47302	0,39323	-1,07866	0,03289	-2,66755	0,42611	0,96354	9,98387
202°2'	-0,92697	9,96706	-0,37515	9,57420	0,40470	9,60714	2,47095	0,39286	-1,07879	0,03294	-2,66563	0,42580	0,96348	9,98384
202°3'	-0,92686	9,96701	-0,37542	9,57451	0,40504	9,60750	2,46888	0,39250	-1,07892	0,03299	-2,66371	0,42549	0,96343	9,98382
202°4'	-0,92675	9,96696	-0,37569	9,57482	0,40538	9,60786	2,46682	0,39214	-1,07904	0,03304	-2,66180	0,42518	0,96337	9,98379
202°5'	-0,92664	9,96691	-0,37595	9,57514	0,40572	9,60823	2,46476	0,39177	-1,07917	0,03309	-2,65989	0,42486	0,96332	9,98377
202°6'	-0,92653	9,96686	-0,37622	9,57545	0,40606	9,60859	2,46270	0,39141	-1,07930	0,03314	-2,65799	0,42455	0,96326	9,98375
202°7'	-0,92642	9,96681	-0,37649	9,57576	0,40640	9,60895	2,46065	0,39105	-1,07943	0,03319	-2,65609	0,42424	0,96321	9,98372
202°8'	-0,92631	9,96676	-0,37676	9,57607	0,40674	9,60931	2,45860	0,39069	-1,07955	0,03324	-2,65419	0,42393	0,96315	9,98370
202°9'	-0,92620	9,96670	-0,37703	9,57638	0,40707	9,60967	2,45655	0,39033	-1,07968	0,03330	-2,65229	0,42362	0,96310	9,98367
202°10'	-0,92609	9,96665	-0,37730	9,57669	0,40741	9,61004	2,45451	0,38996	-1,07981	0,03335	-2,65040	0,42331	0,96305	9,98365
202°11'	-0,92598	9,96660	-0,37757	9,57700	0,40775	9,61040	2,45246	0,38960	-1,07994	0,03340	-2,64851	0,42300	0,96299	9,98362
202°12'	-0,92587	9,96655	-0,37784	9,57731	0,40809	9,61076	2,45043	0,38924	-1,08006	0,03345	-2,64662	0,42269	0,96294	9,98360
202°13'	-0,92576	9,96650	-0,37811	9,57762	0,40843	9,61112	2,44839	0,38888	-1,08019	0,03350	-2,64473	0,42238	0,96288	9,98357
202°14'	-0,92565	9,96645	-0,37838	9,57793	0,40877	9,61148	2,44636	0,38852	-1,08032	0,03355	-2,64285	0,42207	0,96283	9,98355
202°15'	-0,92554	9,96640	-0,37865	9,57824	0,40911	9,61184	2,44433	0,38816	-1,08045	0,03360	-2,64097	0,42176	0,96277	9,98352
202°16'	-0,92543	9,96634	-0,37892	9,57855	0,40945	9,61220	2,44230	0,38780	-1,08058	0,03366	-2,63909	0,42145	0,96272	9,98350
202°17'	-0,92532	9,96629	-0,37919	9,57885	0,40979	9,61256	2,44027	0,38744	-1,08071	0,03371	-2,63722	0,42115	0,96266	9,98347
202°18'	-0,92521	9,96624	-0,37946	9,57916	0,41013	9,61292	2,43825	0,38708	-1,08084	0,03376	-2,63535	0,42084	0,96260	9,98345
202°19'	-0,92510	9,96619	-0,37973	9,57947	0,41047	9,61328	2,43623	0,38672	-1,08097	0,03381	-2,63348	0,42053	0,96255	9,98342
202°20'	-0,92499	9,96614	-0,37999	9,57978	0,41081	9,61364	2,43422	0,38636	-1,08109	0,03386	-2,63162	0,42022	0,96249	9,98340
202°21'	-0,92488	9,96608	-0,38026	9,58008	0,41115	9,61400	2,43220	0,38600	-1,08122	0,03392	-2,62976	0,41992	0,96244	9,98337
202°22'	-0,92477	9,96603	-0,38053	9,58039	0,41149	9,61436	2,43019	0,38564	-1,08135	0,03397	-2,62790	0,41961	0,96238	9,98335
202°23'	-0,92466	9,96598	-0,38080	9,58070	0,41183	9,61472	2,42819	0,38528	-1,08148	0,03402	-2,62604	0,41930	0,96233	9,98332
202°24'	-0,92455	9,96593	-0,38107	9,58101	0,41217	9,61508	2,42618	0,38492	-1,08161	0,03407	-2,62419	0,41899	0,96227	9,98330
202°25'	-0,92444	9,96588	-0,38134	9,58131	0,41251	9,61544	2,42418	0,38456	-1,08174	0,03412	-2,62234	0,41869	0,96222	9,98327
202°26'	-0,92432	9,96582	-0,38161	9,58162	0,41285	9,61579	2,42218	0,38421	-1,08187	0,03418	-2,62049	0,41838	0,96216	9,98325
202°27'	-0,92421	9,96577	-0,38188	9,58192	0,41319	9,61615	2,42019	0,38385	-1,08200	0,03423	-2,61864	0,41808	0,96211	9,98322
202°28'	-0,92410	9,96572	-0,38215	9,58223	0,41353	9,61651	2,41819	0,38349	-1,08213	0,03428	-2,61680	0,41777	0,96205	9,98320
202°29'	-0,92399	9,96567	-0,38241	9,58253	0,41387	9,61687	2,41620	0,38313	-1,08226	0,03433	-2,61496	0,41747	0,96200	9,98317
202°30'	-0,92388	9,96562	-0,38268	9,58284	0,41421	9,61722	2,41421	0,38278	-1,08239	0,03438	-2,61313	0,41716	0,96194	9,98315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
202°31'	-0,92377	9,96556	-0,38295	9,58314	0,41455	9,61758	2,41223	0,38242	-1,08252	0,03444	-2,61129	0,41686	0,96188	9,98312
202°32'	-0,92366	9,96551	-0,38322	9,58345	0,41490	9,61794	2,41025	0,38206	-1,08265	0,03449	-2,60946	0,41655	0,96183	9,98310
202°33'	-0,92355	9,96546	-0,38349	9,58375	0,41524	9,61830	2,40827	0,38170	-1,08278	0,03454	-2,60763	0,41625	0,96177	9,98307
202°34'	-0,92343	9,96541	-0,38376	9,58406	0,41558	9,61865	2,40629	0,38135	-1,08291	0,03459	-2,60581	0,41594	0,96172	9,98305
202°35'	-0,92332	9,96535	-0,38403	9,58436	0,41592	9,61901	2,40432	0,38099	-1,08305	0,03465	-2,60399	0,41564	0,96166	9,98302
202°36'	-0,92321	9,96530	-0,38430	9,58467	0,41626	9,61936	2,40235	0,38064	-1,08318	0,03470	-2,60217	0,41533	0,96161	9,98300
202°37'	-0,92310	9,96525	-0,38456	9,58497	0,41660	9,61972	2,40038	0,38028	-1,08331	0,03475	-2,60035	0,41503	0,96155	9,98297
202°38'	-0,92299	9,96520	-0,38483	9,58527	0,41694	9,62008	2,39841	0,37992	-1,08344	0,03480	-2,59853	0,41473	0,96149	9,98295
202°39'	-0,92287	9,96514	-0,38510	9,58557	0,41728	9,62043	2,39645	0,37957	-1,08357	0,03486	-2,59672	0,41443	0,96144	9,98292
202°40'	-0,92276	9,96509	-0,38537	9,58588	0,41763	9,62079	2,39449	0,37921	-1,08370	0,03491	-2,59491	0,41412	0,96138	9,98290
202°41'	-0,92265	9,96504	-0,38564	9,58618	0,41797	9,62114	2,39253	0,37886	-1,08383	0,03496	-2,59311	0,41382	0,96133	9,98287
202°42'	-0,92254	9,96498	-0,38591	9,58648	0,41831	9,62150	2,39058	0,37850	-1,08397	0,03502	-2,59130	0,41352	0,96127	9,98284
202°43'	-0,92243	9,96493	-0,38617	9,58678	0,41865	9,62185	2,38863	0,37815	-1,08410	0,03507	-2,58950	0,41322	0,96121	9,98282
202°44'	-0,92231	9,96488	-0,38644	9,58709	0,41899	9,62221	2,38668	0,37779	-1,08423	0,03512	-2,58771	0,41291	0,96116	9,98279
202°45'	-0,92220	9,96483	-0,38671	9,58739	0,41933	9,62256	2,38473	0,37744	-1,08436	0,03517	-2,58591	0,41261	0,96110	9,98277
202°46'	-0,92209	9,96477	-0,38698	9,58769	0,41968	9,62292	2,38279	0,37708	-1,08449	0,03523	-2,58412	0,41231	0,96104	9,98274
202°47'	-0,92198	9,96472	-0,38725	9,58799	0,42002	9,62327	2,38084	0,37673	-1,08463	0,03528	-2,58233	0,41201	0,96099	9,98272
202°48'	-0,92186	9,96467	-0,38752	9,58829	0,42036	9,62362	2,37891	0,37638	-1,08476	0,03533	-2,58054	0,41171	0,96093	9,98269
202°49'	-0,92175	9,96461	-0,38778	9,58859	0,42070	9,62398	2,37697	0,37602	-1,08489	0,03539	-2,57876	0,41141	0,96088	9,98267
202°50'	-0,92164	9,96456	-0,38805	9,58889	0,42105	9,62433	2,37504	0,37567	-1,08503	0,03544	-2,57698	0,41111	0,96082	9,98264
202°51'	-0,92152	9,96451	-0,38832	9,58919	0,42139	9,62468	2,37311	0,37532	-1,08516	0,03549	-2,57520	0,41081	0,96076	9,98262
202°52'	-0,92141	9,96445	-0,38859	9,58949	0,42173	9,62504	2,37118	0,37496	-1,08529	0,03555	-2,57342	0,41051	0,96071	9,98259
202°53'	-0,92130	9,96440	-0,38886	9,58979	0,42207	9,62539	2,36925	0,37461	-1,08542	0,03560	-2,57165	0,41021	0,96065	9,98256
202°54'	-0,92119	9,96435	-0,38912	9,59009	0,42242	9,62574	2,36733	0,37426	-1,08556	0,03565	-2,56988	0,40991	0,96059	9,98254
202°55'	-0,92107	9,96429	-0,38939	9,59039	0,42276	9,62609	2,36541	0,37391	-1,08569	0,03571	-2,56811	0,40961	0,96054	9,98251
202°56'	-0,92096	9,96424	-0,38966	9,59069	0,42310	9,62645	2,36349	0,37355	-1,08582	0,03576	-2,56634	0,40931	0,96048	9,98249
202°57'	-0,92085	9,96419	-0,38993	9,59098	0,42345	9,62680	2,36158	0,37320	-1,08596	0,03581	-2,56458	0,40902	0,96042	9,98246
202°58'	-0,92073	9,96413	-0,39020	9,59128	0,42379	9,62715	2,35967	0,37285	-1,08609	0,03587	-2,56282	0,40872	0,96037	9,98244
202°59'	-0,92062	9,96408	-0,39046	9,59158	0,42413	9,62750	2,35776	0,37250	-1,08623	0,03592	-2,56106	0,40842	0,96031	9,98241
203°0'	-0,92050	9,96403	-0,39073	9,59188	0,42447	9,62785	2,35585	0,37215	-1,08636	0,03597	-2,55930	0,40812	0,96025	9,98239

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
203°1'	-0,92039	9,96397	-0,39100	9,59218	0,42482	9,62820	2,35395	0,37180	-1,08649	0,03603	-2,55755	0,40782	0,96020	9,98236
203°2'	-0,92028	9,96392	-0,39127	9,59247	0,42516	9,62855	2,35205	0,37145	-1,08663	0,03608	-2,55580	0,40753	0,96014	9,98233
203°3'	-0,92016	9,96387	-0,39153	9,59277	0,42551	9,62890	2,35015	0,37110	-1,08676	0,03613	-2,55405	0,40723	0,96008	9,98231
203°4'	-0,92005	9,96381	-0,39180	9,59307	0,42585	9,62926	2,34825	0,37074	-1,08690	0,03619	-2,55231	0,40693	0,96002	9,98228
203°5'	-0,91994	9,96376	-0,39207	9,59336	0,42619	9,62961	2,34636	0,37039	-1,08703	0,03624	-2,55057	0,40664	0,95997	9,98226
203°6'	-0,91982	9,96370	-0,39234	9,59366	0,42654	9,62996	2,34447	0,37004	-1,08717	0,03630	-2,54883	0,40634	0,95991	9,98223
203°7'	-0,91971	9,96365	-0,39260	9,59396	0,42688	9,63031	2,34258	0,36969	-1,08730	0,03635	-2,54709	0,40604	0,95985	9,98221
203°8'	-0,91959	9,96360	-0,39287	9,59425	0,42722	9,63066	2,34069	0,36934	-1,08744	0,03640	-2,54536	0,40575	0,95980	9,98218
203°9'	-0,91948	9,96354	-0,39314	9,59455	0,42757	9,63101	2,33881	0,36899	-1,08757	0,03646	-2,54363	0,40545	0,95974	9,98215
203°10'	-0,91936	9,96349	-0,39341	9,59484	0,42791	9,63135	2,33693	0,36865	-1,08771	0,03651	-2,54190	0,40516	0,95968	9,98213
203°11'	-0,91925	9,96343	-0,39367	9,59514	0,42826	9,63170	2,33505	0,36830	-1,08784	0,03657	-2,54017	0,40486	0,95962	9,98210
203°12'	-0,91914	9,96338	-0,39394	9,59543	0,42860	9,63205	2,33317	0,36795	-1,08798	0,03662	-2,53845	0,40457	0,95957	9,98208
203°13'	-0,91902	9,96333	-0,39421	9,59573	0,42894	9,63240	2,33130	0,36760	-1,08811	0,03667	-2,53672	0,40427	0,95951	9,98205
203°14'	-0,91891	9,96327	-0,39448	9,59602	0,42929	9,63275	2,32943	0,36725	-1,08825	0,03673	-2,53500	0,40398	0,95945	9,98202
203°15'	-0,91879	9,96322	-0,39474	9,59632	0,42963	9,63310	2,32756	0,36690	-1,08839	0,03678	-2,53329	0,40368	0,95940	9,98200
203°16'	-0,91868	9,96316	-0,39501	9,59661	0,42998	9,63345	2,32570	0,36655	-1,08852	0,03684	-2,53157	0,40339	0,95934	9,98197
203°17'	-0,91856	9,96311	-0,39528	9,59690	0,43032	9,63379	2,32383	0,36621	-1,08866	0,03689	-2,52986	0,40310	0,95928	9,98195
203°18'	-0,91845	9,96305	-0,39555	9,59720	0,43067	9,63414	2,32197	0,36586	-1,08880	0,03695	-2,52815	0,40280	0,95922	9,98192
203°19'	-0,91833	9,96300	-0,39581	9,59749	0,43101	9,63449	2,32012	0,36551	-1,08893	0,03700	-2,52645	0,40251	0,95917	9,98189
203°20'	-0,91822	9,96294	-0,39608	9,59778	0,43136	9,63484	2,31826	0,36516	-1,08907	0,03706	-2,52474	0,40222	0,95911	9,98187
203°21'	-0,91810	9,96289	-0,39635	9,59808	0,43170	9,63519	2,31641	0,36481	-1,08920	0,03711	-2,52304	0,40192	0,95905	9,98184
203°22'	-0,91799	9,96284	-0,39661	9,59837	0,43205	9,63553	2,31456	0,36447	-1,08934	0,03716	-2,52134	0,40163	0,95899	9,98182
203°23'	-0,91787	9,96278	-0,39688	9,59866	0,43239	9,63588	2,31271	0,36412	-1,08948	0,03722	-2,51965	0,40134	0,95894	9,98179
203°24'	-0,91775	9,96273	-0,39715	9,59895	0,43274	9,63623	2,31086	0,36377	-1,08962	0,03727	-2,51795	0,40105	0,95888	9,98176
203°25'	-0,91764	9,96267	-0,39741	9,59924	0,43308	9,63657	2,30902	0,36343	-1,08975	0,03733	-2,51626	0,40076	0,95882	9,98174
203°26'	-0,91752	9,96262	-0,39768	9,59954	0,43343	9,63692	2,30718	0,36308	-1,08989	0,03738	-2,51457	0,40046	0,95876	9,98171
203°27'	-0,91741	9,96256	-0,39795	9,59983	0,43378	9,63726	2,30534	0,36274	-1,09003	0,03744	-2,51289	0,40017	0,95870	9,98168
203°28'	-0,91729	9,96251	-0,39822	9,60012	0,43412	9,63761	2,30351	0,36239	-1,09017	0,03749	-2,51120	0,39988	0,95865	9,98166
203°29'	-0,91718	9,96245	-0,39848	9,60041	0,43447	9,63796	2,30167	0,36204	-1,09030	0,03755	-2,50952	0,39959	0,95859	9,98163
203°30'	-0,91706	9,96240	-0,39875	9,60070	0,43481	9,63830	2,29984	0,36170	-1,09044	0,03760	-2,50784	0,39930	0,95853	9,98161

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
203°31'	-0,91694	9,96234	-0,39902	9,60099	0,43516	9,63865	2,29801	0,36135	-1,09058	0,03766	-2,50617	0,39901	0,95847	9,98158
203°32'	-0,91683	9,96229	-0,39928	9,60128	0,43550	9,63899	2,29619	0,36101	-1,09072	0,03771	-2,50449	0,39872	0,95841	9,98155
203°33'	-0,91671	9,96223	-0,39955	9,60157	0,43585	9,63934	2,29437	0,36066	-1,09086	0,03777	-2,50282	0,39843	0,95836	9,98153
203°34'	-0,91660	9,96218	-0,39982	9,60186	0,43620	9,63968	2,29254	0,36032	-1,09099	0,03782	-2,50115	0,39814	0,95830	9,98150
203°35'	-0,91648	9,96212	-0,40008	9,60215	0,43654	9,64003	2,29073	0,35997	-1,09113	0,03788	-2,49948	0,39785	0,95824	9,98147
203°36'	-0,91636	9,96207	-0,40035	9,60244	0,43689	9,64037	2,28891	0,35963	-1,09127	0,03793	-2,49782	0,39756	0,95818	9,98145
203°37'	-0,91625	9,96201	-0,40062	9,60273	0,43724	9,64072	2,28710	0,35928	-1,09141	0,03799	-2,49616	0,39727	0,95812	9,98142
203°38'	-0,91613	9,96196	-0,40088	9,60302	0,43758	9,64106	2,28528	0,35894	-1,09155	0,03804	-2,49450	0,39698	0,95806	9,98139
203°39'	-0,91601	9,96190	-0,40115	9,60331	0,43793	9,64140	2,28348	0,35860	-1,09169	0,03810	-2,49284	0,39669	0,95801	9,98137
203°40'	-0,91590	9,96185	-0,40141	9,60359	0,43828	9,64175	2,28167	0,35825	-1,09183	0,03815	-2,49119	0,39641	0,95795	9,98134
203°41'	-0,91578	9,96179	-0,40168	9,60388	0,43862	9,64209	2,27987	0,35791	-1,09197	0,03821	-2,48954	0,39612	0,95789	9,98132
203°42'	-0,91566	9,96174	-0,40195	9,60417	0,43897	9,64243	2,27806	0,35757	-1,09211	0,03826	-2,48789	0,39583	0,95783	9,98129
203°43'	-0,91555	9,96168	-0,40221	9,60446	0,43932	9,64278	2,27626	0,35722	-1,09224	0,03832	-2,48624	0,39554	0,95777	9,98126
203°44'	-0,91543	9,96162	-0,40248	9,60474	0,43966	9,64312	2,27447	0,35688	-1,09238	0,03838	-2,48459	0,39526	0,95771	9,98124
203°45'	-0,91531	9,96157	-0,40275	9,60503	0,44001	9,64346	2,27267	0,35654	-1,09252	0,03843	-2,48295	0,39497	0,95766	9,98121
203°46'	-0,91519	9,96151	-0,40301	9,60532	0,44036	9,64381	2,27088	0,35619	-1,09266	0,03849	-2,48131	0,39468	0,95760	9,98118
203°47'	-0,91508	9,96146	-0,40328	9,60561	0,44071	9,64415	2,26909	0,35585	-1,09280	0,03854	-2,47967	0,39439	0,95754	9,98116
203°48'	-0,91496	9,96140	-0,40355	9,60589	0,44105	9,64449	2,26730	0,35551	-1,09294	0,03860	-2,47804	0,39411	0,95748	9,98113
203°49'	-0,91484	9,96135	-0,40381	9,60618	0,44140	9,64483	2,26552	0,35517	-1,09308	0,03865	-2,47640	0,39382	0,95742	9,98110
203°50'	-0,91472	9,96129	-0,40408	9,60646	0,44175	9,64517	2,26374	0,35483	-1,09323	0,03871	-2,47477	0,39354	0,95736	9,98108
203°51'	-0,91461	9,96123	-0,40434	9,60675	0,44210	9,64552	2,26196	0,35448	-1,09337	0,03877	-2,47314	0,39325	0,95730	9,98105
203°52'	-0,91449	9,96118	-0,40461	9,60704	0,44244	9,64586	2,26018	0,35414	-1,09351	0,03882	-2,47152	0,39296	0,95724	9,98102
203°53'	-0,91437	9,96112	-0,40488	9,60732	0,44279	9,64620	2,25840	0,35380	-1,09365	0,03888	-2,46989	0,39268	0,95719	9,98100
203°54'	-0,91425	9,96107	-0,40514	9,60761	0,44314	9,64654	2,25663	0,35346	-1,09379	0,03893	-2,46827	0,39239	0,95713	9,98097
203°55'	-0,91414	9,96101	-0,40541	9,60789	0,44349	9,64688	2,25486	0,35312	-1,09393	0,03899	-2,46665	0,39211	0,95707	9,98094
203°56'	-0,91402	9,96095	-0,40567	9,60818	0,44384	9,64722	2,25309	0,35278	-1,09407	0,03905	-2,46504	0,39182	0,95701	9,98092
203°57'	-0,91390	9,96090	-0,40594	9,60846	0,44418	9,64756	2,25132	0,35244	-1,09421	0,03910	-2,46342	0,39154	0,95695	9,98089
203°58'	-0,91378	9,96084	-0,40621	9,60875	0,44453	9,64790	2,24956	0,35210	-1,09435	0,03916	-2,46181	0,39125	0,95689	9,98086
203°59'	-0,91366	9,96079	-0,40647	9,60903	0,44488	9,64824	2,24780	0,35176	-1,09449	0,03921	-2,46020	0,39097	0,95683	9,98084
204°0'	-0,91355	9,96073	-0,40674	9,60931	0,44523	9,64858	2,24604	0,35142	-1,09464	0,03927	-2,45859	0,39069	0,95677	9,98081

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
204°1'	-0,91343	9,96067	-0,40700	9,60960	0,44558	9,64892	2,24428	0,35108	-1,09478	0,03933	-2,45699	0,39040	0,95671	9,98078
204°2'	-0,91331	9,96062	-0,40727	9,60988	0,44593	9,64926	2,24252	0,35074	-1,09492	0,03938	-2,45539	0,39012	0,95665	9,98076
204°3'	-0,91319	9,96056	-0,40753	9,61016	0,44627	9,64960	2,24077	0,35040	-1,09506	0,03944	-2,45378	0,38984	0,95660	9,98073
204°4'	-0,91307	9,96050	-0,40780	9,61045	0,44662	9,64994	2,23902	0,35006	-1,09520	0,03950	-2,45219	0,38955	0,95654	9,98070
204°5'	-0,91295	9,96045	-0,40806	9,61073	0,44697	9,65028	2,23727	0,34972	-1,09535	0,03955	-2,45059	0,38927	0,95648	9,98067
204°6'	-0,91283	9,96039	-0,40833	9,61101	0,44732	9,65062	2,23553	0,34938	-1,09549	0,03961	-2,44900	0,38899	0,95642	9,98065
204°7'	-0,91272	9,96034	-0,40860	9,61129	0,44767	9,65096	2,23378	0,34904	-1,09563	0,03966	-2,44741	0,38871	0,95636	9,98062
204°8'	-0,91260	9,96028	-0,40886	9,61158	0,44802	9,65130	2,23204	0,34870	-1,09577	0,03972	-2,44582	0,38842	0,95630	9,98059
204°9'	-0,91248	9,96022	-0,40913	9,61186	0,44837	9,65164	2,23030	0,34836	-1,09592	0,03978	-2,44423	0,38814	0,95624	9,98057
204°10'	-0,91236	9,96017	-0,40939	9,61214	0,44872	9,65197	2,22857	0,34803	-1,09606	0,03983	-2,44264	0,38786	0,95618	9,98054
204°11'	-0,91224	9,96011	-0,40966	9,61242	0,44907	9,65231	2,22683	0,34769	-1,09620	0,03989	-2,44106	0,38758	0,95612	9,98051
204°12'	-0,91212	9,96005	-0,40992	9,61270	0,44942	9,65265	2,22510	0,34735	-1,09635	0,03995	-2,43948	0,38730	0,95606	9,98049
204°13'	-0,91200	9,96000	-0,41019	9,61298	0,44977	9,65299	2,22337	0,34701	-1,09649	0,04000	-2,43790	0,38702	0,95600	9,98046
204°14'	-0,91188	9,95994	-0,41045	9,61326	0,45012	9,65333	2,22164	0,34667	-1,09663	0,04006	-2,43633	0,38674	0,95594	9,98043
204°15'	-0,91176	9,95988	-0,41072	9,61354	0,45047	9,65366	2,21992	0,34634	-1,09678	0,04012	-2,43476	0,38646	0,95588	9,98040
204°16'	-0,91164	9,95982	-0,41098	9,61382	0,45082	9,65400	2,21819	0,34600	-1,09692	0,04018	-2,43318	0,38618	0,95582	9,98038
204°17'	-0,91152	9,95977	-0,41125	9,61411	0,45117	9,65434	2,21647	0,34566	-1,09707	0,04023	-2,43162	0,38589	0,95576	9,98035
204°18'	-0,91140	9,95971	-0,41151	9,61438	0,45152	9,65467	2,21475	0,34533	-1,09721	0,04029	-2,43005	0,38562	0,95570	9,98032
204°19'	-0,91128	9,95965	-0,41178	9,61466	0,45187	9,65501	2,21304	0,34499	-1,09735	0,04035	-2,42848	0,38534	0,95564	9,98030
204°20'	-0,91116	9,95960	-0,41204	9,61494	0,45222	9,65535	2,21132	0,34465	-1,09750	0,04040	-2,42692	0,38506	0,95558	9,98027
204°21'	-0,91104	9,95954	-0,41231	9,61522	0,45257	9,65568	2,20961	0,34432	-1,09764	0,04046	-2,42536	0,38478	0,95552	9,98024
204°22'	-0,91092	9,95948	-0,41257	9,61550	0,45292	9,65602	2,20790	0,34398	-1,09779	0,04052	-2,42380	0,38450	0,95546	9,98021
204°23'	-0,91080	9,95942	-0,41284	9,61578	0,45327	9,65636	2,20619	0,34364	-1,09793	0,04058	-2,42225	0,38422	0,95540	9,98019
204°24'	-0,91068	9,95937	-0,41310	9,61606	0,45362	9,65669	2,20449	0,34331	-1,09808	0,04063	-2,42070	0,38394	0,95534	9,98016
204°25'	-0,91056	9,95931	-0,41337	9,61634	0,45397	9,65703	2,20278	0,34297	-1,09822	0,04069	-2,41914	0,38366	0,95528	9,98013
204°26'	-0,91044	9,95925	-0,41363	9,61662	0,45432	9,65736	2,20108	0,34264	-1,09837	0,04075	-2,41760	0,38338	0,95522	9,98010
204°27'	-0,91032	9,95920	-0,41390	9,61689	0,45467	9,65770	2,19938	0,34230	-1,09851	0,04080	-2,41605	0,38311	0,95516	9,98008
204°28'	-0,91020	9,95914	-0,41416	9,61717	0,45502	9,65803	2,19769	0,34197	-1,09866	0,04086	-2,41450	0,38283	0,95510	9,98005
204°29'	-0,91008	9,95908	-0,41443	9,61745	0,45538	9,65837	2,19599	0,34163	-1,09880	0,04092	-2,41296	0,38255	0,95504	9,98002
204°30'	-0,90996	9,95902	-0,41469	9,61773	0,45573	9,65870	2,19430	0,34130	-1,09895	0,04098	-2,41142	0,38227	0,95498	9,97999

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
204°31'	-0,90984	9,95897	-0,41496	9,61800	0,45608	9,65904	2,19261	0,34096	-1,09909	0,04103	-2,40988	0,38200	0,95492	9,97997
204°32'	-0,90972	9,95891	-0,41522	9,61828	0,45643	9,65937	2,19092	0,34063	-1,09924	0,04109	-2,40835	0,38172	0,95486	9,97994
204°33'	-0,90960	9,95885	-0,41549	9,61856	0,45678	9,65971	2,18923	0,34029	-1,09939	0,04115	-2,40681	0,38144	0,95480	9,97991
204°34'	-0,90948	9,95879	-0,41575	9,61883	0,45713	9,66004	2,18755	0,33996	-1,09953	0,04121	-2,40528	0,38117	0,95474	9,97988
204°35'	-0,90936	9,95873	-0,41602	9,61911	0,45748	9,66038	2,18587	0,33962	-1,09968	0,04127	-2,40375	0,38089	0,95468	9,97986
204°36'	-0,90924	9,95868	-0,41628	9,61939	0,45784	9,66071	2,18419	0,33929	-1,09982	0,04132	-2,40222	0,38061	0,95462	9,97983
204°37'	-0,90911	9,95862	-0,41655	9,61966	0,45819	9,66104	2,18251	0,33896	-1,09997	0,04138	-2,40070	0,38034	0,95456	9,97980
204°38'	-0,90899	9,95856	-0,41681	9,61994	0,45854	9,66138	2,18084	0,33862	-1,10012	0,04144	-2,39918	0,38006	0,95450	9,97977
204°39'	-0,90887	9,95850	-0,41707	9,62021	0,45889	9,66171	2,17916	0,33829	-1,10026	0,04150	-2,39766	0,37979	0,95444	9,97975
204°40'	-0,90875	9,95844	-0,41734	9,62049	0,45924	9,66204	2,17749	0,33796	-1,10041	0,04156	-2,39614	0,37951	0,95438	9,97972
204°41'	-0,90863	9,95839	-0,41760	9,62076	0,45960	9,66238	2,17582	0,33762	-1,10056	0,04161	-2,39462	0,37924	0,95431	9,97969
204°42'	-0,90851	9,95833	-0,41787	9,62104	0,45995	9,66271	2,17416	0,33729	-1,10071	0,04167	-2,39311	0,37896	0,95425	9,97966
204°43'	-0,90839	9,95827	-0,41813	9,62131	0,46030	9,66304	2,17249	0,33696	-1,10085	0,04173	-2,39159	0,37869	0,95419	9,97964
204°44'	-0,90826	9,95821	-0,41840	9,62159	0,46065	9,66337	2,17083	0,33663	-1,10100	0,04179	-2,39008	0,37841	0,95413	9,97961
204°45'	-0,90814	9,95815	-0,41866	9,62186	0,46101	9,66371	2,16917	0,33629	-1,10115	0,04185	-2,38857	0,37814	0,95407	9,97958
204°46'	-0,90802	9,95810	-0,41892	9,62214	0,46136	9,66404	2,16751	0,33596	-1,10130	0,04190	-2,38707	0,37786	0,95401	9,97955
204°47'	-0,90790	9,95804	-0,41919	9,62241	0,46171	9,66437	2,16585	0,33563	-1,10144	0,04196	-2,38556	0,37759	0,95395	9,97953
204°48'	-0,90778	9,95798	-0,41945	9,62268	0,46206	9,66470	2,16420	0,33530	-1,10159	0,04202	-2,38406	0,37732	0,95389	9,97950
204°49'	-0,90766	9,95792	-0,41972	9,62296	0,46242	9,66503	2,16255	0,33497	-1,10174	0,04208	-2,38256	0,37704	0,95383	9,97947
204°50'	-0,90753	9,95786	-0,41998	9,62323	0,46277	9,66537	2,16090	0,33463	-1,10189	0,04214	-2,38106	0,37677	0,95377	9,97944
204°51'	-0,90741	9,95780	-0,42024	9,62350	0,46312	9,66570	2,15925	0,33430	-1,10204	0,04220	-2,37957	0,37650	0,95371	9,97941
204°52'	-0,90729	9,95775	-0,42051	9,62377	0,46348	9,66603	2,15760	0,33397	-1,10218	0,04225	-2,37808	0,37623	0,95364	9,97939
204°53'	-0,90717	9,95769	-0,42077	9,62405	0,46383	9,66636	2,15596	0,33364	-1,10233	0,04231	-2,37658	0,37595	0,95358	9,97936
204°54'	-0,90704	9,95763	-0,42104	9,62432	0,46418	9,66669	2,15432	0,33331	-1,10248	0,04237	-2,37509	0,37568	0,95352	9,97933
204°55'	-0,90692	9,95757	-0,42130	9,62459	0,46454	9,66702	2,15268	0,33298	-1,10263	0,04243	-2,37361	0,37541	0,95346	9,97930
204°56'	-0,90680	9,95751	-0,42156	9,62486	0,46489	9,66735	2,15104	0,33265	-1,10278	0,04249	-2,37212	0,37514	0,95340	9,97927
204°57'	-0,90668	9,95745	-0,42183	9,62513	0,46525	9,66768	2,14940	0,33232	-1,10293	0,04255	-2,37064	0,37487	0,95334	9,97925
204°58'	-0,90655	9,95739	-0,42209	9,62541	0,46560	9,66801	2,14777	0,33199	-1,10308	0,04261	-2,36916	0,37459	0,95328	9,97922
204°59'	-0,90643	9,95733	-0,42235	9,62568	0,46595	9,66834	2,14614	0,33166	-1,10323	0,04267	-2,36768	0,37432	0,95322	9,97919
205°0'	-0,90631	9,95728	-0,42262	9,62595	0,46631	9,66867	2,14451	0,33133	-1,10338	0,04272	-2,36620	0,37405	0,95315	9,97916

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
205°1'	-0,90618	9,95722	-0,42288	9,62622	0,46666	9,66900	2,14288	0,33100	-1,10353	0,04278	-2,36473	0,37378	0,95309	9,97914
205°2'	-0,90606	9,95716	-0,42315	9,62649	0,46702	9,66933	2,14125	0,33067	-1,10368	0,04284	-2,36325	0,37351	0,95303	9,97911
205°3'	-0,90594	9,95710	-0,42341	9,62676	0,46737	9,66966	2,13963	0,33034	-1,10383	0,04290	-2,36178	0,37324	0,95297	9,97908
205°4'	-0,90582	9,95704	-0,42367	9,62703	0,46772	9,66999	2,13801	0,33001	-1,10398	0,04296	-2,36031	0,37297	0,95291	9,97905
205°5'	-0,90569	9,95698	-0,42394	9,62730	0,46808	9,67032	2,13639	0,32968	-1,10413	0,04302	-2,35885	0,37270	0,95285	9,97902
205°6'	-0,90557	9,95692	-0,42420	9,62757	0,46843	9,67065	2,13477	0,32935	-1,10428	0,04308	-2,35738	0,37243	0,95278	9,97899
205°7'	-0,90545	9,95686	-0,42446	9,62784	0,46879	9,67098	2,13316	0,32902	-1,10443	0,04314	-2,35592	0,37216	0,95272	9,97897
205°8'	-0,90532	9,95680	-0,42473	9,62811	0,46914	9,67131	2,13154	0,32869	-1,10458	0,04320	-2,35446	0,37189	0,95266	9,97894
205°9'	-0,90520	9,95674	-0,42499	9,62838	0,46950	9,67163	2,12993	0,32837	-1,10473	0,04326	-2,35300	0,37162	0,95260	9,97891
205°10'	-0,90507	9,95668	-0,42525	9,62865	0,46985	9,67196	2,12832	0,32804	-1,10488	0,04332	-2,35154	0,37135	0,95254	9,97888
205°11'	-0,90495	9,95663	-0,42552	9,62892	0,47021	9,67229	2,12671	0,32771	-1,10503	0,04337	-2,35009	0,37108	0,95248	9,97885
205°12'	-0,90483	9,95657	-0,42578	9,62918	0,47056	9,67262	2,12511	0,32738	-1,10518	0,04343	-2,34863	0,37082	0,95241	9,97883
205°13'	-0,90470	9,95651	-0,42604	9,62945	0,47092	9,67295	2,12350	0,32705	-1,10533	0,04349	-2,34718	0,37055	0,95235	9,97880
205°14'	-0,90458	9,95645	-0,42631	9,62972	0,47128	9,67327	2,12190	0,32673	-1,10549	0,04355	-2,34573	0,37028	0,95229	9,97877
205°15'	-0,90446	9,95639	-0,42657	9,62999	0,47163	9,67360	2,12030	0,32640	-1,10564	0,04361	-2,34429	0,37001	0,95223	9,97874
205°16'	-0,90433	9,95633	-0,42683	9,63026	0,47199	9,67393	2,11871	0,32607	-1,10579	0,04367	-2,34284	0,36974	0,95217	9,97871
205°17'	-0,90421	9,95627	-0,42709	9,63052	0,47234	9,67426	2,11711	0,32574	-1,10594	0,04373	-2,34140	0,36948	0,95210	9,97868
205°18'	-0,90408	9,95621	-0,42736	9,63079	0,47270	9,67458	2,11552	0,32542	-1,10609	0,04379	-2,33996	0,36921	0,95204	9,97866
205°19'	-0,90396	9,95615	-0,42762	9,63106	0,47305	9,67491	2,11392	0,32509	-1,10625	0,04385	-2,33852	0,36894	0,95198	9,97863
205°20'	-0,90383	9,95609	-0,42788	9,63133	0,47341	9,67524	2,11233	0,32476	-1,10640	0,04391	-2,33708	0,36867	0,95192	9,97860
205°21'	-0,90371	9,95603	-0,42815	9,63159	0,47377	9,67556	2,11075	0,32444	-1,10655	0,04397	-2,33565	0,36841	0,95185	9,97857
205°22'	-0,90358	9,95597	-0,42841	9,63186	0,47412	9,67589	2,10916	0,32411	-1,10670	0,04403	-2,33422	0,36814	0,95179	9,97854
205°23'	-0,90346	9,95591	-0,42867	9,63213	0,47448	9,67622	2,10758	0,32378	-1,10686	0,04409	-2,33278	0,36787	0,95173	9,97851
205°24'	-0,90334	9,95585	-0,42894	9,63239	0,47483	9,67654	2,10600	0,32346	-1,10701	0,04415	-2,33135	0,36761	0,95167	9,97849
205°25'	-0,90321	9,95579	-0,42920	9,63266	0,47519	9,67687	2,10442	0,32313	-1,10716	0,04421	-2,32993	0,36734	0,95161	9,97846
205°26'	-0,90309	9,95573	-0,42946	9,63292	0,47555	9,67719	2,10284	0,32281	-1,10731	0,04427	-2,32850	0,36708	0,95154	9,97843
205°27'	-0,90296	9,95567	-0,42972	9,63319	0,47590	9,67752	2,10126	0,32248	-1,10747	0,04433	-2,32708	0,36681	0,95148	9,97840
205°28'	-0,90284	9,95561	-0,42999	9,63345	0,47626	9,67785	2,09969	0,32215	-1,10762	0,04439	-2,32566	0,36655	0,95142	9,97837
205°29'	-0,90271	9,95555	-0,43025	9,63372	0,47662	9,67817	2,09811	0,32183	-1,10777	0,04445	-2,32424	0,36628	0,95136	9,97834
205°30'	-0,90259	9,95549	-0,43051	9,63398	0,47698	9,67850	2,09654	0,32150	-1,10793	0,04451	-2,32282	0,36602	0,95129	9,97831

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
205°31'	-0,90246	9,95543	-0,43077	9,63425	0,47733	9,67882	2,09498	0,32118	-1,10808	0,04457	-2,32140	0,36575	0,95123	9,97829
205°32'	-0,90233	9,95537	-0,43104	9,63451	0,47769	9,67915	2,09341	0,32085	-1,10824	0,04463	-2,31999	0,36549	0,95117	9,97826
205°33'	-0,90221	9,95531	-0,43130	9,63478	0,47805	9,67947	2,09184	0,32053	-1,10839	0,04469	-2,31858	0,36522	0,95110	9,97823
205°34'	-0,90208	9,95525	-0,43156	9,63504	0,47840	9,67980	2,09028	0,32020	-1,10854	0,04475	-2,31717	0,36496	0,95104	9,97820
205°35'	-0,90196	9,95519	-0,43182	9,63531	0,47876	9,68012	2,08872	0,31988	-1,10870	0,04481	-2,31576	0,36469	0,95098	9,97817
205°36'	-0,90183	9,95513	-0,43209	9,63557	0,47912	9,68044	2,08716	0,31956	-1,10885	0,04487	-2,31436	0,36443	0,95092	9,97814
205°37'	-0,90171	9,95507	-0,43235	9,63583	0,47948	9,68077	2,08560	0,31923	-1,10901	0,04493	-2,31295	0,36417	0,95085	9,97811
205°38'	-0,90158	9,95500	-0,43261	9,63610	0,47984	9,68109	2,08405	0,31891	-1,10916	0,04500	-2,31155	0,36390	0,95079	9,97808
205°39'	-0,90146	9,95494	-0,43287	9,63636	0,48019	9,68142	2,08250	0,31858	-1,10932	0,04506	-2,31015	0,36364	0,95073	9,97806
205°40'	-0,90133	9,95488	-0,43313	9,63662	0,48055	9,68174	2,08094	0,31826	-1,10947	0,04512	-2,30875	0,36338	0,95066	9,97803
205°41'	-0,90120	9,95482	-0,43340	9,63689	0,48091	9,68206	2,07939	0,31794	-1,10963	0,04518	-2,30735	0,36311	0,95060	9,97800
205°42'	-0,90108	9,95476	-0,43366	9,63715	0,48127	9,68239	2,07785	0,31761	-1,10978	0,04524	-2,30596	0,36285	0,95054	9,97797
205°43'	-0,90095	9,95470	-0,43392	9,63741	0,48163	9,68271	2,07630	0,31729	-1,10994	0,04530	-2,30457	0,36259	0,95048	9,97794
205°44'	-0,90082	9,95464	-0,43418	9,63767	0,48198	9,68303	2,07476	0,31697	-1,11009	0,04536	-2,30318	0,36233	0,95041	9,97791
205°45'	-0,90070	9,95458	-0,43445	9,63794	0,48234	9,68336	2,07321	0,31664	-1,11025	0,04542	-2,30179	0,36206	0,95035	9,97788
205°46'	-0,90057	9,95452	-0,43471	9,63820	0,48270	9,68368	2,07167	0,31632	-1,11041	0,04548	-2,30040	0,36180	0,95029	9,97785
205°47'	-0,90045	9,95446	-0,43497	9,63846	0,48306	9,68400	2,07014	0,31600	-1,11056	0,04554	-2,29901	0,36154	0,95022	9,97783
205°48'	-0,90032	9,95440	-0,43523	9,63872	0,48342	9,68432	2,06860	0,31568	-1,11072	0,04560	-2,29763	0,36128	0,95016	9,97780
205°49'	-0,90019	9,95434	-0,43549	9,63898	0,48378	9,68465	2,06706	0,31535	-1,11087	0,04566	-2,29625	0,36102	0,95010	9,97777
205°50'	-0,90007	9,95427	-0,43575	9,63924	0,48414	9,68497	2,06553	0,31503	-1,11103	0,04573	-2,29487	0,36076	0,95003	9,97774
205°51'	-0,89994	9,95421	-0,43602	9,63950	0,48450	9,68529	2,06400	0,31471	-1,11119	0,04579	-2,29349	0,36050	0,94997	9,97771
205°52'	-0,89981	9,95415	-0,43628	9,63976	0,48486	9,68561	2,06247	0,31439	-1,11134	0,04585	-2,29211	0,36024	0,94991	9,97768
205°53'	-0,89968	9,95409	-0,43654	9,64002	0,48521	9,68593	2,06094	0,31407	-1,11150	0,04591	-2,29074	0,35998	0,94984	9,97765
205°54'	-0,89956	9,95403	-0,43680	9,64028	0,48557	9,68626	2,05942	0,31374	-1,11166	0,04597	-2,28937	0,35972	0,94978	9,97762
205°55'	-0,89943	9,95397	-0,43706	9,64054	0,48593	9,68658	2,05790	0,31342	-1,11181	0,04603	-2,28800	0,35946	0,94972	9,97759
205°56'	-0,89930	9,95391	-0,43733	9,64080	0,48629	9,68690	2,05637	0,31310	-1,11197	0,04609	-2,28663	0,35920	0,94965	9,97756
205°57'	-0,89918	9,95384	-0,43759	9,64106	0,48665	9,68722	2,05485	0,31278	-1,11213	0,04616	-2,28526	0,35894	0,94959	9,97754
205°58'	-0,89905	9,95378	-0,43785	9,64132	0,48701	9,68754	2,05333	0,31246	-1,11229	0,04622	-2,28390	0,35868	0,94952	9,97751
205°59'	-0,89892	9,95372	-0,43811	9,64158	0,48737	9,68786	2,05182	0,31214	-1,11244	0,04628	-2,28253	0,35842	0,94946	9,97748
206°0'	-0,89879	9,95366	-0,43837	9,64184	0,48773	9,68818	2,05030	0,31182	-1,11260	0,04634	-2,28117	0,35816	0,94940	9,97745

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
206°1'	-0,89867	9,95360	-0,43863	9,64210	0,48809	9,68850	2,04879	0,31150	-1,11276	0,04640	-2,27981	0,35790	0,94933	9,97742
206°2'	-0,89854	9,95354	-0,43889	9,64236	0,48845	9,68882	2,04728	0,31118	-1,11292	0,04646	-2,27845	0,35764	0,94927	9,97739
206°3'	-0,89841	9,95348	-0,43916	9,64262	0,48881	9,68914	2,04577	0,31086	-1,11308	0,04652	-2,27710	0,35738	0,94921	9,97736
206°4'	-0,89828	9,95341	-0,43942	9,64288	0,48917	9,68946	2,04426	0,31054	-1,11323	0,04659	-2,27574	0,35712	0,94914	9,97733
206°5'	-0,89816	9,95335	-0,43968	9,64313	0,48953	9,68978	2,04276	0,31022	-1,11339	0,04665	-2,27439	0,35687	0,94908	9,97730
206°6'	-0,89803	9,95329	-0,43994	9,64339	0,48989	9,69010	2,04125	0,30990	-1,11355	0,04671	-2,27304	0,35661	0,94901	9,97727
206°7'	-0,89790	9,95323	-0,44020	9,64365	0,49026	9,69042	2,03975	0,30958	-1,11371	0,04677	-2,27169	0,35635	0,94895	9,97724
206°8'	-0,89777	9,95317	-0,44046	9,64391	0,49062	9,69074	2,03825	0,30926	-1,11387	0,04683	-2,27035	0,35609	0,94889	9,97721
206°9'	-0,89764	9,95310	-0,44072	9,64417	0,49098	9,69106	2,03675	0,30894	-1,11403	0,04690	-2,26900	0,35583	0,94882	9,97718
206°10'	-0,89752	9,95304	-0,44098	9,64442	0,49134	9,69138	2,03526	0,30862	-1,11419	0,04696	-2,26766	0,35558	0,94876	9,97716
206°11'	-0,89739	9,95298	-0,44124	9,64468	0,49170	9,69170	2,03376	0,30830	-1,11435	0,04702	-2,26632	0,35532	0,94869	9,97713
206°12'	-0,89726	9,95292	-0,44151	9,64494	0,49206	9,69202	2,03227	0,30798	-1,11451	0,04708	-2,26498	0,35506	0,94863	9,97710
206°13'	-0,89713	9,95286	-0,44177	9,64519	0,49242	9,69234	2,03078	0,30766	-1,11467	0,04714	-2,26364	0,35481	0,94856	9,97707
206°14'	-0,89700	9,95279	-0,44203	9,64545	0,49278	9,69266	2,02929	0,30734	-1,11483	0,04721	-2,26230	0,35455	0,94850	9,97704
206°15'	-0,89687	9,95273	-0,44229	9,64571	0,49315	9,69298	2,02780	0,30702	-1,11499	0,04727	-2,26097	0,35429	0,94844	9,97701
206°16'	-0,89674	9,95267	-0,44255	9,64596	0,49351	9,69329	2,02631	0,30671	-1,11515	0,04733	-2,25963	0,35404	0,94837	9,97698
206°17'	-0,89662	9,95261	-0,44281	9,64622	0,49387	9,69361	2,02483	0,30639	-1,11531	0,04739	-2,25830	0,35378	0,94831	9,97695
206°18'	-0,89649	9,95254	-0,44307	9,64647	0,49423	9,69393	2,02335	0,30607	-1,11547	0,04746	-2,25697	0,35353	0,94824	9,97692
206°19'	-0,89636	9,95248	-0,44333	9,64673	0,49459	9,69425	2,02187	0,30575	-1,11563	0,04752	-2,25565	0,35327	0,94818	9,97689
206°20'	-0,89623	9,95242	-0,44359	9,64698	0,49495	9,69457	2,02039	0,30543	-1,11579	0,04758	-2,25432	0,35302	0,94811	9,97686
206°21'	-0,89610	9,95236	-0,44385	9,64724	0,49532	9,69488	2,01891	0,30512	-1,11595	0,04764	-2,25300	0,35276	0,94805	9,97683
206°22'	-0,89597	9,95229	-0,44411	9,64749	0,49568	9,69520	2,01743	0,30480	-1,11611	0,04771	-2,25167	0,35251	0,94799	9,97680
206°23'	-0,89584	9,95223	-0,44437	9,64775	0,49604	9,69552	2,01596	0,30448	-1,11627	0,04777	-2,25035	0,35225	0,94792	9,97677
206°24'	-0,89571	9,95217	-0,44464	9,64800	0,49640	9,69584	2,01449	0,30416	-1,11643	0,04783	-2,24903	0,35200	0,94786	9,97674
206°25'	-0,89558	9,95211	-0,44490	9,64826	0,49677	9,69615	2,01302	0,30385	-1,11659	0,04789	-2,24772	0,35174	0,94779	9,97671
206°26'	-0,89545	9,95204	-0,44516	9,64851	0,49713	9,69647	2,01155	0,30353	-1,11675	0,04796	-2,24640	0,35149	0,94773	9,97668
206°27'	-0,89532	9,95198	-0,44542	9,64877	0,49749	9,69679	2,01008	0,30321	-1,11691	0,04802	-2,24509	0,35123	0,94766	9,97665
206°28'	-0,89519	9,95192	-0,44568	9,64902	0,49786	9,69710	2,00862	0,30290	-1,11708	0,04808	-2,24378	0,35098	0,94760	9,97662
206°29'	-0,89506	9,95185	-0,44594	9,64927	0,49822	9,69742	2,00715	0,30258	-1,11724	0,04815	-2,24247	0,35073	0,94753	9,97659
206°30'	-0,89493	9,95179	-0,44620	9,64953	0,49858	9,69774	2,00569	0,30226	-1,11740	0,04821	-2,24116	0,35047	0,94747	9,97656

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
206°31'	-0,89480	9,95173	-0,44646	9,64978	0,49894	9,69805	2,00423	0,30195	-1,11756	0,04827	-2,23985	0,35022	0,94740	9,97653
206°32'	-0,89467	9,95167	-0,44672	9,65003	0,49931	9,69837	2,00277	0,30163	-1,11772	0,04833	-2,23855	0,34997	0,94734	9,97650
206°33'	-0,89454	9,95160	-0,44698	9,65029	0,49967	9,69868	2,00131	0,30132	-1,11789	0,04840	-2,23724	0,34971	0,94727	9,97647
206°34'	-0,89441	9,95154	-0,44724	9,65054	0,50004	9,69900	1,99986	0,30100	-1,11805	0,04846	-2,23594	0,34946	0,94721	9,97645
206°35'	-0,89428	9,95148	-0,44750	9,65079	0,50040	9,69932	1,99841	0,30068	-1,11821	0,04852	-2,23464	0,34921	0,94714	9,97642
206°36'	-0,89415	9,95141	-0,44776	9,65104	0,50076	9,69963	1,99695	0,30037	-1,11838	0,04859	-2,23334	0,34896	0,94708	9,97639
206°37'	-0,89402	9,95135	-0,44802	9,65130	0,50113	9,69995	1,99550	0,30005	-1,11854	0,04865	-2,23205	0,34870	0,94701	9,97636
206°38'	-0,89389	9,95129	-0,44828	9,65155	0,50149	9,70026	1,99406	0,29974	-1,11870	0,04871	-2,23075	0,34845	0,94695	9,97633
206°39'	-0,89376	9,95122	-0,44854	9,65180	0,50185	9,70058	1,99261	0,29942	-1,11886	0,04878	-2,22946	0,34820	0,94688	9,97630
206°40'	-0,89363	9,95116	-0,44880	9,65205	0,50222	9,70089	1,99116	0,29911	-1,11903	0,04884	-2,22817	0,34795	0,94682	9,97627
206°41'	-0,89350	9,95110	-0,44906	9,65230	0,50258	9,70121	1,98972	0,29879	-1,11919	0,04890	-2,22688	0,34770	0,94675	9,97624
206°42'	-0,89337	9,95103	-0,44932	9,65255	0,50295	9,70152	1,98828	0,29848	-1,11936	0,04897	-2,22559	0,34745	0,94669	9,97621
206°43'	-0,89324	9,95097	-0,44958	9,65281	0,50331	9,70184	1,98684	0,29816	-1,11952	0,04903	-2,22430	0,34719	0,94662	9,97618
206°44'	-0,89311	9,95090	-0,44984	9,65306	0,50368	9,70215	1,98540	0,29785	-1,11968	0,04910	-2,22302	0,34694	0,94655	9,97615
206°45'	-0,89298	9,95084	-0,45010	9,65331	0,50404	9,70247	1,98396	0,29753	-1,11985	0,04916	-2,22174	0,34669	0,94649	9,97612
206°46'	-0,89285	9,95078	-0,45036	9,65356	0,50441	9,70278	1,98253	0,29722	-1,12001	0,04922	-2,22045	0,34644	0,94642	9,97609
206°47'	-0,89272	9,95071	-0,45062	9,65381	0,50477	9,70309	1,98110	0,29691	-1,12018	0,04929	-2,21918	0,34619	0,94636	9,97606
206°48'	-0,89259	9,95065	-0,45088	9,65406	0,50514	9,70341	1,97966	0,29659	-1,12034	0,04935	-2,21790	0,34594	0,94629	9,97603
206°49'	-0,89245	9,95059	-0,45114	9,65431	0,50550	9,70372	1,97823	0,29628	-1,12051	0,04941	-2,21662	0,34569	0,94623	9,97600
206°50'	-0,89232	9,95052	-0,45140	9,65456	0,50587	9,70404	1,97681	0,29596	-1,12067	0,04948	-2,21535	0,34544	0,94616	9,97597
206°51'	-0,89219	9,95046	-0,45166	9,65481	0,50623	9,70435	1,97538	0,29565	-1,12083	0,04954	-2,21407	0,34519	0,94610	9,97594
206°52'	-0,89206	9,95039	-0,45192	9,65506	0,50660	9,70466	1,97395	0,29534	-1,12100	0,04961	-2,21280	0,34494	0,94603	9,97591
206°53'	-0,89193	9,95033	-0,45218	9,65531	0,50696	9,70498	1,97253	0,29502	-1,12117	0,04967	-2,21153	0,34469	0,94596	9,97587
206°54'	-0,89180	9,95027	-0,45243	9,65556	0,50733	9,70529	1,97111	0,29471	-1,12133	0,04973	-2,21026	0,34444	0,94590	9,97584
206°55'	-0,89167	9,95020	-0,45269	9,65580	0,50769	9,70560	1,96969	0,29440	-1,12150	0,04980	-2,20900	0,34420	0,94583	9,97581
206°56'	-0,89153	9,95014	-0,45295	9,65605	0,50806	9,70592	1,96827	0,29408	-1,12166	0,04986	-2,20773	0,34395	0,94577	9,97578
206°57'	-0,89140	9,95007	-0,45321	9,65630	0,50843	9,70623	1,96685	0,29377	-1,12183	0,04993	-2,20647	0,34370	0,94570	9,97575
206°58'	-0,89127	9,95001	-0,45347	9,65655	0,50879	9,70654	1,96544	0,29346	-1,12199	0,04999	-2,20521	0,34345	0,94564	9,97572
206°59'	-0,89114	9,94995	-0,45373	9,65680	0,50916	9,70685	1,96402	0,29315	-1,12216	0,05005	-2,20395	0,34320	0,94557	9,97569
207°0'	-0,89101	9,94988	-0,45399	9,65705	0,50953	9,70717	1,96261	0,29283	-1,12233	0,05012	-2,20269	0,34295	0,94550	9,97566

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
207°1'	-0,89087	9,94982	-0,45425	9,65729	0,50989	9,70748	1,96120	0,29252	-1,12249	0,05018	-2,20143	0,34271	0,94544	9,97563
207°2'	-0,89074	9,94975	-0,45451	9,65754	0,51026	9,70779	1,95979	0,29221	-1,12266	0,05025	-2,20018	0,34246	0,94537	9,97560
207°3'	-0,89061	9,94969	-0,45477	9,65779	0,51063	9,70810	1,95838	0,29190	-1,12283	0,05031	-2,19892	0,34221	0,94531	9,97557
207°4'	-0,89048	9,94962	-0,45503	9,65804	0,51099	9,70841	1,95698	0,29159	-1,12299	0,05038	-2,19767	0,34196	0,94524	9,97554
207°5'	-0,89035	9,94956	-0,45529	9,65828	0,51136	9,70873	1,95557	0,29127	-1,12316	0,05044	-2,19642	0,34172	0,94517	9,97551
207°6'	-0,89021	9,94949	-0,45554	9,65853	0,51173	9,70904	1,95417	0,29096	-1,12333	0,05051	-2,19517	0,34147	0,94511	9,97548
207°7'	-0,89008	9,94943	-0,45580	9,65878	0,51209	9,70935	1,95277	0,29065	-1,12349	0,05057	-2,19393	0,34122	0,94504	9,97545
207°8'	-0,88995	9,94936	-0,45606	9,65902	0,51246	9,70966	1,95137	0,29034	-1,12366	0,05064	-2,19268	0,34098	0,94497	9,97542
207°9'	-0,88981	9,94930	-0,45632	9,65927	0,51283	9,70997	1,94997	0,29003	-1,12383	0,05070	-2,19144	0,34073	0,94491	9,97539
207°10'	-0,88968	9,94923	-0,45658	9,65952	0,51319	9,71028	1,94858	0,28972	-1,12400	0,05077	-2,19019	0,34048	0,94484	9,97536
207°11'	-0,88955	9,94917	-0,45684	9,65976	0,51356	9,71059	1,94718	0,28941	-1,12416	0,05083	-2,18895	0,34024	0,94477	9,97533
207°12'	-0,88942	9,94911	-0,45710	9,66001	0,51393	9,71090	1,94579	0,28910	-1,12433	0,05089	-2,18772	0,33999	0,94471	9,97530
207°13'	-0,88928	9,94904	-0,45736	9,66025	0,51430	9,71121	1,94440	0,28879	-1,12450	0,05096	-2,18648	0,33975	0,94464	9,97527
207°14'	-0,88915	9,94898	-0,45762	9,66050	0,51467	9,71153	1,94301	0,28847	-1,12467	0,05102	-2,18524	0,33950	0,94458	9,97524
207°15'	-0,88902	9,94891	-0,45787	9,66075	0,51503	9,71184	1,94162	0,28816	-1,12484	0,05109	-2,18401	0,33925	0,94451	9,97521
207°16'	-0,88888	9,94885	-0,45813	9,66099	0,51540	9,71215	1,94023	0,28785	-1,12501	0,05115	-2,18277	0,33901	0,94444	9,97518
207°17'	-0,88875	9,94878	-0,45839	9,66124	0,51577	9,71246	1,93885	0,28754	-1,12518	0,05122	-2,18154	0,33876	0,94438	9,97514
207°18'	-0,88862	9,94871	-0,45865	9,66148	0,51614	9,71277	1,93746	0,28723	-1,12534	0,05129	-2,18031	0,33852	0,94431	9,97511
207°19'	-0,88848	9,94865	-0,45891	9,66173	0,51651	9,71308	1,93608	0,28692	-1,12551	0,05135	-2,17909	0,33827	0,94424	9,97508
207°20'	-0,88835	9,94858	-0,45917	9,66197	0,51688	9,71339	1,93470	0,28661	-1,12568	0,05142	-2,17786	0,33803	0,94418	9,97505
207°21'	-0,88822	9,94852	-0,45942	9,66221	0,51724	9,71370	1,93332	0,28630	-1,12585	0,05148	-2,17663	0,33779	0,94411	9,97502
207°22'	-0,88808	9,94845	-0,45968	9,66246	0,51761	9,71401	1,93195	0,28599	-1,12602	0,05155	-2,17541	0,33754	0,94404	9,97499
207°23'	-0,88795	9,94839	-0,45994	9,66270	0,51798	9,71431	1,93057	0,28569	-1,12619	0,05161	-2,17419	0,33730	0,94397	9,97496
207°24'	-0,88782	9,94832	-0,46020	9,66295	0,51835	9,71462	1,92920	0,28538	-1,12636	0,05168	-2,17297	0,33705	0,94391	9,97493
207°25'	-0,88768	9,94826	-0,46046	9,66319	0,51872	9,71493	1,92782	0,28507	-1,12653	0,05174	-2,17175	0,33681	0,94384	9,97490
207°26'	-0,88755	9,94819	-0,46072	9,66343	0,51909	9,71524	1,92645	0,28476	-1,12670	0,05181	-2,17053	0,33657	0,94377	9,97487
207°27'	-0,88741	9,94813	-0,46097	9,66368	0,51946	9,71555	1,92508	0,28445	-1,12687	0,05187	-2,16932	0,33632	0,94371	9,97484
207°28'	-0,88728	9,94806	-0,46123	9,66392	0,51983	9,71586	1,92371	0,28414	-1,12704	0,05194	-2,16810	0,33608	0,94364	9,97481
207°29'	-0,88715	9,94799	-0,46149	9,66416	0,52020	9,71617	1,92235	0,28383	-1,12721	0,05201	-2,16689	0,33584	0,94357	9,97478
207°30'	-0,88701	9,94793	-0,46175	9,66441	0,52057	9,71648	1,92098	0,28352	-1,12738	0,05207	-2,16568	0,33559	0,94351	9,97474

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
207°31'	-0,88688	9,94786	-0,46201	9,66465	0,52094	9,71679	1,91962	0,28321	-1,12755	0,05214	-2,16447	0,33535	0,94344	9,97471
207°32'	-0,88674	9,94780	-0,46226	9,66489	0,52131	9,71709	1,91826	0,28291	-1,12772	0,05220	-2,16326	0,33511	0,94337	9,97468
207°33'	-0,88661	9,94773	-0,46252	9,66513	0,52168	9,71740	1,91690	0,28260	-1,12789	0,05227	-2,16206	0,33487	0,94330	9,97465
207°34'	-0,88647	9,94767	-0,46278	9,66537	0,52205	9,71771	1,91554	0,28229	-1,12807	0,05233	-2,16085	0,33463	0,94324	9,97462
207°35'	-0,88634	9,94760	-0,46304	9,66562	0,52242	9,71802	1,91418	0,28198	-1,12824	0,05240	-2,15965	0,33438	0,94317	9,97459
207°36'	-0,88620	9,94753	-0,46330	9,66586	0,52279	9,71833	1,91282	0,28167	-1,12841	0,05247	-2,15845	0,33414	0,94310	9,97456
207°37'	-0,88607	9,94747	-0,46355	9,66610	0,52316	9,71863	1,91147	0,28137	-1,12858	0,05253	-2,15725	0,33390	0,94303	9,97453
207°38'	-0,88593	9,94740	-0,46381	9,66634	0,52353	9,71894	1,91012	0,28106	-1,12875	0,05260	-2,15605	0,33366	0,94297	9,97450
207°39'	-0,88580	9,94734	-0,46407	9,66658	0,52390	9,71925	1,90876	0,28075	-1,12892	0,05266	-2,15485	0,33342	0,94290	9,97447
207°40'	-0,88566	9,94727	-0,46433	9,66682	0,52427	9,71955	1,90741	0,28045	-1,12910	0,05273	-2,15366	0,33318	0,94283	9,97443
207°41'	-0,88553	9,94720	-0,46458	9,66706	0,52464	9,71986	1,90607	0,28014	-1,12927	0,05280	-2,15246	0,33294	0,94276	9,97440
207°42'	-0,88539	9,94714	-0,46484	9,66731	0,52501	9,72017	1,90472	0,27983	-1,12944	0,05286	-2,15127	0,33269	0,94270	9,97437
207°43'	-0,88526	9,94707	-0,46510	9,66755	0,52538	9,72048	1,90337	0,27952	-1,12961	0,05293	-2,15008	0,33245	0,94263	9,97434
207°44'	-0,88512	9,94700	-0,46536	9,66779	0,52575	9,72078	1,90203	0,27922	-1,12979	0,05300	-2,14889	0,33221	0,94256	9,97431
207°45'	-0,88499	9,94694	-0,46561	9,66803	0,52613	9,72109	1,90069	0,27891	-1,12996	0,05306	-2,14770	0,33197	0,94249	9,97428
207°46'	-0,88485	9,94687	-0,46587	9,66827	0,52650	9,72140	1,89935	0,27860	-1,13013	0,05313	-2,14651	0,33173	0,94243	9,97425
207°47'	-0,88472	9,94680	-0,46613	9,66851	0,52687	9,72170	1,89801	0,27830	-1,13031	0,05320	-2,14533	0,33149	0,94236	9,97422
207°48'	-0,88458	9,94674	-0,46639	9,66875	0,52724	9,72201	1,89667	0,27799	-1,13048	0,05326	-2,14414	0,33125	0,94229	9,97418
207°49'	-0,88445	9,94667	-0,46664	9,66899	0,52761	9,72231	1,89533	0,27769	-1,13065	0,05333	-2,14296	0,33101	0,94222	9,97415
207°50'	-0,88431	9,94660	-0,46690	9,66922	0,52798	9,72262	1,89400	0,27738	-1,13083	0,05340	-2,14178	0,33078	0,94215	9,97412
207°51'	-0,88417	9,94654	-0,46716	9,66946	0,52836	9,72293	1,89266	0,27707	-1,13100	0,05346	-2,14060	0,33054	0,94209	9,97409
207°52'	-0,88404	9,94647	-0,46742	9,66970	0,52873	9,72323	1,89133	0,27677	-1,13117	0,05353	-2,13942	0,33030	0,94202	9,97406
207°53'	-0,88390	9,94640	-0,46767	9,66994	0,52910	9,72354	1,89000	0,27646	-1,13135	0,05360	-2,13825	0,33006	0,94195	9,97403
207°54'	-0,88377	9,94634	-0,46793	9,67018	0,52947	9,72384	1,88867	0,27616	-1,13152	0,05366	-2,13707	0,32982	0,94188	9,97400
207°55'	-0,88363	9,94627	-0,46819	9,67042	0,52985	9,72415	1,88734	0,27585	-1,13170	0,05373	-2,13590	0,32958	0,94181	9,97397
207°56'	-0,88349	9,94620	-0,46844	9,67066	0,53022	9,72445	1,88602	0,27555	-1,13187	0,05380	-2,13473	0,32934	0,94175	9,97393
207°57'	-0,88336	9,94614	-0,46870	9,67090	0,53059	9,72476	1,88469	0,27524	-1,13205	0,05386	-2,13356	0,32910	0,94168	9,97390
207°58'	-0,88322	9,94607	-0,46896	9,67113	0,53096	9,72506	1,88337	0,27494	-1,13222	0,05393	-2,13239	0,32887	0,94161	9,97387
207°59'	-0,88308	9,94600	-0,46921	9,67137	0,53134	9,72537	1,88205	0,27463	-1,13239	0,05400	-2,13122	0,32863	0,94154	9,97384
208°0'	-0,88295	9,94593	-0,46947	9,67161	0,53171	9,72567	1,88073	0,27433	-1,13257	0,05407	-2,13005	0,32839	0,94147	9,97381

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
208°1'	-0,88281	9,94587	-0,46973	9,67185	0,53208	9,72598	1,87941	0,27402	-1,13275	0,05413	-2,12889	0,32815	0,94141	9,97378
208°2'	-0,88267	9,94580	-0,46999	9,67208	0,53246	9,72628	1,87809	0,27372	-1,13292	0,05420	-2,12773	0,32792	0,94134	9,97375
208°3'	-0,88254	9,94573	-0,47024	9,67232	0,53283	9,72659	1,87677	0,27341	-1,13310	0,05427	-2,12657	0,32768	0,94127	9,97371
208°4'	-0,88240	9,94567	-0,47050	9,67256	0,53320	9,72689	1,87546	0,27311	-1,13327	0,05433	-2,12540	0,32744	0,94120	9,97368
208°5'	-0,88226	9,94560	-0,47076	9,67280	0,53358	9,72720	1,87415	0,27280	-1,13345	0,05440	-2,12425	0,32720	0,94113	9,97365
208°6'	-0,88213	9,94553	-0,47101	9,67303	0,53395	9,72750	1,87283	0,27250	-1,13362	0,05447	-2,12309	0,32697	0,94106	9,97362
208°7'	-0,88199	9,94546	-0,47127	9,67327	0,53432	9,72780	1,87152	0,27220	-1,13380	0,05454	-2,12193	0,32673	0,94099	9,97359
208°8'	-0,88185	9,94540	-0,47153	9,67350	0,53470	9,72811	1,87021	0,27189	-1,13398	0,05460	-2,12078	0,32650	0,94093	9,97356
208°9'	-0,88172	9,94533	-0,47178	9,67374	0,53507	9,72841	1,86891	0,27159	-1,13415	0,05467	-2,11963	0,32626	0,94086	9,97352
208°10'	-0,88158	9,94526	-0,47204	9,67398	0,53545	9,72872	1,86760	0,27128	-1,13433	0,05474	-2,11847	0,32602	0,94079	9,97349
208°11'	-0,88144	9,94519	-0,47229	9,67421	0,53582	9,72902	1,86630	0,27098	-1,13451	0,05481	-2,11732	0,32579	0,94072	9,97346
208°12'	-0,88130	9,94513	-0,47255	9,67445	0,53620	9,72932	1,86499	0,27068	-1,13468	0,05487	-2,11617	0,32555	0,94065	9,97343
208°13'	-0,88117	9,94506	-0,47281	9,67468	0,53657	9,72963	1,86369	0,27037	-1,13486	0,05494	-2,11503	0,32532	0,94058	9,97340
208°14'	-0,88103	9,94499	-0,47306	9,67492	0,53694	9,72993	1,86239	0,27007	-1,13504	0,05501	-2,11388	0,32508	0,94051	9,97337
208°15'	-0,88089	9,94492	-0,47332	9,67515	0,53732	9,73023	1,86109	0,26977	-1,13521	0,05508	-2,11274	0,32485	0,94045	9,97333
208°16'	-0,88075	9,94485	-0,47358	9,67539	0,53769	9,73054	1,85979	0,26946	-1,13539	0,05515	-2,11159	0,32461	0,94038	9,97330
208°17'	-0,88062	9,94479	-0,47383	9,67562	0,53807	9,73084	1,85850	0,26916	-1,13557	0,05521	-2,11045	0,32438	0,94031	9,97327
208°18'	-0,88048	9,94472	-0,47409	9,67586	0,53844	9,73114	1,85720	0,26886	-1,13575	0,05528	-2,10931	0,32414	0,94024	9,97324
208°19'	-0,88034	9,94465	-0,47434	9,67609	0,53882	9,73144	1,85591	0,26856	-1,13593	0,05535	-2,10817	0,32391	0,94017	9,97321
208°20'	-0,88020	9,94458	-0,47460	9,67633	0,53920	9,73175	1,85462	0,26825	-1,13610	0,05542	-2,10704	0,32367	0,94010	9,97317
208°21'	-0,88006	9,94451	-0,47486	9,67656	0,53957	9,73205	1,85333	0,26795	-1,13628	0,05549	-2,10590	0,32344	0,94003	9,97314
208°22'	-0,87993	9,94445	-0,47511	9,67680	0,53995	9,73235	1,85204	0,26765	-1,13646	0,05555	-2,10477	0,32320	0,93996	9,97311
208°23'	-0,87979	9,94438	-0,47537	9,67703	0,54032	9,73265	1,85075	0,26735	-1,13664	0,05562	-2,10363	0,32297	0,93989	9,97308
208°24'	-0,87965	9,94431	-0,47562	9,67726	0,54070	9,73295	1,84946	0,26705	-1,13682	0,05569	-2,10250	0,32274	0,93982	9,97305
208°25'	-0,87951	9,94424	-0,47588	9,67750	0,54107	9,73326	1,84818	0,26674	-1,13700	0,05576	-2,10137	0,32250	0,93976	9,97301
208°26'	-0,87937	9,94417	-0,47614	9,67773	0,54145	9,73356	1,84689	0,26644	-1,13718	0,05583	-2,10024	0,32227	0,93969	9,97298
208°27'	-0,87923	9,94410	-0,47639	9,67796	0,54183	9,73386	1,84561	0,26614	-1,13735	0,05590	-2,09911	0,32204	0,93962	9,97295
208°28'	-0,87909	9,94404	-0,47665	9,67820	0,54220	9,73416	1,84433	0,26584	-1,13753	0,05596	-2,09799	0,32180	0,93955	9,97292
208°29'	-0,87896	9,94397	-0,47690	9,67843	0,54258	9,73446	1,84305	0,26554	-1,13771	0,05603	-2,09686	0,32157	0,93948	9,97289
208°30'	-0,87882	9,94390	-0,47716	9,67866	0,54296	9,73476	1,84177	0,26524	-1,13789	0,05610	-2,09574	0,32134	0,93941	9,97285

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
208°31'	-0,87868	9,94383	-0,47741	9,67890	0,54333	9,73507	1,84049	0,26493	-1,13807	0,05617	-2,09462	0,32110	0,93934	9,97282
208°32'	-0,87854	9,94376	-0,47767	9,67913	0,54371	9,73537	1,83922	0,26463	-1,13825	0,05624	-2,09350	0,32087	0,93927	9,97279
208°33'	-0,87840	9,94369	-0,47793	9,67936	0,54409	9,73567	1,83794	0,26433	-1,13843	0,05631	-2,09238	0,32064	0,93920	9,97276
208°34'	-0,87826	9,94362	-0,47818	9,67959	0,54446	9,73597	1,83667	0,26403	-1,13861	0,05638	-2,09126	0,32041	0,93913	9,97273
208°35'	-0,87812	9,94355	-0,47844	9,67982	0,54484	9,73627	1,83540	0,26373	-1,13879	0,05645	-2,09014	0,32018	0,93906	9,97269
208°36'	-0,87798	9,94349	-0,47869	9,68006	0,54522	9,73657	1,83413	0,26343	-1,13897	0,05651	-2,08903	0,31994	0,93899	9,97266
208°37'	-0,87784	9,94342	-0,47895	9,68029	0,54560	9,73687	1,83286	0,26313	-1,13915	0,05658	-2,08791	0,31971	0,93892	9,97263
208°38'	-0,87770	9,94335	-0,47920	9,68052	0,54597	9,73717	1,83159	0,26283	-1,13934	0,05665	-2,08680	0,31948	0,93885	9,97260
208°39'	-0,87756	9,94328	-0,47946	9,68075	0,54635	9,73747	1,83033	0,26253	-1,13952	0,05672	-2,08569	0,31925	0,93878	9,97256
208°40'	-0,87743	9,94321	-0,47971	9,68098	0,54673	9,73777	1,82906	0,26223	-1,13970	0,05679	-2,08458	0,31902	0,93871	9,97253
208°41'	-0,87729	9,94314	-0,47997	9,68121	0,54711	9,73807	1,82780	0,26193	-1,13988	0,05686	-2,08347	0,31879	0,93864	9,97250
208°42'	-0,87715	9,94307	-0,48022	9,68144	0,54748	9,73837	1,82654	0,26163	-1,14006	0,05693	-2,08236	0,31856	0,93857	9,97247
208°43'	-0,87701	9,94300	-0,48048	9,68167	0,54786	9,73867	1,82528	0,26133	-1,14024	0,05700	-2,08126	0,31833	0,93850	9,97244
208°44'	-0,87687	9,94293	-0,48073	9,68190	0,54824	9,73897	1,82402	0,26103	-1,14042	0,05707	-2,08015	0,31810	0,93843	9,97240
208°45'	-0,87673	9,94286	-0,48099	9,68213	0,54862	9,73927	1,82276	0,26073	-1,14061	0,05714	-2,07905	0,31787	0,93836	9,97237
208°46'	-0,87659	9,94279	-0,48124	9,68237	0,54900	9,73957	1,82150	0,26043	-1,14079	0,05721	-2,07795	0,31763	0,93829	9,97234
208°47'	-0,87645	9,94273	-0,48150	9,68260	0,54938	9,73987	1,82025	0,26013	-1,14097	0,05727	-2,07685	0,31740	0,93822	9,97231
208°48'	-0,87631	9,94266	-0,48175	9,68283	0,54975	9,74017	1,81899	0,25983	-1,14115	0,05734	-2,07575	0,31717	0,93815	9,97227
208°49'	-0,87617	9,94259	-0,48201	9,68305	0,55013	9,74047	1,81774	0,25953	-1,14134	0,05741	-2,07465	0,31695	0,93808	9,97224
208°50'	-0,87603	9,94252	-0,48226	9,68328	0,55051	9,74077	1,81649	0,25923	-1,14152	0,05748	-2,07356	0,31672	0,93801	9,97221
208°51'	-0,87589	9,94245	-0,48252	9,68351	0,55089	9,74107	1,81524	0,25893	-1,14170	0,05755	-2,07246	0,31649	0,93794	9,97218
208°52'	-0,87575	9,94238	-0,48277	9,68374	0,55127	9,74137	1,81399	0,25863	-1,14188	0,05762	-2,07137	0,31626	0,93787	9,97214
208°53'	-0,87561	9,94231	-0,48303	9,68397	0,55165	9,74166	1,81274	0,25834	-1,14207	0,05769	-2,07027	0,31603	0,93780	9,97211
208°54'	-0,87546	9,94224	-0,48328	9,68420	0,55203	9,74196	1,81150	0,25804	-1,14225	0,05776	-2,06918	0,31580	0,93773	9,97208
208°55'	-0,87532	9,94217	-0,48354	9,68443	0,55241	9,74226	1,81025	0,25774	-1,14243	0,05783	-2,06809	0,31557	0,93766	9,97205
208°56'	-0,87518	9,94210	-0,48379	9,68466	0,55279	9,74256	1,80901	0,25744	-1,14262	0,05790	-2,06701	0,31534	0,93759	9,97201
208°57'	-0,87504	9,94203	-0,48405	9,68489	0,55317	9,74286	1,80777	0,25714	-1,14280	0,05797	-2,06592	0,31511	0,93752	9,97198
208°58'	-0,87490	9,94196	-0,48430	9,68512	0,55355	9,74316	1,80653	0,25684	-1,14299	0,05804	-2,06483	0,31488	0,93745	9,97195
208°59'	-0,87476	9,94189	-0,48456	9,68534	0,55393	9,74345	1,80529	0,25655	-1,14317	0,05811	-2,06375	0,31466	0,93738	9,97192
209°0'	-0,87462	9,94182	-0,48481	9,68557	0,55431	9,74375	1,80405	0,25625	-1,14335	0,05818	-2,06267	0,31443	0,93731	9,97188

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
209°1'	-0,87448	9,94175	-0,48506	9,68580	0,55469	9,74405	1,80281	0,25595	-1,14354	0,05825	-2,06158	0,31420	0,93724	9,97185
209°2'	-0,87434	9,94168	-0,48532	9,68603	0,55507	9,74435	1,80158	0,25565	-1,14372	0,05832	-2,06050	0,31397	0,93717	9,97182
209°3'	-0,87420	9,94161	-0,48557	9,68625	0,55545	9,74465	1,80034	0,25535	-1,14391	0,05839	-2,05942	0,31375	0,93710	9,97179
209°4'	-0,87406	9,94154	-0,48583	9,68648	0,55583	9,74494	1,79911	0,25506	-1,14409	0,05846	-2,05835	0,31352	0,93703	9,97175
209°5'	-0,87391	9,94147	-0,48608	9,68671	0,55621	9,74524	1,79788	0,25476	-1,14428	0,05853	-2,05727	0,31329	0,93696	9,97172
209°6'	-0,87377	9,94140	-0,48634	9,68694	0,55659	9,74554	1,79665	0,25446	-1,14446	0,05860	-2,05619	0,31306	0,93689	9,97169
209°7'	-0,87363	9,94133	-0,48659	9,68716	0,55697	9,74583	1,79542	0,25417	-1,14465	0,05867	-2,05512	0,31284	0,93682	9,97165
209°8'	-0,87349	9,94126	-0,48684	9,68739	0,55736	9,74613	1,79419	0,25387	-1,14483	0,05874	-2,05405	0,31261	0,93674	9,97162
209°9'	-0,87335	9,94119	-0,48710	9,68762	0,55774	9,74643	1,79296	0,25357	-1,14502	0,05881	-2,05298	0,31238	0,93667	9,97159
209°10'	-0,87321	9,94112	-0,48735	9,68784	0,55812	9,74673	1,79174	0,25327	-1,14521	0,05888	-2,05191	0,31216	0,93660	9,97156
209°11'	-0,87306	9,94105	-0,48761	9,68807	0,55850	9,74702	1,79051	0,25298	-1,14539	0,05895	-2,05084	0,31193	0,93653	9,97152
209°12'	-0,87292	9,94098	-0,48786	9,68829	0,55888	9,74732	1,78929	0,25268	-1,14558	0,05902	-2,04977	0,31171	0,93646	9,97149
209°13'	-0,87278	9,94090	-0,48811	9,68852	0,55926	9,74762	1,78807	0,25238	-1,14576	0,05910	-2,04870	0,31148	0,93639	9,97146
209°14'	-0,87264	9,94083	-0,48837	9,68875	0,55964	9,74791	1,78685	0,25209	-1,14595	0,05917	-2,04764	0,31125	0,93632	9,97142
209°15'	-0,87250	9,94076	-0,48862	9,68897	0,56003	9,74821	1,78563	0,25179	-1,14614	0,05924	-2,04657	0,31103	0,93625	9,97139
209°16'	-0,87235	9,94069	-0,48888	9,68920	0,56041	9,74851	1,78441	0,25149	-1,14632	0,05931	-2,04551	0,31080	0,93618	9,97136
209°17'	-0,87221	9,94062	-0,48913	9,68942	0,56079	9,74880	1,78319	0,25120	-1,14651	0,05938	-2,04445	0,31058	0,93611	9,97132
209°18'	-0,87207	9,94055	-0,48938	9,68965	0,56117	9,74910	1,78198	0,25090	-1,14670	0,05945	-2,04339	0,31035	0,93603	9,97129
209°19'	-0,87193	9,94048	-0,48964	9,68987	0,56156	9,74939	1,78077	0,25061	-1,14689	0,05952	-2,04233	0,31013	0,93596	9,97126
209°20'	-0,87178	9,94041	-0,48989	9,69010	0,56194	9,74969	1,77955	0,25031	-1,14707	0,05959	-2,04128	0,30990	0,93589	9,97123
209°21'	-0,87164	9,94034	-0,49014	9,69032	0,56232	9,74998	1,77834	0,25002	-1,14726	0,05966	-2,04022	0,30968	0,93582	9,97119
209°22'	-0,87150	9,94027	-0,49040	9,69055	0,56270	9,75028	1,77713	0,24972	-1,14745	0,05973	-2,03916	0,30945	0,93575	9,97116
209°23'	-0,87136	9,94020	-0,49065	9,69077	0,56309	9,75058	1,77592	0,24942	-1,14764	0,05980	-2,03811	0,30923	0,93568	9,97113
209°24'	-0,87121	9,94012	-0,49090	9,69100	0,56347	9,75087	1,77471	0,24913	-1,14782	0,05988	-2,03706	0,30900	0,93561	9,97109
209°25'	-0,87107	9,94005	-0,49116	9,69122	0,56385	9,75117	1,77351	0,24883	-1,14801	0,05995	-2,03601	0,30878	0,93554	9,97106
209°26'	-0,87093	9,93998	-0,49141	9,69144	0,56424	9,75146	1,77230	0,24854	-1,14820	0,06002	-2,03496	0,30856	0,93546	9,97103
209°27'	-0,87079	9,93991	-0,49166	9,69167	0,56462	9,75176	1,77110	0,24824	-1,14839	0,06009	-2,03391	0,30833	0,93539	9,97099
209°28'	-0,87064	9,93984	-0,49192	9,69189	0,56501	9,75205	1,76990	0,24795	-1,14858	0,06016	-2,03286	0,30811	0,93532	9,97096
209°29'	-0,87050	9,93977	-0,49217	9,69212	0,56539	9,75235	1,76869	0,24765	-1,14877	0,06023	-2,03182	0,30788	0,93525	9,97093
209°30'	-0,87036	9,93970	-0,49242	9,69234	0,56577	9,75264	1,76749	0,24736	-1,14896	0,06030	-2,03077	0,30766	0,93518	9,97089

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
209°31'	-0,87021	9,93963	-0,49268	9,69256	0,56616	9,75294	1,76629	0,24706	-1,14914	0,06037	-2,02973	0,30744	0,93511	9,97086
209°32'	-0,87007	9,93955	-0,49293	9,69279	0,56654	9,75323	1,76510	0,24677	-1,14933	0,06045	-2,02869	0,30721	0,93503	9,97083
209°33'	-0,86993	9,93948	-0,49318	9,69301	0,56693	9,75353	1,76390	0,24647	-1,14952	0,06052	-2,02765	0,30699	0,93496	9,97079
209°34'	-0,86978	9,93941	-0,49344	9,69323	0,56731	9,75382	1,76271	0,24618	-1,14971	0,06059	-2,02661	0,30677	0,93489	9,97076
209°35'	-0,86964	9,93934	-0,49369	9,69345	0,56769	9,75411	1,76151	0,24589	-1,14990	0,06066	-2,02557	0,30655	0,93482	9,97073
209°36'	-0,86949	9,93927	-0,49394	9,69368	0,56808	9,75441	1,76032	0,24559	-1,15009	0,06073	-2,02453	0,30632	0,93475	9,97069
209°37'	-0,86935	9,93920	-0,49419	9,69390	0,56846	9,75470	1,75913	0,24530	-1,15028	0,06080	-2,02349	0,30610	0,93468	9,97066
209°38'	-0,86921	9,93912	-0,49445	9,69412	0,56885	9,75500	1,75794	0,24500	-1,15047	0,06088	-2,02246	0,30588	0,93460	9,97063
209°39'	-0,86906	9,93905	-0,49470	9,69434	0,56923	9,75529	1,75675	0,24471	-1,15066	0,06095	-2,02143	0,30566	0,93453	9,97059
209°40'	-0,86892	9,93898	-0,49495	9,69456	0,56962	9,75558	1,75556	0,24442	-1,15085	0,06102	-2,02039	0,30544	0,93446	9,97056
209°41'	-0,86878	9,93891	-0,49521	9,69479	0,57000	9,75588	1,75437	0,24412	-1,15105	0,06109	-2,01936	0,30521	0,93439	9,97053
209°42'	-0,86863	9,93884	-0,49546	9,69501	0,57039	9,75617	1,75319	0,24383	-1,15124	0,06116	-2,01833	0,30499	0,93432	9,97049
209°43'	-0,86849	9,93876	-0,49571	9,69523	0,57078	9,75647	1,75200	0,24353	-1,15143	0,06124	-2,01730	0,30477	0,93424	9,97046
209°44'	-0,86834	9,93869	-0,49596	9,69545	0,57116	9,75676	1,75082	0,24324	-1,15162	0,06131	-2,01628	0,30455	0,93417	9,97043
209°45'	-0,86820	9,93862	-0,49622	9,69567	0,57155	9,75705	1,74964	0,24295	-1,15181	0,06138	-2,01525	0,30433	0,93410	9,97039
209°46'	-0,86805	9,93855	-0,49647	9,69589	0,57193	9,75735	1,74846	0,24265	-1,15200	0,06145	-2,01422	0,30411	0,93403	9,97036
209°47'	-0,86791	9,93847	-0,49672	9,69611	0,57232	9,75764	1,74728	0,24236	-1,15219	0,06153	-2,01320	0,30389	0,93395	9,97033
209°48'	-0,86777	9,93840	-0,49697	9,69633	0,57271	9,75793	1,74610	0,24207	-1,15239	0,06160	-2,01218	0,30367	0,93388	9,97029
209°49'	-0,86762	9,93833	-0,49723	9,69655	0,57309	9,75822	1,74492	0,24178	-1,15258	0,06167	-2,01116	0,30345	0,93381	9,97026
209°50'	-0,86748	9,93826	-0,49748	9,69677	0,57348	9,75852	1,74375	0,24148	-1,15277	0,06174	-2,01014	0,30323	0,93374	9,97023
209°51'	-0,86733	9,93819	-0,49773	9,69699	0,57386	9,75881	1,74257	0,24119	-1,15296	0,06181	-2,00912	0,30301	0,93367	9,97019
209°52'	-0,86719	9,93811	-0,49798	9,69721	0,57425	9,75910	1,74140	0,24090	-1,15315	0,06189	-2,00810	0,30279	0,93359	9,97016
209°53'	-0,86704	9,93804	-0,49824	9,69743	0,57464	9,75939	1,74022	0,24061	-1,15335	0,06196	-2,00708	0,30257	0,93352	9,97012
209°54'	-0,86690	9,93797	-0,49849	9,69765	0,57503	9,75969	1,73905	0,24031	-1,15354	0,06203	-2,00607	0,30235	0,93345	9,97009
209°55'	-0,86675	9,93789	-0,49874	9,69787	0,57541	9,75998	1,73788	0,24002	-1,15373	0,06211	-2,00505	0,30213	0,93338	9,97006
209°56'	-0,86661	9,93782	-0,49899	9,69809	0,57580	9,76027	1,73671	0,23973	-1,15393	0,06218	-2,00404	0,30191	0,93330	9,97002
209°57'	-0,86646	9,93775	-0,49924	9,69831	0,57619	9,76056	1,73555	0,23944	-1,15412	0,06225	-2,00303	0,30169	0,93323	9,96999
209°58'	-0,86632	9,93768	-0,49950	9,69853	0,57657	9,76086	1,73438	0,23914	-1,15431	0,06232	-2,00202	0,30147	0,93316	9,96996
209°59'	-0,86617	9,93760	-0,49975	9,69875	0,57696	9,76115	1,73321	0,23885	-1,15451	0,06240	-2,00101	0,30125	0,93309	9,96992
210°0'	-0,86603	9,93753	-0,50000	9,69897	0,57735	9,76144	1,73205	0,23856	-1,15470	0,06247	-2,00000	0,30103	0,93301	9,96989

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
210°1'	-0,86588	9,93746	-0,50025	9,69919	0,57774	9,76173	1,73089	0,23827	-1,15489	0,06254	-1,99899	0,30081	0,93294	9,96985
210°2'	-0,86573	9,93738	-0,50050	9,69941	0,57813	9,76202	1,72973	0,23798	-1,15509	0,06262	-1,99799	0,30059	0,93287	9,96982
210°3'	-0,86559	9,93731	-0,50076	9,69963	0,57851	9,76231	1,72857	0,23769	-1,15528	0,06269	-1,99698	0,30037	0,93279	9,96979
210°4'	-0,86544	9,93724	-0,50101	9,69984	0,57890	9,76261	1,72741	0,23739	-1,15548	0,06276	-1,99598	0,30016	0,93272	9,96975
210°5'	-0,86530	9,93717	-0,50126	9,70006	0,57929	9,76290	1,72625	0,23710	-1,15567	0,06283	-1,99498	0,29994	0,93265	9,96972
210°6'	-0,86515	9,93709	-0,50151	9,70028	0,57968	9,76319	1,72509	0,23681	-1,15587	0,06291	-1,99398	0,29972	0,93258	9,96968
210°7'	-0,86501	9,93702	-0,50176	9,70050	0,58007	9,76348	1,72393	0,23652	-1,15606	0,06298	-1,99298	0,29950	0,93250	9,96965
210°8'	-0,86486	9,93695	-0,50201	9,70072	0,58046	9,76377	1,72278	0,23623	-1,15626	0,06305	-1,99198	0,29928	0,93243	9,96962
210°9'	-0,86471	9,93687	-0,50227	9,70093	0,58085	9,76406	1,72163	0,23594	-1,15645	0,06313	-1,99098	0,29907	0,93236	9,96958
210°10'	-0,86457	9,93680	-0,50252	9,70115	0,58124	9,76435	1,72047	0,23565	-1,15665	0,06320	-1,98998	0,29885	0,93228	9,96955
210°11'	-0,86442	9,93673	-0,50277	9,70137	0,58162	9,76464	1,71932	0,23536	-1,15684	0,06327	-1,98899	0,29863	0,93221	9,96951
210°12'	-0,86427	9,93665	-0,50302	9,70159	0,58201	9,76493	1,71817	0,23507	-1,15704	0,06335	-1,98799	0,29841	0,93214	9,96948
210°13'	-0,86413	9,93658	-0,50327	9,70180	0,58240	9,76522	1,71702	0,23478	-1,15724	0,06342	-1,98700	0,29820	0,93206	9,96945
210°14'	-0,86398	9,93650	-0,50352	9,70202	0,58279	9,76551	1,71588	0,23449	-1,15743	0,06350	-1,98601	0,29798	0,93199	9,96941
210°15'	-0,86384	9,93643	-0,50377	9,70224	0,58318	9,76580	1,71473	0,23420	-1,15763	0,06357	-1,98502	0,29776	0,93192	9,96938
210°16'	-0,86369	9,93636	-0,50403	9,70245	0,58357	9,76609	1,71358	0,23391	-1,15782	0,06364	-1,98403	0,29755	0,93184	9,96934
210°17'	-0,86354	9,93628	-0,50428	9,70267	0,58396	9,76639	1,71244	0,23361	-1,15802	0,06372	-1,98304	0,29733	0,93177	9,96931
210°18'	-0,86340	9,93621	-0,50453	9,70288	0,58435	9,76668	1,71129	0,23332	-1,15822	0,06379	-1,98205	0,29712	0,93170	9,96928
210°19'	-0,86325	9,93614	-0,50478	9,70310	0,58474	9,76697	1,71015	0,23303	-1,15841	0,06386	-1,98107	0,29690	0,93162	9,96924
210°20'	-0,86310	9,93606	-0,50503	9,70332	0,58513	9,76725	1,70901	0,23275	-1,15861	0,06394	-1,98008	0,29668	0,93155	9,96921
210°21'	-0,86295	9,93599	-0,50528	9,70353	0,58552	9,76754	1,70787	0,23246	-1,15881	0,06401	-1,97910	0,29647	0,93148	9,96917
210°22'	-0,86281	9,93591	-0,50553	9,70375	0,58591	9,76783	1,70673	0,23217	-1,15901	0,06409	-1,97811	0,29625	0,93140	9,96914
210°23'	-0,86266	9,93584	-0,50578	9,70396	0,58631	9,76812	1,70560	0,23188	-1,15920	0,06416	-1,97713	0,29604	0,93133	9,96910
210°24'	-0,86251	9,93577	-0,50603	9,70418	0,58670	9,76841	1,70446	0,23159	-1,15940	0,06423	-1,97615	0,29582	0,93126	9,96907
210°25'	-0,86237	9,93569	-0,50628	9,70439	0,58709	9,76870	1,70332	0,23130	-1,15960	0,06431	-1,97517	0,29561	0,93118	9,96904
210°26'	-0,86222	9,93562	-0,50654	9,70461	0,58748	9,76899	1,70219	0,23101	-1,15980	0,06438	-1,97420	0,29539	0,93111	9,96900
210°27'	-0,86207	9,93554	-0,50679	9,70482	0,58787	9,76928	1,70106	0,23072	-1,16000	0,06446	-1,97322	0,29518	0,93104	9,96897
210°28'	-0,86192	9,93547	-0,50704	9,70504	0,58826	9,76957	1,69992	0,23043	-1,16019	0,06453	-1,97224	0,29496	0,93096	9,96893
210°29'	-0,86178	9,93539	-0,50729	9,70525	0,58865	9,76986	1,69879	0,23014	-1,16039	0,06461	-1,97127	0,29475	0,93089	9,96890
210°30'	-0,86163	9,93532	-0,50754	9,70547	0,58905	9,77015	1,69766	0,22985	-1,16059	0,06468	-1,97029	0,29453	0,93081	9,96886

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
210°31'	-0,86148	9,93525	-0,50779	9,70568	0,58944	9,77044	1,69653	0,22956	-1,16079	0,06475	-1,96932	0,29432	0,93074	9,96883
210°32'	-0,86133	9,93517	-0,50804	9,70590	0,58983	9,77073	1,69541	0,22927	-1,16099	0,06483	-1,96835	0,29410	0,93067	9,96879
210°33'	-0,86119	9,93510	-0,50829	9,70611	0,59022	9,77101	1,69428	0,22899	-1,16119	0,06490	-1,96738	0,29389	0,93059	9,96876
210°34'	-0,86104	9,93502	-0,50854	9,70633	0,59061	9,77130	1,69316	0,22870	-1,16139	0,06498	-1,96641	0,29367	0,93052	9,96873
210°35'	-0,86089	9,93495	-0,50879	9,70654	0,59101	9,77159	1,69203	0,22841	-1,16159	0,06505	-1,96544	0,29346	0,93045	9,96869
210°36'	-0,86074	9,93487	-0,50904	9,70675	0,59140	9,77188	1,69091	0,22812	-1,16179	0,06513	-1,96448	0,29325	0,93037	9,96866
210°37'	-0,86059	9,93480	-0,50929	9,70697	0,59179	9,77217	1,68979	0,22783	-1,16199	0,06520	-1,96351	0,29303	0,93030	9,96862
210°38'	-0,86045	9,93472	-0,50954	9,70718	0,59218	9,77246	1,68866	0,22754	-1,16219	0,06528	-1,96255	0,29282	0,93022	9,96859
210°39'	-0,86030	9,93465	-0,50979	9,70739	0,59258	9,77274	1,68754	0,22726	-1,16239	0,06535	-1,96158	0,29261	0,93015	9,96855
210°40'	-0,86015	9,93457	-0,51004	9,70761	0,59297	9,77303	1,68643	0,22697	-1,16259	0,06543	-1,96062	0,29239	0,93007	9,96852
210°41'	-0,86000	9,93450	-0,51029	9,70782	0,59336	9,77332	1,68531	0,22668	-1,16279	0,06550	-1,95966	0,29218	0,93000	9,96848
210°42'	-0,85985	9,93442	-0,51054	9,70803	0,59376	9,77361	1,68419	0,22639	-1,16299	0,06558	-1,95870	0,29197	0,92993	9,96845
210°43'	-0,85970	9,93435	-0,51079	9,70824	0,59415	9,77390	1,68308	0,22610	-1,16319	0,06565	-1,95774	0,29176	0,92985	9,96841
210°44'	-0,85956	9,93427	-0,51104	9,70846	0,59454	9,77418	1,68196	0,22582	-1,16339	0,06573	-1,95678	0,29154	0,92978	9,96838
210°45'	-0,85941	9,93420	-0,51129	9,70867	0,59494	9,77447	1,68085	0,22553	-1,16359	0,06580	-1,95583	0,29133	0,92970	9,96834
210°46'	-0,85926	9,93412	-0,51154	9,70888	0,59533	9,77476	1,67974	0,22524	-1,16380	0,06588	-1,95487	0,29112	0,92963	9,96831
210°47'	-0,85911	9,93405	-0,51179	9,70909	0,59573	9,77505	1,67863	0,22495	-1,16400	0,06595	-1,95392	0,29091	0,92955	9,96827
210°48'	-0,85896	9,93397	-0,51204	9,70931	0,59612	9,77533	1,67752	0,22467	-1,16420	0,06603	-1,95296	0,29069	0,92948	9,96824
210°49'	-0,85881	9,93390	-0,51229	9,70952	0,59651	9,77562	1,67641	0,22438	-1,16440	0,06610	-1,95201	0,29048	0,92941	9,96821
210°50'	-0,85866	9,93382	-0,51254	9,70973	0,59691	9,77591	1,67530	0,22409	-1,16460	0,06618	-1,95106	0,29027	0,92933	9,96817
210°51'	-0,85851	9,93375	-0,51279	9,70994	0,59730	9,77619	1,67419	0,22381	-1,16481	0,06625	-1,95011	0,29006	0,92926	9,96814
210°52'	-0,85836	9,93367	-0,51304	9,71015	0,59770	9,77648	1,67309	0,22352	-1,16501	0,06633	-1,94916	0,28985	0,92918	9,96810
210°53'	-0,85821	9,93360	-0,51329	9,71036	0,59809	9,77677	1,67198	0,22323	-1,16521	0,06640	-1,94821	0,28964	0,92911	9,96807
210°54'	-0,85806	9,93352	-0,51354	9,71058	0,59849	9,77706	1,67088	0,22294	-1,16541	0,06648	-1,94726	0,28942	0,92903	9,96803
210°55'	-0,85792	9,93344	-0,51379	9,71079	0,59888	9,77734	1,66978	0,22266	-1,16562	0,06656	-1,94632	0,28921	0,92896	9,96800
210°56'	-0,85777	9,93337	-0,51404	9,71100	0,59928	9,77763	1,66867	0,22237	-1,16582	0,06663	-1,94537	0,28900	0,92888	9,96796
210°57'	-0,85762	9,93329	-0,51429	9,71121	0,59967	9,77791	1,66757	0,22209	-1,16602	0,06671	-1,94443	0,28879	0,92881	9,96793
210°58'	-0,85747	9,93322	-0,51454	9,71142	0,60007	9,77820	1,66647	0,22180	-1,16623	0,06678	-1,94349	0,28858	0,92873	9,96789
210°59'	-0,85732	9,93314	-0,51479	9,71163	0,60046	9,77849	1,66538	0,22151	-1,16643	0,06686	-1,94254	0,28837	0,92866	9,96786
211°0'	-0,85717	9,93307	-0,51504	9,71184	0,60086	9,77877	1,66428	0,22123	-1,16663	0,06693	-1,94160	0,28816	0,92858	9,96782

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
211°1'	-0,85702	9,93299	-0,51529	9,71205	0,60126	9,77906	1,66318	0,22094	-1,16684	0,06701	-1,94066	0,28795	0,92851	9,96779
211°2'	-0,85687	9,93291	-0,51554	9,71226	0,60165	9,77935	1,66209	0,22065	-1,16704	0,06709	-1,93973	0,28774	0,92843	9,96775
211°3'	-0,85672	9,93284	-0,51579	9,71247	0,60205	9,77963	1,66099	0,22037	-1,16725	0,06716	-1,93879	0,28753	0,92836	9,96772
211°4'	-0,85657	9,93276	-0,51604	9,71268	0,60245	9,77992	1,65990	0,22008	-1,16745	0,06724	-1,93785	0,28732	0,92828	9,96768
211°5'	-0,85642	9,93269	-0,51628	9,71289	0,60284	9,78020	1,65881	0,21980	-1,16766	0,06731	-1,93692	0,28711	0,92821	9,96765
211°6'	-0,85627	9,93261	-0,51653	9,71310	0,60324	9,78049	1,65772	0,21951	-1,16786	0,06739	-1,93598	0,28690	0,92813	9,96761
211°7'	-0,85612	9,93253	-0,51678	9,71331	0,60364	9,78077	1,65663	0,21923	-1,16806	0,06747	-1,93505	0,28669	0,92806	9,96758
211°8'	-0,85597	9,93246	-0,51703	9,71352	0,60403	9,78106	1,65554	0,21894	-1,16827	0,06754	-1,93412	0,28648	0,92798	9,96754
211°9'	-0,85582	9,93238	-0,51728	9,71373	0,60443	9,78135	1,65445	0,21865	-1,16848	0,06762	-1,93319	0,28627	0,92791	9,96750
211°10'	-0,85567	9,93230	-0,51753	9,71393	0,60483	9,78163	1,65337	0,21837	-1,16868	0,06770	-1,93226	0,28607	0,92783	9,96747
211°11'	-0,85551	9,93223	-0,51778	9,71414	0,60522	9,78192	1,65228	0,21808	-1,16889	0,06777	-1,93133	0,28586	0,92776	9,96743
211°12'	-0,85536	9,93215	-0,51803	9,71435	0,60562	9,78220	1,65120	0,21780	-1,16909	0,06785	-1,93040	0,28565	0,92768	9,96740
211°13'	-0,85521	9,93207	-0,51828	9,71456	0,60602	9,78249	1,65011	0,21751	-1,16930	0,06793	-1,92947	0,28544	0,92761	9,96736
211°14'	-0,85506	9,93200	-0,51852	9,71477	0,60642	9,78277	1,64903	0,21723	-1,16950	0,06800	-1,92855	0,28523	0,92753	9,96733
211°15'	-0,85491	9,93192	-0,51877	9,71498	0,60681	9,78306	1,64795	0,21694	-1,16971	0,06808	-1,92762	0,28502	0,92746	9,96729
211°16'	-0,85476	9,93184	-0,51902	9,71519	0,60721	9,78334	1,64687	0,21666	-1,16992	0,06816	-1,92670	0,28481	0,92738	9,96726
211°17'	-0,85461	9,93177	-0,51927	9,71539	0,60761	9,78363	1,64579	0,21637	-1,17012	0,06823	-1,92578	0,28461	0,92730	9,96722
211°18'	-0,85446	9,93169	-0,51952	9,71560	0,60801	9,78391	1,64471	0,21609	-1,17033	0,06831	-1,92486	0,28440	0,92723	9,96719
211°19'	-0,85431	9,93161	-0,51977	9,71581	0,60841	9,78419	1,64363	0,21581	-1,17054	0,06839	-1,92394	0,28419	0,92715	9,96715
211°20'	-0,85416	9,93154	-0,52002	9,71602	0,60881	9,78448	1,64256	0,21552	-1,17075	0,06846	-1,92302	0,28398	0,92708	9,96712
211°21'	-0,85401	9,93146	-0,52026	9,71622	0,60921	9,78476	1,64148	0,21524	-1,17095	0,06854	-1,92210	0,28378	0,92700	9,96708
211°22'	-0,85385	9,93138	-0,52051	9,71643	0,60960	9,78505	1,64041	0,21495	-1,17116	0,06862	-1,92118	0,28357	0,92693	9,96705
211°23'	-0,85370	9,93131	-0,52076	9,71664	0,61000	9,78533	1,63934	0,21467	-1,17137	0,06869	-1,92027	0,28336	0,92685	9,96701
211°24'	-0,85355	9,93123	-0,52101	9,71685	0,61040	9,78562	1,63826	0,21438	-1,17158	0,06877	-1,91935	0,28315	0,92678	9,96697
211°25'	-0,85340	9,93115	-0,52126	9,71705	0,61080	9,78590	1,63719	0,21410	-1,17178	0,06885	-1,91844	0,28295	0,92670	9,96694
211°26'	-0,85325	9,93108	-0,52151	9,71726	0,61120	9,78618	1,63612	0,21382	-1,17199	0,06892	-1,91752	0,28274	0,92662	9,96690
211°27'	-0,85310	9,93100	-0,52175	9,71747	0,61160	9,78647	1,63505	0,21353	-1,17220	0,06900	-1,91661	0,28253	0,92655	9,96687
211°28'	-0,85294	9,93092	-0,52200	9,71767	0,61200	9,78675	1,63398	0,21325	-1,17241	0,06908	-1,91570	0,28233	0,92647	9,96683
211°29'	-0,85279	9,93084	-0,52225	9,71788	0,61240	9,78704	1,63292	0,21296	-1,17262	0,06916	-1,91479	0,28212	0,92640	9,96680
211°30'	-0,85264	9,93077	-0,52250	9,71809	0,61280	9,78732	1,63185	0,21268	-1,17283	0,06923	-1,91388	0,28191	0,92632	9,96676

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
211°31'	-0,85249	9,93069	-0,52275	9,71829	0,61320	9,78760	1,63079	0,21240	-1,17304	0,06931	-1,91297	0,28171	0,92624	9,96673
211°32'	-0,85234	9,93061	-0,52299	9,71850	0,61360	9,78789	1,62972	0,21211	-1,17325	0,06939	-1,91207	0,28150	0,92617	9,96669
211°33'	-0,85218	9,93053	-0,52324	9,71870	0,61400	9,78817	1,62866	0,21183	-1,17346	0,06947	-1,91116	0,28130	0,92609	9,96665
211°34'	-0,85203	9,93046	-0,52349	9,71891	0,61440	9,78845	1,62760	0,21155	-1,17367	0,06954	-1,91026	0,28109	0,92602	9,96662
211°35'	-0,85188	9,93038	-0,52374	9,71911	0,61480	9,78874	1,62654	0,21126	-1,17388	0,06962	-1,90935	0,28089	0,92594	9,96658
211°36'	-0,85173	9,93030	-0,52399	9,71932	0,61520	9,78902	1,62548	0,21098	-1,17409	0,06970	-1,90845	0,28068	0,92586	9,96655
211°37'	-0,85157	9,93022	-0,52423	9,71952	0,61561	9,78930	1,62442	0,21070	-1,17430	0,06978	-1,90755	0,28048	0,92579	9,96651
211°38'	-0,85142	9,93014	-0,52448	9,71973	0,61601	9,78959	1,62336	0,21041	-1,17451	0,06986	-1,90665	0,28027	0,92571	9,96648
211°39'	-0,85127	9,93007	-0,52473	9,71994	0,61641	9,78987	1,62230	0,21013	-1,17472	0,06993	-1,90575	0,28006	0,92563	9,96644
211°40'	-0,85112	9,92999	-0,52498	9,72014	0,61681	9,79015	1,62125	0,20985	-1,17493	0,07001	-1,90485	0,27986	0,92556	9,96640
211°41'	-0,85096	9,92991	-0,52522	9,72034	0,61721	9,79043	1,62019	0,20957	-1,17514	0,07009	-1,90395	0,27966	0,92548	9,96637
211°42'	-0,85081	9,92983	-0,52547	9,72055	0,61761	9,79072	1,61914	0,20928	-1,17535	0,07017	-1,90305	0,27945	0,92541	9,96633
211°43'	-0,85066	9,92976	-0,52572	9,72075	0,61801	9,79100	1,61808	0,20900	-1,17556	0,07024	-1,90216	0,27925	0,92533	9,96630
211°44'	-0,85051	9,92968	-0,52597	9,72096	0,61842	9,79128	1,61703	0,20872	-1,17577	0,07032	-1,90126	0,27904	0,92525	9,96626
211°45'	-0,85035	9,92960	-0,52621	9,72116	0,61882	9,79156	1,61598	0,20844	-1,17598	0,07040	-1,90037	0,27884	0,92518	9,96622
211°46'	-0,85020	9,92952	-0,52646	9,72137	0,61922	9,79185	1,61493	0,20815	-1,17620	0,07048	-1,89948	0,27863	0,92510	9,96619
211°47'	-0,85005	9,92944	-0,52671	9,72157	0,61962	9,79213	1,61388	0,20787	-1,17641	0,07056	-1,89858	0,27843	0,92502	9,96615
211°48'	-0,84989	9,92936	-0,52696	9,72177	0,62003	9,79241	1,61283	0,20759	-1,17662	0,07064	-1,89769	0,27823	0,92495	9,96612
211°49'	-0,84974	9,92929	-0,52720	9,72198	0,62043	9,79269	1,61179	0,20731	-1,17683	0,07071	-1,89680	0,27802	0,92487	9,96608
211°50'	-0,84959	9,92921	-0,52745	9,72218	0,62083	9,79297	1,61074	0,20703	-1,17704	0,07079	-1,89591	0,27782	0,92479	9,96604
211°51'	-0,84943	9,92913	-0,52770	9,72238	0,62124	9,79326	1,60970	0,20674	-1,17726	0,07087	-1,89503	0,27762	0,92472	9,96601
211°52'	-0,84928	9,92905	-0,52794	9,72259	0,62164	9,79354	1,60865	0,20646	-1,17747	0,07095	-1,89414	0,27741	0,92464	9,96597
211°53'	-0,84913	9,92897	-0,52819	9,72279	0,62204	9,79382	1,60761	0,20618	-1,17768	0,07103	-1,89325	0,27721	0,92456	9,96594
211°54'	-0,84897	9,92889	-0,52844	9,72299	0,62245	9,79410	1,60657	0,20590	-1,17790	0,07111	-1,89237	0,27701	0,92449	9,96590
211°55'	-0,84882	9,92881	-0,52869	9,72320	0,62285	9,79438	1,60553	0,20562	-1,17811	0,07119	-1,89148	0,27680	0,92441	9,96586
211°56'	-0,84866	9,92874	-0,52893	9,72340	0,62325	9,79466	1,60449	0,20534	-1,17832	0,07126	-1,89060	0,27660	0,92433	9,96583
211°57'	-0,84851	9,92866	-0,52918	9,72360	0,62366	9,79495	1,60345	0,20505	-1,17854	0,07134	-1,88972	0,27640	0,92426	9,96579
211°58'	-0,84836	9,92858	-0,52943	9,72381	0,62406	9,79523	1,60241	0,20477	-1,17875	0,07142	-1,88884	0,27619	0,92418	9,96576
211°59'	-0,84820	9,92850	-0,52967	9,72401	0,62446	9,79551	1,60137	0,20449	-1,17896	0,07150	-1,88796	0,27599	0,92410	9,96572
212°0'	-0,84805	9,92842	-0,52992	9,72421	0,62487	9,79579	1,60033	0,20421	-1,17918	0,07158	-1,88708	0,27579	0,92402	9,96568

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
212°1'	-0,84789	9,92834	-0,53017	9,72441	0,62527	9,79607	1,59930	0,20393	-1,17939	0,07166	-1,88620	0,27559	0,92395	9,96565
212°2'	-0,84774	9,92826	-0,53041	9,72461	0,62568	9,79635	1,59826	0,20365	-1,17961	0,07174	-1,88532	0,27539	0,92387	9,96561
212°3'	-0,84759	9,92818	-0,53066	9,72482	0,62608	9,79663	1,59723	0,20337	-1,17982	0,07182	-1,88445	0,27518	0,92379	9,96557
212°4'	-0,84743	9,92810	-0,53091	9,72502	0,62649	9,79691	1,59620	0,20309	-1,18004	0,07190	-1,88357	0,27498	0,92372	9,96554
212°5'	-0,84728	9,92803	-0,53115	9,72522	0,62689	9,79719	1,59517	0,20281	-1,18025	0,07197	-1,88270	0,27478	0,92364	9,96550
212°6'	-0,84712	9,92795	-0,53140	9,72542	0,62730	9,79747	1,59414	0,20253	-1,18047	0,07205	-1,88183	0,27458	0,92356	9,96547
212°7'	-0,84697	9,92787	-0,53164	9,72562	0,62770	9,79776	1,59311	0,20224	-1,18068	0,07213	-1,88095	0,27438	0,92348	9,96543
212°8'	-0,84681	9,92779	-0,53189	9,72582	0,62811	9,79804	1,59208	0,20196	-1,18090	0,07221	-1,88008	0,27418	0,92341	9,96539
212°9'	-0,84666	9,92771	-0,53214	9,72602	0,62852	9,79832	1,59105	0,20168	-1,18111	0,07229	-1,87921	0,27398	0,92333	9,96536
212°10'	-0,84650	9,92763	-0,53238	9,72622	0,62892	9,79860	1,59002	0,20140	-1,18133	0,07237	-1,87834	0,27378	0,92325	9,96532
212°11'	-0,84635	9,92755	-0,53263	9,72643	0,62933	9,79888	1,58900	0,20112	-1,18155	0,07245	-1,87748	0,27357	0,92317	9,96528
212°12'	-0,84619	9,92747	-0,53288	9,72663	0,62973	9,79916	1,58797	0,20084	-1,18176	0,07253	-1,87661	0,27337	0,92310	9,96525
212°13'	-0,84604	9,92739	-0,53312	9,72683	0,63014	9,79944	1,58695	0,20056	-1,18198	0,07261	-1,87574	0,27317	0,92302	9,96521
212°14'	-0,84588	9,92731	-0,53337	9,72703	0,63055	9,79972	1,58593	0,20028	-1,18220	0,07269	-1,87488	0,27297	0,92294	9,96517
212°15'	-0,84573	9,92723	-0,53361	9,72723	0,63095	9,80000	1,58490	0,20000	-1,18241	0,07277	-1,87401	0,27277	0,92286	9,96514
212°16'	-0,84557	9,92715	-0,53386	9,72743	0,63136	9,80028	1,58388	0,19972	-1,18263	0,07285	-1,87315	0,27257	0,92279	9,96510
212°17'	-0,84542	9,92707	-0,53411	9,72763	0,63177	9,80056	1,58286	0,19944	-1,18285	0,07293	-1,87229	0,27237	0,92271	9,96506
212°18'	-0,84526	9,92699	-0,53435	9,72783	0,63217	9,80084	1,58184	0,19916	-1,18307	0,07301	-1,87142	0,27217	0,92263	9,96503
212°19'	-0,84511	9,92691	-0,53460	9,72803	0,63258	9,80112	1,58083	0,19888	-1,18328	0,07309	-1,87056	0,27197	0,92255	9,96499
212°20'	-0,84495	9,92683	-0,53484	9,72823	0,63299	9,80140	1,57981	0,19860	-1,18350	0,07317	-1,86970	0,27177	0,92248	9,96495
212°21'	-0,84480	9,92675	-0,53509	9,72843	0,63340	9,80168	1,57879	0,19832	-1,18372	0,07325	-1,86885	0,27157	0,92240	9,96492
212°22'	-0,84464	9,92667	-0,53534	9,72863	0,63380	9,80195	1,57778	0,19805	-1,18394	0,07333	-1,86799	0,27137	0,92232	9,96488
212°23'	-0,84448	9,92659	-0,53558	9,72883	0,63421	9,80223	1,57676	0,19777	-1,18416	0,07341	-1,86713	0,27117	0,92224	9,96484
212°24'	-0,84433	9,92651	-0,53583	9,72902	0,63462	9,80251	1,57575	0,19749	-1,18437	0,07349	-1,86627	0,27098	0,92216	9,96481
212°25'	-0,84417	9,92643	-0,53607	9,72922	0,63503	9,80279	1,57474	0,19721	-1,18459	0,07357	-1,86542	0,27078	0,92209	9,96477
212°26'	-0,84402	9,92635	-0,53632	9,72942	0,63544	9,80307	1,57372	0,19693	-1,18481	0,07365	-1,86457	0,27058	0,92201	9,96473
212°27'	-0,84386	9,92627	-0,53656	9,72962	0,63584	9,80335	1,57271	0,19665	-1,18503	0,07373	-1,86371	0,27038	0,92193	9,96470
212°28'	-0,84370	9,92619	-0,53681	9,72982	0,63625	9,80363	1,57170	0,19637	-1,18525	0,07381	-1,86286	0,27018	0,92185	9,96466
212°29'	-0,84355	9,92611	-0,53705	9,73002	0,63666	9,80391	1,57069	0,19609	-1,18547	0,07389	-1,86201	0,26998	0,92177	9,96462
212°30'	-0,84339	9,92603	-0,53730	9,73022	0,63707	9,80419	1,56969	0,19581	-1,18569	0,07397	-1,86116	0,26978	0,92170	9,96459

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
212°31'	-0,84324	9,92595	-0,53754	9,73041	0,63748	9,80447	1,56868	0,19553	-1,18591	0,07405	-1,86031	0,26959	0,92162	9,96455
212°32'	-0,84308	9,92587	-0,53779	9,73061	0,63789	9,80474	1,56767	0,19526	-1,18613	0,07413	-1,85946	0,26939	0,92154	9,96451
212°33'	-0,84292	9,92579	-0,53804	9,73081	0,63830	9,80502	1,56667	0,19498	-1,18635	0,07421	-1,85861	0,26919	0,92146	9,96448
212°34'	-0,84277	9,92571	-0,53828	9,73101	0,63871	9,80530	1,56566	0,19470	-1,18657	0,07429	-1,85777	0,26899	0,92138	9,96444
212°35'	-0,84261	9,92563	-0,53853	9,73121	0,63912	9,80558	1,56466	0,19442	-1,18679	0,07437	-1,85692	0,26879	0,92130	9,96440
212°36'	-0,84245	9,92555	-0,53877	9,73140	0,63953	9,80586	1,56366	0,19414	-1,18701	0,07445	-1,85608	0,26860	0,92123	9,96437
212°37'	-0,84230	9,92546	-0,53902	9,73160	0,63994	9,80614	1,56265	0,19386	-1,18723	0,07454	-1,85523	0,26840	0,92115	9,96433
212°38'	-0,84214	9,92538	-0,53926	9,73180	0,64035	9,80642	1,56165	0,19358	-1,18745	0,07462	-1,85439	0,26820	0,92107	9,96429
212°39'	-0,84198	9,92530	-0,53951	9,73200	0,64076	9,80669	1,56065	0,19331	-1,18767	0,07470	-1,85355	0,26800	0,92099	9,96426
212°40'	-0,84182	9,92522	-0,53975	9,73219	0,64117	9,80697	1,55966	0,19303	-1,18790	0,07478	-1,85271	0,26781	0,92091	9,96422
212°41'	-0,84167	9,92514	-0,54000	9,73239	0,64158	9,80725	1,55866	0,19275	-1,18812	0,07486	-1,85187	0,26761	0,92083	9,96418
212°42'	-0,84151	9,92506	-0,54024	9,73259	0,64199	9,80753	1,55766	0,19247	-1,18834	0,07494	-1,85103	0,26741	0,92076	9,96414
212°43'	-0,84135	9,92498	-0,54049	9,73278	0,64240	9,80781	1,55666	0,19219	-1,18856	0,07502	-1,85019	0,26722	0,92068	9,96411
212°44'	-0,84120	9,92490	-0,54073	9,73298	0,64281	9,80808	1,55567	0,19192	-1,18878	0,07510	-1,84935	0,26702	0,92060	9,96407
212°45'	-0,84104	9,92482	-0,54097	9,73318	0,64322	9,80836	1,55467	0,19164	-1,18901	0,07518	-1,84852	0,26682	0,92052	9,96403
212°46'	-0,84088	9,92473	-0,54122	9,73337	0,64363	9,80864	1,55368	0,19136	-1,18923	0,07527	-1,84768	0,26663	0,92044	9,96400
212°47'	-0,84072	9,92465	-0,54146	9,73357	0,64404	9,80892	1,55269	0,19108	-1,18945	0,07535	-1,84685	0,26643	0,92036	9,96396
212°48'	-0,84057	9,92457	-0,54171	9,73377	0,64446	9,80919	1,55170	0,19081	-1,18967	0,07543	-1,84601	0,26623	0,92028	9,96392
212°49'	-0,84041	9,92449	-0,54195	9,73396	0,64487	9,80947	1,55071	0,19053	-1,18990	0,07551	-1,84518	0,26604	0,92020	9,96388
212°50'	-0,84025	9,92441	-0,54220	9,73416	0,64528	9,80975	1,54972	0,19025	-1,19012	0,07559	-1,84435	0,26584	0,92013	9,96385
212°51'	-0,84009	9,92433	-0,54244	9,73435	0,64569	9,81003	1,54873	0,18997	-1,19034	0,07567	-1,84352	0,26565	0,92005	9,96381
212°52'	-0,83994	9,92425	-0,54269	9,73455	0,64610	9,81030	1,54774	0,18970	-1,19057	0,07575	-1,84269	0,26545	0,91997	9,96377
212°53'	-0,83978	9,92416	-0,54293	9,73474	0,64652	9,81058	1,54675	0,18942	-1,19079	0,07584	-1,84186	0,26526	0,91989	9,96374
212°54'	-0,83962	9,92408	-0,54317	9,73494	0,64693	9,81086	1,54576	0,18914	-1,19102	0,07592	-1,84103	0,26506	0,91981	9,96370
212°55'	-0,83946	9,92400	-0,54342	9,73513	0,64734	9,81113	1,54478	0,18887	-1,19124	0,07600	-1,84020	0,26487	0,91973	9,96366
212°56'	-0,83930	9,92392	-0,54366	9,73533	0,64775	9,81141	1,54379	0,18859	-1,19146	0,07608	-1,83938	0,26467	0,91965	9,96362
212°57'	-0,83915	9,92384	-0,54391	9,73552	0,64817	9,81169	1,54281	0,18831	-1,19169	0,07616	-1,83855	0,26448	0,91957	9,96359
212°58'	-0,83899	9,92376	-0,54415	9,73572	0,64858	9,81196	1,54183	0,18804	-1,19191	0,07624	-1,83773	0,26428	0,91949	9,96355
212°59'	-0,83883	9,92367	-0,54440	9,73591	0,64899	9,81224	1,54085	0,18776	-1,19214	0,07633	-1,83690	0,26409	0,91941	9,96351
213°0'	-0,83867	9,92359	-0,54464	9,73611	0,64941	9,81252	1,53986	0,18748	-1,19236	0,07641	-1,83608	0,26389	0,91934	9,96347

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
213°1'	-0,83851	9,92351	-0,54488	9,73630	0,64982	9,81279	1,53888	0,18721	-1,19259	0,07649	-1,83526	0,26370	0,91926	9,96344
213°2'	-0,83835	9,92343	-0,54513	9,73650	0,65024	9,81307	1,53791	0,18693	-1,19281	0,07657	-1,83444	0,26350	0,91918	9,96340
213°3'	-0,83819	9,92335	-0,54537	9,73669	0,65065	9,81335	1,53693	0,18665	-1,19304	0,07665	-1,83362	0,26331	0,91910	9,96336
213°4'	-0,83804	9,92326	-0,54561	9,73689	0,65106	9,81362	1,53595	0,18638	-1,19327	0,07674	-1,83280	0,26311	0,91902	9,96332
213°5'	-0,83788	9,92318	-0,54586	9,73708	0,65148	9,81390	1,53497	0,18610	-1,19349	0,07682	-1,83198	0,26292	0,91894	9,96329
213°6'	-0,83772	9,92310	-0,54610	9,73727	0,65189	9,81418	1,53400	0,18582	-1,19372	0,07690	-1,83116	0,26273	0,91886	9,96325
213°7'	-0,83756	9,92302	-0,54635	9,73747	0,65231	9,81445	1,53302	0,18555	-1,19394	0,07698	-1,83034	0,26253	0,91878	9,96321
213°8'	-0,83740	9,92293	-0,54659	9,73766	0,65272	9,81473	1,53205	0,18527	-1,19417	0,07707	-1,82953	0,26234	0,91870	9,96317
213°9'	-0,83724	9,92285	-0,54683	9,73785	0,65314	9,81500	1,53107	0,18500	-1,19440	0,07715	-1,82871	0,26215	0,91862	9,96314
213°10'	-0,83708	9,92277	-0,54708	9,73805	0,65355	9,81528	1,53010	0,18472	-1,19463	0,07723	-1,82790	0,26195	0,91854	9,96310
213°11'	-0,83692	9,92269	-0,54732	9,73824	0,65397	9,81556	1,52913	0,18444	-1,19485	0,07731	-1,82709	0,26176	0,91846	9,96306
213°12'	-0,83676	9,92260	-0,54756	9,73843	0,65438	9,81583	1,52816	0,18417	-1,19508	0,07740	-1,82627	0,26157	0,91838	9,96302
213°13'	-0,83660	9,92252	-0,54781	9,73863	0,65480	9,81611	1,52719	0,18389	-1,19531	0,07748	-1,82546	0,26137	0,91830	9,96299
213°14'	-0,83645	9,92244	-0,54805	9,73882	0,65521	9,81638	1,52622	0,18362	-1,19553	0,07756	-1,82465	0,26118	0,91822	9,96295
213°15'	-0,83629	9,92235	-0,54829	9,73901	0,65563	9,81666	1,52525	0,18334	-1,19576	0,07765	-1,82384	0,26099	0,91814	9,96291
213°16'	-0,83613	9,92227	-0,54854	9,73921	0,65604	9,81693	1,52429	0,18307	-1,19599	0,07773	-1,82303	0,26079	0,91806	9,96287
213°17'	-0,83597	9,92219	-0,54878	9,73940	0,65646	9,81721	1,52332	0,18279	-1,19622	0,07781	-1,82222	0,26060	0,91798	9,96283
213°18'	-0,83581	9,92211	-0,54902	9,73959	0,65688	9,81748	1,52235	0,18252	-1,19645	0,07789	-1,82142	0,26041	0,91790	9,96280
213°19'	-0,83565	9,92202	-0,54927	9,73978	0,65729	9,81776	1,52139	0,18224	-1,19668	0,07798	-1,82061	0,26022	0,91782	9,96276
213°20'	-0,83549	9,92194	-0,54951	9,73997	0,65771	9,81803	1,52043	0,18197	-1,19691	0,07806	-1,81981	0,26003	0,91774	9,96272
213°21'	-0,83533	9,92186	-0,54975	9,74017	0,65813	9,81831	1,51946	0,18169	-1,19713	0,07814	-1,81900	0,25983	0,91766	9,96268
213°22'	-0,83517	9,92177	-0,54999	9,74036	0,65854	9,81858	1,51850	0,18142	-1,19736	0,07823	-1,81820	0,25964	0,91758	9,96265
213°23'	-0,83501	9,92169	-0,55024	9,74055	0,65896	9,81886	1,51754	0,18114	-1,19759	0,07831	-1,81740	0,25945	0,91750	9,96261
213°24'	-0,83485	9,92161	-0,55048	9,74074	0,65938	9,81913	1,51658	0,18087	-1,19782	0,07839	-1,81659	0,25926	0,91742	9,96257
213°25'	-0,83469	9,92152	-0,55072	9,74093	0,65980	9,81941	1,51562	0,18059	-1,19805	0,07848	-1,81579	0,25907	0,91734	9,96253
213°26'	-0,83453	9,92144	-0,55097	9,74113	0,66021	9,81968	1,51466	0,18032	-1,19828	0,07856	-1,81499	0,25887	0,91726	9,96249
213°27'	-0,83437	9,92136	-0,55121	9,74132	0,66063	9,81996	1,51370	0,18004	-1,19851	0,07864	-1,81419	0,25868	0,91718	9,96246
213°28'	-0,83421	9,92127	-0,55145	9,74151	0,66105	9,82023	1,51275	0,17977	-1,19874	0,07873	-1,81340	0,25849	0,91710	9,96242
213°29'	-0,83405	9,92119	-0,55169	9,74170	0,66147	9,82051	1,51179	0,17949	-1,19897	0,07881	-1,81260	0,25830	0,91702	9,96238
213°30'	-0,83389	9,92111	-0,55194	9,74189	0,66189	9,82078	1,51084	0,17922	-1,19920	0,07889	-1,81180	0,25811	0,91694	9,96234

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
213°31'	-0,83373	9,92102	-0,55218	9,74208	0,66230	9,82106	1,50988	0,17894	-1,19944	0,07898	-1,81101	0,25792	0,91686	9,96230
213°32'	-0,83356	9,92094	-0,55242	9,74227	0,66272	9,82133	1,50893	0,17867	-1,19967	0,07906	-1,81021	0,25773	0,91678	9,96227
213°33'	-0,83340	9,92086	-0,55266	9,74246	0,66314	9,82161	1,50797	0,17839	-1,19990	0,07914	-1,80942	0,25754	0,91670	9,96223
213°34'	-0,83324	9,92077	-0,55291	9,74265	0,66356	9,82188	1,50702	0,17812	-1,20013	0,07923	-1,80862	0,25735	0,91662	9,96219
213°35'	-0,83308	9,92069	-0,55315	9,74284	0,66398	9,82215	1,50607	0,17785	-1,20036	0,07931	-1,80783	0,25716	0,91654	9,96215
213°36'	-0,83292	9,92060	-0,55339	9,74303	0,66440	9,82243	1,50512	0,17757	-1,20059	0,07940	-1,80704	0,25697	0,91646	9,96211
213°37'	-0,83276	9,92052	-0,55363	9,74322	0,66482	9,82270	1,50417	0,17730	-1,20083	0,07948	-1,80625	0,25678	0,91638	9,96208
213°38'	-0,83260	9,92044	-0,55388	9,74341	0,66524	9,82298	1,50322	0,17702	-1,20106	0,07956	-1,80546	0,25659	0,91630	9,96204
213°39'	-0,83244	9,92035	-0,55412	9,74360	0,66566	9,82325	1,50228	0,17675	-1,20129	0,07965	-1,80467	0,25640	0,91622	9,96200
213°40'	-0,83228	9,92027	-0,55436	9,74379	0,66608	9,82352	1,50133	0,17648	-1,20152	0,07973	-1,80388	0,25621	0,91614	9,96196
213°41'	-0,83212	9,92018	-0,55460	9,74398	0,66650	9,82380	1,50038	0,17620	-1,20176	0,07982	-1,80309	0,25602	0,91606	9,96192
213°42'	-0,83195	9,92010	-0,55484	9,74417	0,66692	9,82407	1,49944	0,17593	-1,20199	0,07990	-1,80231	0,25583	0,91598	9,96188
213°43'	-0,83179	9,92002	-0,55509	9,74436	0,66734	9,82435	1,49849	0,17565	-1,20222	0,07998	-1,80152	0,25564	0,91590	9,96185
213°44'	-0,83163	9,91993	-0,55533	9,74455	0,66776	9,82462	1,49755	0,17538	-1,20246	0,08007	-1,80074	0,25545	0,91582	9,96181
213°45'	-0,83147	9,91985	-0,55557	9,74474	0,66818	9,82489	1,49661	0,17511	-1,20269	0,08015	-1,79995	0,25526	0,91573	9,96177
213°46'	-0,83131	9,91976	-0,55581	9,74493	0,66860	9,82517	1,49566	0,17483	-1,20292	0,08024	-1,79917	0,25507	0,91565	9,96173
213°47'	-0,83115	9,91968	-0,55605	9,74512	0,66902	9,82544	1,49472	0,17456	-1,20316	0,08032	-1,79839	0,25488	0,91557	9,96169
213°48'	-0,83098	9,91959	-0,55630	9,74531	0,66944	9,82571	1,49378	0,17429	-1,20339	0,08041	-1,79761	0,25469	0,91549	9,96165
213°49'	-0,83082	9,91951	-0,55654	9,74549	0,66986	9,82599	1,49284	0,17401	-1,20363	0,08049	-1,79682	0,25451	0,91541	9,96162
213°50'	-0,83066	9,91942	-0,55678	9,74568	0,67028	9,82626	1,49190	0,17374	-1,20386	0,08058	-1,79604	0,25432	0,91533	9,96158
213°51'	-0,83050	9,91934	-0,55702	9,74587	0,67071	9,82653	1,49097	0,17347	-1,20410	0,08066	-1,79527	0,25413	0,91525	9,96154
213°52'	-0,83034	9,91925	-0,55726	9,74606	0,67113	9,82681	1,49003	0,17319	-1,20433	0,08075	-1,79449	0,25394	0,91517	9,96150
213°53'	-0,83017	9,91917	-0,55750	9,74625	0,67155	9,82708	1,48909	0,17292	-1,20457	0,08083	-1,79371	0,25375	0,91509	9,96146
213°54'	-0,83001	9,91908	-0,55775	9,74644	0,67197	9,82735	1,48816	0,17265	-1,20480	0,08092	-1,79293	0,25356	0,91501	9,96142
213°55'	-0,82985	9,91900	-0,55799	9,74662	0,67239	9,82762	1,48722	0,17238	-1,20504	0,08100	-1,79216	0,25338	0,91493	9,96139
213°56'	-0,82969	9,91891	-0,55823	9,74681	0,67282	9,82790	1,48629	0,17210	-1,20527	0,08109	-1,79138	0,25319	0,91484	9,96135
213°57'	-0,82953	9,91883	-0,55847	9,74700	0,67324	9,82817	1,48536	0,17183	-1,20551	0,08117	-1,79061	0,25300	0,91476	9,96131
213°58'	-0,82936	9,91874	-0,55871	9,74719	0,67366	9,82844	1,48442	0,17156	-1,20575	0,08126	-1,78984	0,25281	0,91468	9,96127
213°59'	-0,82920	9,91866	-0,55895	9,74737	0,67409	9,82871	1,48349	0,17129	-1,20598	0,08134	-1,78906	0,25263	0,91460	9,96123
214°0'	-0,82904	9,91857	-0,55919	9,74756	0,67451	9,82899	1,48256	0,17101	-1,20622	0,08143	-1,78829	0,25244	0,91452	9,96119

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
214°1'	-0,82887	9,91849	-0,55943	9,74775	0,67493	9,82926	1,48163	0,17074	-1,20645	0,08151	-1,78752	0,25225	0,91444	9,96115
214°2'	-0,82871	9,91840	-0,55968	9,74794	0,67536	9,82953	1,48070	0,17047	-1,20669	0,08160	-1,78675	0,25206	0,91436	9,96112
214°3'	-0,82855	9,91832	-0,55992	9,74812	0,67578	9,82980	1,47977	0,17020	-1,20693	0,08168	-1,78598	0,25188	0,91427	9,96108
214°4'	-0,82839	9,91823	-0,56016	9,74831	0,67620	9,83008	1,47885	0,16992	-1,20717	0,08177	-1,78521	0,25169	0,91419	9,96104
214°5'	-0,82822	9,91815	-0,56040	9,74850	0,67663	9,83035	1,47792	0,16965	-1,20740	0,08185	-1,78445	0,25150	0,91411	9,96100
214°6'	-0,82806	9,91806	-0,56064	9,74868	0,67705	9,83062	1,47699	0,16938	-1,20764	0,08194	-1,78368	0,25132	0,91403	9,96096
214°7'	-0,82790	9,91798	-0,56088	9,74887	0,67748	9,83089	1,47607	0,16911	-1,20788	0,08202	-1,78291	0,25113	0,91395	9,96092
214°8'	-0,82773	9,91789	-0,56112	9,74906	0,67790	9,83117	1,47514	0,16883	-1,20812	0,08211	-1,78215	0,25094	0,91387	9,96088
214°9'	-0,82757	9,91781	-0,56136	9,74924	0,67832	9,83144	1,47422	0,16856	-1,20836	0,08219	-1,78138	0,25076	0,91379	9,96084
214°10'	-0,82741	9,91772	-0,56160	9,74943	0,67875	9,83171	1,47330	0,16829	-1,20859	0,08228	-1,78062	0,25057	0,91370	9,96081
214°11'	-0,82724	9,91763	-0,56184	9,74961	0,67917	9,83198	1,47238	0,16802	-1,20883	0,08237	-1,77986	0,25039	0,91362	9,96077
214°12'	-0,82708	9,91755	-0,56208	9,74980	0,67960	9,83225	1,47146	0,16775	-1,20907	0,08245	-1,77910	0,25020	0,91354	9,96073
214°13'	-0,82692	9,91746	-0,56232	9,74999	0,68002	9,83252	1,47053	0,16748	-1,20931	0,08254	-1,77833	0,25001	0,91346	9,96069
214°14'	-0,82675	9,91738	-0,56256	9,75017	0,68045	9,83280	1,46962	0,16720	-1,20955	0,08262	-1,77757	0,24983	0,91338	9,96065
214°15'	-0,82659	9,91729	-0,56280	9,75036	0,68088	9,83307	1,46870	0,16693	-1,20979	0,08271	-1,77681	0,24964	0,91329	9,96061
214°16'	-0,82643	9,91720	-0,56305	9,75054	0,68130	9,83334	1,46778	0,16666	-1,21003	0,08280	-1,77606	0,24946	0,91321	9,96057
214°17'	-0,82626	9,91712	-0,56329	9,75073	0,68173	9,83361	1,46686	0,16639	-1,21027	0,08288	-1,77530	0,24927	0,91313	9,96053
214°18'	-0,82610	9,91703	-0,56353	9,75091	0,68215	9,83388	1,46595	0,16612	-1,21051	0,08297	-1,77454	0,24909	0,91305	9,96049
214°19'	-0,82593	9,91695	-0,56377	9,75110	0,68258	9,83415	1,46503	0,16585	-1,21075	0,08305	-1,77378	0,24890	0,91297	9,96046
214°20'	-0,82577	9,91686	-0,56401	9,75128	0,68301	9,83442	1,46411	0,16558	-1,21099	0,08314	-1,77303	0,24872	0,91289	9,96042
214°21'	-0,82561	9,91677	-0,56425	9,75147	0,68343	9,83470	1,46320	0,16530	-1,21123	0,08323	-1,77227	0,24853	0,91280	9,96038
214°22'	-0,82544	9,91669	-0,56449	9,75165	0,68386	9,83497	1,46229	0,16503	-1,21147	0,08331	-1,77152	0,24835	0,91272	9,96034
214°23'	-0,82528	9,91660	-0,56473	9,75184	0,68429	9,83524	1,46137	0,16476	-1,21171	0,08340	-1,77077	0,24816	0,91264	9,96030
214°24'	-0,82511	9,91651	-0,56497	9,75202	0,68471	9,83551	1,46046	0,16449	-1,21195	0,08349	-1,77001	0,24798	0,91256	9,96026
214°25'	-0,82495	9,91643	-0,56521	9,75221	0,68514	9,83578	1,45955	0,16422	-1,21220	0,08357	-1,76926	0,24779	0,91247	9,96022
214°26'	-0,82478	9,91634	-0,56545	9,75239	0,68557	9,83605	1,45864	0,16395	-1,21244	0,08366	-1,76851	0,24761	0,91239	9,96018
214°27'	-0,82462	9,91625	-0,56569	9,75258	0,68600	9,83632	1,45773	0,16368	-1,21268	0,08375	-1,76776	0,24742	0,91231	9,96014
214°28'	-0,82446	9,91617	-0,56593	9,75276	0,68642	9,83659	1,45682	0,16341	-1,21292	0,08383	-1,76701	0,24724	0,91223	9,96010
214°29'	-0,82429	9,91608	-0,56617	9,75294	0,68685	9,83686	1,45592	0,16314	-1,21316	0,08392	-1,76626	0,24706	0,91215	9,96006
214°30'	-0,82413	9,91599	-0,56641	9,75313	0,68728	9,83713	1,45501	0,16287	-1,21341	0,08401	-1,76552	0,24687	0,91206	9,96002

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
214°31'	-0,82396	9,91591	-0,56665	9,75331	0,68771	9,83740	1,45410	0,16260	-1,21365	0,08409	-1,76477	0,24669	0,91198	9,95999
214°32'	-0,82380	9,91582	-0,56689	9,75350	0,68814	9,83768	1,45320	0,16232	-1,21389	0,08418	-1,76402	0,24650	0,91190	9,95995
214°33'	-0,82363	9,91573	-0,56713	9,75368	0,68857	9,83795	1,45229	0,16205	-1,21414	0,08427	-1,76328	0,24632	0,91182	9,95991
214°34'	-0,82347	9,91565	-0,56736	9,75386	0,68900	9,83822	1,45139	0,16178	-1,21438	0,08435	-1,76253	0,24614	0,91173	9,95987
214°35'	-0,82330	9,91556	-0,56760	9,75405	0,68942	9,83849	1,45049	0,16151	-1,21462	0,08444	-1,76179	0,24595	0,91165	9,95983
214°36'	-0,82314	9,91547	-0,56784	9,75423	0,68985	9,83876	1,44958	0,16124	-1,21487	0,08453	-1,76105	0,24577	0,91157	9,95979
214°37'	-0,82297	9,91538	-0,56808	9,75441	0,69028	9,83903	1,44868	0,16097	-1,21511	0,08462	-1,76031	0,24559	0,91149	9,95975
214°38'	-0,82281	9,91530	-0,56832	9,75459	0,69071	9,83930	1,44778	0,16070	-1,21535	0,08470	-1,75956	0,24541	0,91140	9,95971
214°39'	-0,82264	9,91521	-0,56856	9,75478	0,69114	9,83957	1,44688	0,16043	-1,21560	0,08479	-1,75882	0,24522	0,91132	9,95967
214°40'	-0,82248	9,91512	-0,56880	9,75496	0,69157	9,83984	1,44598	0,16016	-1,21584	0,08488	-1,75808	0,24504	0,91124	9,95963
214°41'	-0,82231	9,91504	-0,56904	9,75514	0,69200	9,84011	1,44508	0,15989	-1,21609	0,08496	-1,75734	0,24486	0,91115	9,95959
214°42'	-0,82214	9,91495	-0,56928	9,75533	0,69243	9,84038	1,44418	0,15962	-1,21633	0,08505	-1,75661	0,24467	0,91107	9,95955
214°43'	-0,82198	9,91486	-0,56952	9,75551	0,69286	9,84065	1,44329	0,15935	-1,21658	0,08514	-1,75587	0,24449	0,91099	9,95951
214°44'	-0,82181	9,91477	-0,56976	9,75569	0,69329	9,84092	1,44239	0,15908	-1,21682	0,08523	-1,75513	0,24431	0,91091	9,95947
214°45'	-0,82165	9,91469	-0,57000	9,75587	0,69372	9,84119	1,44149	0,15881	-1,21707	0,08531	-1,75440	0,24413	0,91082	9,95943
214°46'	-0,82148	9,91460	-0,57024	9,75605	0,69416	9,84146	1,44060	0,15854	-1,21731	0,08540	-1,75366	0,24395	0,91074	9,95939
214°47'	-0,82132	9,91451	-0,57047	9,75624	0,69459	9,84173	1,43970	0,15827	-1,21756	0,08549	-1,75293	0,24376	0,91066	9,95936
214°48'	-0,82115	9,91442	-0,57071	9,75642	0,69502	9,84200	1,43881	0,15800	-1,21781	0,08558	-1,75219	0,24358	0,91057	9,95932
214°49'	-0,82098	9,91433	-0,57095	9,75660	0,69545	9,84227	1,43792	0,15773	-1,21805	0,08567	-1,75146	0,24340	0,91049	9,95928
214°50'	-0,82082	9,91425	-0,57119	9,75678	0,69588	9,84254	1,43703	0,15746	-1,21830	0,08575	-1,75073	0,24322	0,91041	9,95924
214°51'	-0,82065	9,91416	-0,57143	9,75696	0,69631	9,84280	1,43614	0,15720	-1,21855	0,08584	-1,75000	0,24304	0,91033	9,95920
214°52'	-0,82048	9,91407	-0,57167	9,75714	0,69675	9,84307	1,43525	0,15693	-1,21879	0,08593	-1,74927	0,24286	0,91024	9,95916
214°53'	-0,82032	9,91398	-0,57191	9,75733	0,69718	9,84334	1,43436	0,15666	-1,21904	0,08602	-1,74854	0,24267	0,91016	9,95912
214°54'	-0,82015	9,91389	-0,57215	9,75751	0,69761	9,84361	1,43347	0,15639	-1,21929	0,08611	-1,74781	0,24249	0,91008	9,95908
214°55'	-0,81999	9,91381	-0,57238	9,75769	0,69804	9,84388	1,43258	0,15612	-1,21953	0,08619	-1,74708	0,24231	0,90999	9,95904
214°56'	-0,81982	9,91372	-0,57262	9,75787	0,69847	9,84415	1,43169	0,15585	-1,21978	0,08628	-1,74635	0,24213	0,90991	9,95900
214°57'	-0,81965	9,91363	-0,57286	9,75805	0,69891	9,84442	1,43080	0,15558	-1,22003	0,08637	-1,74562	0,24195	0,90983	9,95896
214°58'	-0,81949	9,91354	-0,57310	9,75823	0,69934	9,84469	1,42992	0,15531	-1,22028	0,08646	-1,74490	0,24177	0,90974	9,95892
214°59'	-0,81932	9,91345	-0,57334	9,75841	0,69977	9,84496	1,42903	0,15504	-1,22053	0,08655	-1,74417	0,24159	0,90966	9,95888
215°0'	-0,81915	9,91336	-0,57358	9,75859	0,70021	9,84523	1,42815	0,15477	-1,22077	0,08664	-1,74345	0,24141	0,90958	9,95884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
215°1'	-0,81899	9,91328	-0,57381	9,75877	0,70064	9,84550	1,42726	0,15450	-1,22102	0,08672	-1,74272	0,24123	0,90949	9,95880
215°2'	-0,81882	9,91319	-0,57405	9,75895	0,70107	9,84576	1,42638	0,15424	-1,22127	0,08681	-1,74200	0,24105	0,90941	9,95876
215°3'	-0,81865	9,91310	-0,57429	9,75913	0,70151	9,84603	1,42550	0,15397	-1,22152	0,08690	-1,74128	0,24087	0,90933	9,95872
215°4'	-0,81848	9,91301	-0,57453	9,75931	0,70194	9,84630	1,42462	0,15370	-1,22177	0,08699	-1,74056	0,24069	0,90924	9,95868
215°5'	-0,81832	9,91292	-0,57477	9,75949	0,70238	9,84657	1,42374	0,15343	-1,22202	0,08708	-1,73983	0,24051	0,90916	9,95864
215°6'	-0,81815	9,91283	-0,57501	9,75967	0,70281	9,84684	1,42286	0,15316	-1,22227	0,08717	-1,73911	0,24033	0,90907	9,95860
215°7'	-0,81798	9,91274	-0,57524	9,75985	0,70325	9,84711	1,42198	0,15289	-1,22252	0,08726	-1,73840	0,24015	0,90899	9,95856
215°8'	-0,81782	9,91266	-0,57548	9,76003	0,70368	9,84738	1,42110	0,15262	-1,22277	0,08734	-1,73768	0,23997	0,90891	9,95852
215°9'	-0,81765	9,91257	-0,57572	9,76021	0,70412	9,84764	1,42022	0,15236	-1,22302	0,08743	-1,73696	0,23979	0,90882	9,95848
215°10'	-0,81748	9,91248	-0,57596	9,76039	0,70455	9,84791	1,41934	0,15209	-1,22327	0,08752	-1,73624	0,23961	0,90874	9,95844
215°11'	-0,81731	9,91239	-0,57619	9,76057	0,70499	9,84818	1,41847	0,15182	-1,22352	0,08761	-1,73552	0,23943	0,90866	9,95840
215°12'	-0,81714	9,91230	-0,57643	9,76075	0,70542	9,84845	1,41759	0,15155	-1,22377	0,08770	-1,73481	0,23925	0,90857	9,95836
215°13'	-0,81698	9,91221	-0,57667	9,76093	0,70586	9,84872	1,41672	0,15128	-1,22402	0,08779	-1,73409	0,23907	0,90849	9,95832
215°14'	-0,81681	9,91212	-0,57691	9,76111	0,70629	9,84899	1,41584	0,15101	-1,22428	0,08788	-1,73338	0,23889	0,90840	9,95828
215°15'	-0,81664	9,91203	-0,57715	9,76129	0,70673	9,84925	1,41497	0,15075	-1,22453	0,08797	-1,73267	0,23871	0,90832	9,95824
215°16'	-0,81647	9,91194	-0,57738	9,76146	0,70717	9,84952	1,41409	0,15048	-1,22478	0,08806	-1,73195	0,23854	0,90824	9,95820
215°17'	-0,81631	9,91185	-0,57762	9,76164	0,70760	9,84979	1,41322	0,15021	-1,22503	0,08815	-1,73124	0,23836	0,90815	9,95816
215°18'	-0,81614	9,91176	-0,57786	9,76182	0,70804	9,85006	1,41235	0,14994	-1,22528	0,08824	-1,73053	0,23818	0,90807	9,95812
215°19'	-0,81597	9,91167	-0,57810	9,76200	0,70848	9,85033	1,41148	0,14967	-1,22554	0,08833	-1,72982	0,23800	0,90798	9,95808
215°20'	-0,81580	9,91158	-0,57833	9,76218	0,70891	9,85059	1,41061	0,14941	-1,22579	0,08842	-1,72911	0,23782	0,90790	9,95804
215°21'	-0,81563	9,91149	-0,57857	9,76236	0,70935	9,85086	1,40974	0,14914	-1,22604	0,08851	-1,72840	0,23764	0,90782	9,95800
215°22'	-0,81546	9,91141	-0,57881	9,76253	0,70979	9,85113	1,40887	0,14887	-1,22629	0,08859	-1,72769	0,23747	0,90773	9,95796
215°23'	-0,81530	9,91132	-0,57904	9,76271	0,71023	9,85140	1,40800	0,14860	-1,22655	0,08868	-1,72698	0,23729	0,90765	9,95792
215°24'	-0,81513	9,91123	-0,57928	9,76289	0,71066	9,85166	1,40714	0,14834	-1,22680	0,08877	-1,72628	0,23711	0,90756	9,95788
215°25'	-0,81496	9,91114	-0,57952	9,76307	0,71110	9,85193	1,40627	0,14807	-1,22706	0,08886	-1,72557	0,23693	0,90748	9,95784
215°26'	-0,81479	9,91105	-0,57976	9,76324	0,71154	9,85220	1,40540	0,14780	-1,22731	0,08895	-1,72487	0,23676	0,90740	9,95780
215°27'	-0,81462	9,91096	-0,57999	9,76342	0,71198	9,85247	1,40454	0,14753	-1,22756	0,08904	-1,72416	0,23658	0,90731	9,95776
215°28'	-0,81445	9,91087	-0,58023	9,76360	0,71242	9,85273	1,40367	0,14727	-1,22782	0,08913	-1,72346	0,23640	0,90723	9,95772
215°29'	-0,81428	9,91078	-0,58047	9,76378	0,71285	9,85300	1,40281	0,14700	-1,22807	0,08922	-1,72275	0,23622	0,90714	9,95768
215°30'	-0,81412	9,91069	-0,58070	9,76395	0,71329	9,85327	1,40195	0,14673	-1,22833	0,08931	-1,72205	0,23605	0,90706	9,95764

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
215°31'	-0,81395	9,91060	-0,58094	9,76413	0,71373	9,85354	1,40109	0,14646	-1,22858	0,08940	-1,72135	0,23587	0,90697	9,95759
215°32'	-0,81378	9,91051	-0,58118	9,76431	0,71417	9,85380	1,40022	0,14620	-1,22884	0,08949	-1,72065	0,23569	0,90689	9,95755
215°33'	-0,81361	9,91042	-0,58141	9,76448	0,71461	9,85407	1,39936	0,14593	-1,22909	0,08958	-1,71995	0,23552	0,90680	9,95751
215°34'	-0,81344	9,91033	-0,58165	9,76466	0,71505	9,85434	1,39850	0,14566	-1,22935	0,08967	-1,71925	0,23534	0,90672	9,95747
215°35'	-0,81327	9,91023	-0,58189	9,76484	0,71549	9,85460	1,39764	0,14540	-1,22960	0,08977	-1,71855	0,23516	0,90664	9,95743
215°36'	-0,81310	9,91014	-0,58212	9,76501	0,71593	9,85487	1,39679	0,14513	-1,22986	0,08986	-1,71785	0,23499	0,90655	9,95739
215°37'	-0,81293	9,91005	-0,58236	9,76519	0,71637	9,85514	1,39593	0,14486	-1,23012	0,08995	-1,71715	0,23481	0,90647	9,95735
215°38'	-0,81276	9,90996	-0,58260	9,76537	0,71681	9,85540	1,39507	0,14460	-1,23037	0,09004	-1,71646	0,23463	0,90638	9,95731
215°39'	-0,81259	9,90987	-0,58283	9,76554	0,71725	9,85567	1,39421	0,14433	-1,23063	0,09013	-1,71576	0,23446	0,90630	9,95727
215°40'	-0,81242	9,90978	-0,58307	9,76572	0,71769	9,85594	1,39336	0,14406	-1,23089	0,09022	-1,71506	0,23428	0,90621	9,95723
215°41'	-0,81225	9,90969	-0,58330	9,76590	0,71813	9,85620	1,39250	0,14380	-1,23114	0,09031	-1,71437	0,23410	0,90613	9,95719
215°42'	-0,81208	9,90960	-0,58354	9,76607	0,71857	9,85647	1,39165	0,14353	-1,23140	0,09040	-1,71368	0,23393	0,90604	9,95715
215°43'	-0,81191	9,90951	-0,58378	9,76625	0,71901	9,85674	1,39079	0,14326	-1,23166	0,09049	-1,71298	0,23375	0,90596	9,95711
215°44'	-0,81174	9,90942	-0,58401	9,76642	0,71946	9,85700	1,38994	0,14300	-1,23192	0,09058	-1,71229	0,23358	0,90587	9,95707
215°45'	-0,81157	9,90933	-0,58425	9,76660	0,71990	9,85727	1,38909	0,14273	-1,23217	0,09067	-1,71160	0,23340	0,90579	9,95703
215°46'	-0,81140	9,90924	-0,58449	9,76677	0,72034	9,85754	1,38824	0,14246	-1,23243	0,09076	-1,71091	0,23323	0,90570	9,95699
215°47'	-0,81123	9,90915	-0,58472	9,76695	0,72078	9,85780	1,38738	0,14220	-1,23269	0,09085	-1,71022	0,23305	0,90562	9,95694
215°48'	-0,81106	9,90906	-0,58496	9,76712	0,72122	9,85807	1,38653	0,14193	-1,23295	0,09094	-1,70953	0,23288	0,90553	9,95690
215°49'	-0,81089	9,90896	-0,58519	9,76730	0,72167	9,85834	1,38568	0,14166	-1,23321	0,09104	-1,70884	0,23270	0,90545	9,95686
215°50'	-0,81072	9,90887	-0,58543	9,76747	0,72211	9,85860	1,38484	0,14140	-1,23347	0,09113	-1,70815	0,23253	0,90536	9,95682
215°51'	-0,81055	9,90878	-0,58567	9,76765	0,72255	9,85887	1,38399	0,14113	-1,23373	0,09122	-1,70746	0,23235	0,90528	9,95678
215°52'	-0,81038	9,90869	-0,58590	9,76782	0,72299	9,85913	1,38314	0,14087	-1,23398	0,09131	-1,70677	0,23218	0,90519	9,95674
215°53'	-0,81021	9,90860	-0,58614	9,76800	0,72344	9,85940	1,38229	0,14060	-1,23424	0,09140	-1,70609	0,23200	0,90511	9,95670
215°54'	-0,81004	9,90851	-0,58637	9,76817	0,72388	9,85967	1,38145	0,14033	-1,23450	0,09149	-1,70540	0,23183	0,90502	9,95666
215°55'	-0,80987	9,90842	-0,58661	9,76835	0,72432	9,85993	1,38060	0,14007	-1,23476	0,09158	-1,70472	0,23165	0,90494	9,95662
215°56'	-0,80970	9,90832	-0,58684	9,76852	0,72477	9,86020	1,37976	0,13980	-1,23502	0,09168	-1,70403	0,23148	0,90485	9,95658
215°57'	-0,80953	9,90823	-0,58708	9,76870	0,72521	9,86046	1,37891	0,13954	-1,23529	0,09177	-1,70335	0,23130	0,90476	9,95654
215°58'	-0,80936	9,90814	-0,58731	9,76887	0,72565	9,86073	1,37807	0,13927	-1,23555	0,09186	-1,70267	0,23113	0,90468	9,95649
215°59'	-0,80919	9,90805	-0,58755	9,76904	0,72610	9,86100	1,37722	0,13900	-1,23581	0,09195	-1,70198	0,23096	0,90459	9,95645
216°0'	-0,80902	9,90796	-0,58779	9,76922	0,72654	9,86126	1,37638	0,13874	-1,23607	0,09204	-1,70130	0,23078	0,90451	9,95641

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
216°1'	-0,80885	9,90787	-0,58802	9,76939	0,72699	9,86153	1,37554	0,13847	-1,23633	0,09213	-1,70062	0,23061	0,90442	9,95637
216°2'	-0,80867	9,90777	-0,58826	9,76957	0,72743	9,86179	1,37470	0,13821	-1,23659	0,09223	-1,69994	0,23043	0,90434	9,95633
216°3'	-0,80850	9,90768	-0,58849	9,76974	0,72788	9,86206	1,37386	0,13794	-1,23685	0,09232	-1,69926	0,23026	0,90425	9,95629
216°4'	-0,80833	9,90759	-0,58873	9,76991	0,72832	9,86232	1,37302	0,13768	-1,23711	0,09241	-1,69858	0,23009	0,90417	9,95625
216°5'	-0,80816	9,90750	-0,58896	9,77009	0,72877	9,86259	1,37218	0,13741	-1,23738	0,09250	-1,69790	0,22991	0,90408	9,95621
216°6'	-0,80799	9,90741	-0,58920	9,77026	0,72921	9,86285	1,37134	0,13715	-1,23764	0,09259	-1,69723	0,22974	0,90399	9,95617
216°7'	-0,80782	9,90731	-0,58943	9,77043	0,72966	9,86312	1,37050	0,13688	-1,23790	0,09269	-1,69655	0,22957	0,90391	9,95612
216°8'	-0,80765	9,90722	-0,58967	9,77061	0,73010	9,86338	1,36967	0,13662	-1,23816	0,09278	-1,69587	0,22939	0,90382	9,95608
216°9'	-0,80748	9,90713	-0,58990	9,77078	0,73055	9,86365	1,36883	0,13635	-1,23843	0,09287	-1,69520	0,22922	0,90374	9,95604
216°10'	-0,80730	9,90704	-0,59014	9,77095	0,73100	9,86392	1,36800	0,13608	-1,23869	0,09296	-1,69452	0,22905	0,90365	9,95600
216°11'	-0,80713	9,90694	-0,59037	9,77112	0,73144	9,86418	1,36716	0,13582	-1,23895	0,09306	-1,69385	0,22888	0,90357	9,95596
216°12'	-0,80696	9,90685	-0,59061	9,77130	0,73189	9,86445	1,36633	0,13555	-1,23922	0,09315	-1,69318	0,22870	0,90348	9,95592
216°13'	-0,80679	9,90676	-0,59084	9,77147	0,73234	9,86471	1,36549	0,13529	-1,23948	0,09324	-1,69250	0,22853	0,90339	9,95588
216°14'	-0,80662	9,90667	-0,59108	9,77164	0,73278	9,86498	1,36466	0,13502	-1,23975	0,09333	-1,69183	0,22836	0,90331	9,95584
216°15'	-0,80644	9,90657	-0,59131	9,77181	0,73323	9,86524	1,36383	0,13476	-1,24001	0,09343	-1,69116	0,22819	0,90322	9,95579
216°16'	-0,80627	9,90648	-0,59154	9,77199	0,73368	9,86551	1,36300	0,13449	-1,24028	0,09352	-1,69049	0,22801	0,90314	9,95575
216°17'	-0,80610	9,90639	-0,59178	9,77216	0,73413	9,86577	1,36217	0,13423	-1,24054	0,09361	-1,68982	0,22784	0,90305	9,95571
216°18'	-0,80593	9,90630	-0,59201	9,77233	0,73457	9,86603	1,36134	0,13397	-1,24081	0,09370	-1,68915	0,22767	0,90296	9,95567
216°19'	-0,80576	9,90620	-0,59225	9,77250	0,73502	9,86630	1,36051	0,13370	-1,24107	0,09380	-1,68848	0,22750	0,90288	9,95563
216°20'	-0,80558	9,90611	-0,59248	9,77268	0,73547	9,86656	1,35968	0,13344	-1,24134	0,09389	-1,68782	0,22732	0,90279	9,95559
216°21'	-0,80541	9,90602	-0,59272	9,77285	0,73592	9,86683	1,35885	0,13317	-1,24160	0,09398	-1,68715	0,22715	0,90271	9,95555
216°22'	-0,80524	9,90592	-0,59295	9,77302	0,73637	9,86709	1,35802	0,13291	-1,24187	0,09408	-1,68648	0,22698	0,90262	9,95550
216°23'	-0,80507	9,90583	-0,59318	9,77319	0,73681	9,86736	1,35719	0,13264	-1,24213	0,09417	-1,68582	0,22681	0,90253	9,95546
216°24'	-0,80489	9,90574	-0,59342	9,77336	0,73726	9,86762	1,35637	0,13238	-1,24240	0,09426	-1,68515	0,22664	0,90245	9,95542
216°25'	-0,80472	9,90565	-0,59365	9,77353	0,73771	9,86789	1,35554	0,13211	-1,24267	0,09435	-1,68449	0,22647	0,90236	9,95538
216°26'	-0,80455	9,90555	-0,59389	9,77370	0,73816	9,86815	1,35472	0,13185	-1,24293	0,09445	-1,68382	0,22630	0,90227	9,95534
216°27'	-0,80438	9,90546	-0,59412	9,77387	0,73861	9,86842	1,35389	0,13158	-1,24320	0,09454	-1,68316	0,22613	0,90219	9,95530
216°28'	-0,80420	9,90537	-0,59436	9,77405	0,73906	9,86868	1,35307	0,13132	-1,24347	0,09463	-1,68250	0,22595	0,90210	9,95526
216°29'	-0,80403	9,90527	-0,59459	9,77422	0,73951	9,86894	1,35224	0,13106	-1,24373	0,09473	-1,68183	0,22578	0,90201	9,95521
216°30'	-0,80386	9,90518	-0,59482	9,77439	0,73996	9,86921	1,35142	0,13079	-1,24400	0,09482	-1,68117	0,22561	0,90193	9,95517

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
216°31'	-0,80368	9,90509	-0,59506	9,77456	0,74041	9,86947	1,35060	0,13053	-1,24427	0,09491	-1,68051	0,22544	0,90184	9,95513
216°32'	-0,80351	9,90499	-0,59529	9,77473	0,74086	9,86974	1,34978	0,13026	-1,24454	0,09501	-1,67985	0,22527	0,90176	9,95509
216°33'	-0,80334	9,90490	-0,59552	9,77490	0,74131	9,87000	1,34896	0,13000	-1,24481	0,09510	-1,67919	0,22510	0,90167	9,95505
216°34'	-0,80316	9,90480	-0,59576	9,77507	0,74176	9,87027	1,34814	0,12973	-1,24508	0,09520	-1,67853	0,22493	0,90158	9,95501
216°35'	-0,80299	9,90471	-0,59599	9,77524	0,74221	9,87053	1,34732	0,12947	-1,24534	0,09529	-1,67788	0,22476	0,90150	9,95496
216°36'	-0,80282	9,90462	-0,59622	9,77541	0,74267	9,87079	1,34650	0,12921	-1,24561	0,09538	-1,67722	0,22459	0,90141	9,95492
216°37'	-0,80264	9,90452	-0,59646	9,77558	0,74312	9,87106	1,34568	0,12894	-1,24588	0,09548	-1,67656	0,22442	0,90132	9,95488
216°38'	-0,80247	9,90443	-0,59669	9,77575	0,74357	9,87132	1,34487	0,12868	-1,24615	0,09557	-1,67591	0,22425	0,90124	9,95484
216°39'	-0,80230	9,90434	-0,59693	9,77592	0,74402	9,87158	1,34405	0,12842	-1,24642	0,09566	-1,67525	0,22408	0,90115	9,95480
216°40'	-0,80212	9,90424	-0,59716	9,77609	0,74447	9,87185	1,34323	0,12815	-1,24669	0,09576	-1,67460	0,22391	0,90106	9,95475
216°41'	-0,80195	9,90415	-0,59739	9,77626	0,74492	9,87211	1,34242	0,12789	-1,24696	0,09585	-1,67394	0,22374	0,90097	9,95471
216°42'	-0,80178	9,90405	-0,59763	9,77643	0,74538	9,87238	1,34160	0,12762	-1,24723	0,09595	-1,67329	0,22357	0,90089	9,95467
216°43'	-0,80160	9,90396	-0,59786	9,77660	0,74583	9,87264	1,34079	0,12736	-1,24750	0,09604	-1,67264	0,22340	0,90080	9,95463
216°44'	-0,80143	9,90386	-0,59809	9,77677	0,74628	9,87290	1,33998	0,12710	-1,24777	0,09614	-1,67198	0,22323	0,90071	9,95459
216°45'	-0,80125	9,90377	-0,59832	9,77694	0,74674	9,87317	1,33916	0,12683	-1,24804	0,09623	-1,67133	0,22306	0,90063	9,95454
216°46'	-0,80108	9,90368	-0,59856	9,77711	0,74719	9,87343	1,33835	0,12657	-1,24832	0,09632	-1,67068	0,22289	0,90054	9,95450
216°47'	-0,80091	9,90358	-0,59879	9,77728	0,74764	9,87369	1,33754	0,12631	-1,24859	0,09642	-1,67003	0,22272	0,90045	9,95446
216°48'	-0,80073	9,90349	-0,59902	9,77744	0,74810	9,87396	1,33673	0,12604	-1,24886	0,09651	-1,66938	0,22256	0,90037	9,95442
216°49'	-0,80056	9,90339	-0,59926	9,77761	0,74855	9,87422	1,33592	0,12578	-1,24913	0,09661	-1,66873	0,22239	0,90028	9,95438
216°50'	-0,80038	9,90330	-0,59949	9,77778	0,74900	9,87448	1,33511	0,12552	-1,24940	0,09670	-1,66809	0,22222	0,90019	9,95433
216°51'	-0,80021	9,90320	-0,59972	9,77795	0,74946	9,87475	1,33430	0,12525	-1,24967	0,09680	-1,66744	0,22205	0,90010	9,95429
216°52'	-0,80003	9,90311	-0,59995	9,77812	0,74991	9,87501	1,33349	0,12499	-1,24995	0,09689	-1,66679	0,22188	0,90002	9,95425
216°53'	-0,79986	9,90301	-0,60019	9,77829	0,75037	9,87527	1,33268	0,12473	-1,25022	0,09699	-1,66615	0,22171	0,89993	9,95421
216°54'	-0,79968	9,90292	-0,60042	9,77846	0,75082	9,87554	1,33187	0,12446	-1,25049	0,09708	-1,66550	0,22154	0,89984	9,95417
216°55'	-0,79951	9,90282	-0,60065	9,77862	0,75128	9,87580	1,33107	0,12420	-1,25077	0,09718	-1,66486	0,22138	0,89975	9,95412
216°56'	-0,79934	9,90273	-0,60089	9,77879	0,75173	9,87606	1,33026	0,12394	-1,25104	0,09727	-1,66421	0,22121	0,89967	9,95408
216°57'	-0,79916	9,90263	-0,60112	9,77896	0,75219	9,87633	1,32946	0,12367	-1,25131	0,09737	-1,66357	0,22104	0,89958	9,95404
216°58'	-0,79899	9,90254	-0,60135	9,77913	0,75264	9,87659	1,32865	0,12341	-1,25159	0,09746	-1,66292	0,22087	0,89949	9,95400
216°59'	-0,79881	9,90244	-0,60158	9,77930	0,75310	9,87685	1,32785	0,12315	-1,25186	0,09756	-1,66228	0,22070	0,89941	9,95396
217°0'	-0,79864	9,90235	-0,60182	9,77946	0,75355	9,87711	1,32704	0,12289	-1,25214	0,09765	-1,66164	0,22054	0,89932	9,95391

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
217°1'	-0,79846	9,90225	-0,60205	9,77963	0,75401	9,87738	1,32624	0,12262	-1,25241	0,09775	-1,66100	0,22037	0,89923	9,95387
217°2'	-0,79829	9,90216	-0,60228	9,77980	0,75447	9,87764	1,32544	0,12236	-1,25269	0,09784	-1,66036	0,22020	0,89914	9,95383
217°3'	-0,79811	9,90206	-0,60251	9,77997	0,75492	9,87790	1,32464	0,12210	-1,25296	0,09794	-1,65972	0,22003	0,89906	9,95379
217°4'	-0,79793	9,90197	-0,60274	9,78013	0,75538	9,87817	1,32384	0,12183	-1,25324	0,09803	-1,65908	0,21987	0,89897	9,95374
217°5'	-0,79776	9,90187	-0,60298	9,78030	0,75584	9,87843	1,32304	0,12157	-1,25351	0,09813	-1,65844	0,21970	0,89888	9,95370
217°6'	-0,79758	9,90178	-0,60321	9,78047	0,75629	9,87869	1,32224	0,12131	-1,25379	0,09822	-1,65780	0,21953	0,89879	9,95366
217°7'	-0,79741	9,90168	-0,60344	9,78063	0,75675	9,87895	1,32144	0,12105	-1,25406	0,09832	-1,65717	0,21937	0,89870	9,95362
217°8'	-0,79723	9,90159	-0,60367	9,78080	0,75721	9,87922	1,32064	0,12078	-1,25434	0,09841	-1,65653	0,21920	0,89862	9,95357
217°9'	-0,79706	9,90149	-0,60390	9,78097	0,75767	9,87948	1,31984	0,12052	-1,25462	0,09851	-1,65589	0,21903	0,89853	9,95353
217°10'	-0,79688	9,90139	-0,60414	9,78113	0,75812	9,87974	1,31904	0,12026	-1,25489	0,09861	-1,65526	0,21887	0,89844	9,95349
217°11'	-0,79671	9,90130	-0,60437	9,78130	0,75858	9,88000	1,31825	0,12000	-1,25517	0,09870	-1,65462	0,21870	0,89835	9,95345
217°12'	-0,79653	9,90120	-0,60460	9,78147	0,75904	9,88027	1,31745	0,11973	-1,25545	0,09880	-1,65399	0,21853	0,89826	9,95340
217°13'	-0,79635	9,90111	-0,60483	9,78163	0,75950	9,88053	1,31666	0,11947	-1,25572	0,09889	-1,65335	0,21837	0,89818	9,95336
217°14'	-0,79618	9,90101	-0,60506	9,78180	0,75996	9,88079	1,31586	0,11921	-1,25600	0,09899	-1,65272	0,21820	0,89809	9,95332
217°15'	-0,79600	9,90091	-0,60529	9,78197	0,76042	9,88105	1,31507	0,11895	-1,25628	0,09909	-1,65209	0,21803	0,89800	9,95328
217°16'	-0,79583	9,90082	-0,60553	9,78213	0,76088	9,88131	1,31427	0,11869	-1,25656	0,09918	-1,65146	0,21787	0,89791	9,95323
217°17'	-0,79565	9,90072	-0,60576	9,78230	0,76134	9,88158	1,31348	0,11842	-1,25683	0,09928	-1,65083	0,21770	0,89782	9,95319
217°18'	-0,79547	9,90063	-0,60599	9,78246	0,76180	9,88184	1,31269	0,11816	-1,25711	0,09937	-1,65020	0,21754	0,89774	9,95315
217°19'	-0,79530	9,90053	-0,60622	9,78263	0,76226	9,88210	1,31190	0,11790	-1,25739	0,09947	-1,64957	0,21737	0,89765	9,95311
217°20'	-0,79512	9,90043	-0,60645	9,78280	0,76272	9,88236	1,31110	0,11764	-1,25767	0,09957	-1,64894	0,21720	0,89756	9,95306
217°21'	-0,79494	9,90034	-0,60668	9,78296	0,76318	9,88262	1,31031	0,11738	-1,25795	0,09966	-1,64831	0,21704	0,89747	9,95302
217°22'	-0,79477	9,90024	-0,60691	9,78313	0,76364	9,88289	1,30952	0,11711	-1,25823	0,09976	-1,64768	0,21687	0,89738	9,95298
217°23'	-0,79459	9,90014	-0,60714	9,78329	0,76410	9,88315	1,30873	0,11685	-1,25851	0,09986	-1,64705	0,21671	0,89730	9,95294
217°24'	-0,79441	9,90005	-0,60738	9,78346	0,76456	9,88341	1,30795	0,11659	-1,25879	0,09995	-1,64643	0,21654	0,89721	9,95289
217°25'	-0,79424	9,89995	-0,60761	9,78362	0,76502	9,88367	1,30716	0,11633	-1,25907	0,10005	-1,64580	0,21638	0,89712	9,95285
217°26'	-0,79406	9,89985	-0,60784	9,78379	0,76548	9,88393	1,30637	0,11607	-1,25935	0,10015	-1,64518	0,21621	0,89703	9,95281
217°27'	-0,79388	9,89976	-0,60807	9,78395	0,76594	9,88420	1,30558	0,11580	-1,25963	0,10024	-1,64455	0,21605	0,89694	9,95276
217°28'	-0,79371	9,89966	-0,60830	9,78412	0,76640	9,88446	1,30480	0,11554	-1,25991	0,10034	-1,64393	0,21588	0,89685	9,95272
217°29'	-0,79353	9,89956	-0,60853	9,78428	0,76686	9,88472	1,30401	0,11528	-1,26019	0,10044	-1,64330	0,21572	0,89677	9,95268
217°30'	-0,79335	9,89947	-0,60876	9,78445	0,76733	9,88498	1,30323	0,11502	-1,26047	0,10053	-1,64268	0,21555	0,89668	9,95264

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
217°31'	-0,79318	9,89937	-0,60899	9,78461	0,76779	9,88524	1,30244	0,11476	-1,26075	0,10063	-1,64206	0,21539	0,89659	9,95259
217°32'	-0,79300	9,89927	-0,60922	9,78478	0,76825	9,88550	1,30166	0,11450	-1,26104	0,10073	-1,64144	0,21522	0,89650	9,95255
217°33'	-0,79282	9,89918	-0,60945	9,78494	0,76871	9,88577	1,30087	0,11423	-1,26132	0,10082	-1,64081	0,21506	0,89641	9,95251
217°34'	-0,79264	9,89908	-0,60968	9,78510	0,76918	9,88603	1,30009	0,11397	-1,26160	0,10092	-1,64019	0,21490	0,89632	9,95246
217°35'	-0,79247	9,89898	-0,60991	9,78527	0,76964	9,88629	1,29931	0,11371	-1,26188	0,10102	-1,63957	0,21473	0,89623	9,95242
217°36'	-0,79229	9,89888	-0,61015	9,78543	0,77010	9,88655	1,29853	0,11345	-1,26216	0,10112	-1,63895	0,21457	0,89614	9,95238
217°37'	-0,79211	9,89879	-0,61038	9,78560	0,77057	9,88681	1,29775	0,11319	-1,26245	0,10121	-1,63834	0,21440	0,89606	9,95234
217°38'	-0,79193	9,89869	-0,61061	9,78576	0,77103	9,88707	1,29696	0,11293	-1,26273	0,10131	-1,63772	0,21424	0,89597	9,95229
217°39'	-0,79176	9,89859	-0,61084	9,78592	0,77149	9,88733	1,29618	0,11267	-1,26301	0,10141	-1,63710	0,21408	0,89588	9,95225
217°40'	-0,79158	9,89849	-0,61107	9,78609	0,77196	9,88759	1,29541	0,11241	-1,26330	0,10151	-1,63648	0,21391	0,89579	9,95221
217°41'	-0,79140	9,89840	-0,61130	9,78625	0,77242	9,88786	1,29463	0,11214	-1,26358	0,10160	-1,63587	0,21375	0,89570	9,95216
217°42'	-0,79122	9,89830	-0,61153	9,78642	0,77289	9,88812	1,29385	0,11188	-1,26387	0,10170	-1,63525	0,21358	0,89561	9,95212
217°43'	-0,79105	9,89820	-0,61176	9,78658	0,77335	9,88838	1,29307	0,11162	-1,26415	0,10180	-1,63464	0,21342	0,89552	9,95208
217°44'	-0,79087	9,89810	-0,61199	9,78674	0,77382	9,88864	1,29229	0,11136	-1,26443	0,10190	-1,63402	0,21326	0,89543	9,95203
217°45'	-0,79069	9,89801	-0,61222	9,78691	0,77428	9,88890	1,29152	0,11110	-1,26472	0,10199	-1,63341	0,21309	0,89534	9,95199
217°46'	-0,79051	9,89791	-0,61245	9,78707	0,77475	9,88916	1,29074	0,11084	-1,26500	0,10209	-1,63279	0,21293	0,89526	9,95195
217°47'	-0,79033	9,89781	-0,61268	9,78723	0,77521	9,88942	1,28997	0,11058	-1,26529	0,10219	-1,63218	0,21277	0,89517	9,95190
217°48'	-0,79016	9,89771	-0,61291	9,78739	0,77568	9,88968	1,28919	0,11032	-1,26557	0,10229	-1,63157	0,21261	0,89508	9,95186
217°49'	-0,78998	9,89761	-0,61314	9,78756	0,77615	9,88994	1,28842	0,11006	-1,26586	0,10239	-1,63096	0,21244	0,89499	9,95182
217°50'	-0,78980	9,89752	-0,61337	9,78772	0,77661	9,89020	1,28764	0,10980	-1,26615	0,10248	-1,63035	0,21228	0,89490	9,95177
217°51'	-0,78962	9,89742	-0,61360	9,78788	0,77708	9,89046	1,28687	0,10954	-1,26643	0,10258	-1,62974	0,21212	0,89481	9,95173
217°52'	-0,78944	9,89732	-0,61383	9,78805	0,77754	9,89073	1,28610	0,10927	-1,26672	0,10268	-1,62913	0,21195	0,89472	9,95169
217°53'	-0,78926	9,89722	-0,61406	9,78821	0,77801	9,89099	1,28533	0,10901	-1,26701	0,10278	-1,62852	0,21179	0,89463	9,95164
217°54'	-0,78908	9,89712	-0,61429	9,78837	0,77848	9,89125	1,28456	0,10875	-1,26729	0,10288	-1,62791	0,21163	0,89454	9,95160
217°55'	-0,78891	9,89702	-0,61451	9,78853	0,77895	9,89151	1,28379	0,10849	-1,26758	0,10298	-1,62730	0,21147	0,89445	9,95156
217°56'	-0,78873	9,89693	-0,61474	9,78869	0,77941	9,89177	1,28302	0,10823	-1,26787	0,10307	-1,62669	0,21131	0,89436	9,95151
217°57'	-0,78855	9,89683	-0,61497	9,78886	0,77988	9,89203	1,28225	0,10797	-1,26815	0,10317	-1,62609	0,21114	0,89427	9,95147
217°58'	-0,78837	9,89673	-0,61520	9,78902	0,78035	9,89229	1,28148	0,10771	-1,26844	0,10327	-1,62548	0,21098	0,89418	9,95143
217°59'	-0,78819	9,89663	-0,61543	9,78918	0,78082	9,89255	1,28071	0,10745	-1,26873	0,10337	-1,62487	0,21082	0,89409	9,95138
218°0'	-0,78801	9,89653	-0,61566	9,78934	0,78129	9,89281	1,27994	0,10719	-1,26902	0,10347	-1,62427	0,21066	0,89401	9,95134

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
218°1'	-0,78783	9,89643	-0,61589	9,78950	0,78175	9,89307	1,27917	0,10693	-1,26931	0,10357	-1,62366	0,21050	0,89392	9,95130
218°2'	-0,78765	9,89633	-0,61612	9,78967	0,78222	9,89333	1,27841	0,10667	-1,26960	0,10367	-1,62306	0,21033	0,89383	9,95125
218°3'	-0,78747	9,89624	-0,61635	9,78983	0,78269	9,89359	1,27764	0,10641	-1,26988	0,10376	-1,62246	0,21017	0,89374	9,95121
218°4'	-0,78729	9,89614	-0,61658	9,78999	0,78316	9,89385	1,27688	0,10615	-1,27017	0,10386	-1,62185	0,21001	0,89365	9,95117
218°5'	-0,78711	9,89604	-0,61681	9,79015	0,78363	9,89411	1,27611	0,10589	-1,27046	0,10396	-1,62125	0,20985	0,89356	9,95112
218°6'	-0,78694	9,89594	-0,61704	9,79031	0,78410	9,89437	1,27535	0,10563	-1,27075	0,10406	-1,62065	0,20969	0,89347	9,95108
218°7'	-0,78676	9,89584	-0,61726	9,79047	0,78457	9,89463	1,27458	0,10537	-1,27104	0,10416	-1,62005	0,20953	0,89338	9,95104
218°8'	-0,78658	9,89574	-0,61749	9,79063	0,78504	9,89489	1,27382	0,10511	-1,27133	0,10426	-1,61945	0,20937	0,89329	9,95099
218°9'	-0,78640	9,89564	-0,61772	9,79079	0,78551	9,89515	1,27306	0,10485	-1,27162	0,10436	-1,61885	0,20921	0,89320	9,95095
218°10'	-0,78622	9,89554	-0,61795	9,79095	0,78598	9,89541	1,27230	0,10459	-1,27191	0,10446	-1,61825	0,20905	0,89311	9,95090
218°11'	-0,78604	9,89544	-0,61818	9,79111	0,78645	9,89567	1,27153	0,10433	-1,27221	0,10456	-1,61765	0,20889	0,89302	9,95086
218°12'	-0,78586	9,89534	-0,61841	9,79128	0,78692	9,89593	1,27077	0,10407	-1,27250	0,10466	-1,61705	0,20872	0,89293	9,95082
218°13'	-0,78568	9,89524	-0,61864	9,79144	0,78739	9,89619	1,27001	0,10381	-1,27279	0,10476	-1,61646	0,20856	0,89284	9,95077
218°14'	-0,78550	9,89514	-0,61887	9,79160	0,78786	9,89645	1,26925	0,10355	-1,27308	0,10486	-1,61586	0,20840	0,89275	9,95073
218°15'	-0,78532	9,89504	-0,61909	9,79176	0,78834	9,89671	1,26849	0,10329	-1,27337	0,10496	-1,61526	0,20824	0,89266	9,95069
218°16'	-0,78514	9,89495	-0,61932	9,79192	0,78881	9,89697	1,26774	0,10303	-1,27366	0,10505	-1,61467	0,20808	0,89257	9,95064
218°17'	-0,78496	9,89485	-0,61955	9,79208	0,78928	9,89723	1,26698	0,10277	-1,27396	0,10515	-1,61407	0,20792	0,89248	9,95060
218°18'	-0,78478	9,89475	-0,61978	9,79224	0,78975	9,89749	1,26622	0,10251	-1,27425	0,10525	-1,61348	0,20776	0,89239	9,95055
218°19'	-0,78460	9,89465	-0,62001	9,79240	0,79022	9,89775	1,26546	0,10225	-1,27454	0,10535	-1,61288	0,20760	0,89230	9,95051
218°20'	-0,78442	9,89455	-0,62024	9,79256	0,79070	9,89801	1,26471	0,10199	-1,27483	0,10545	-1,61229	0,20744	0,89221	9,95047
218°21'	-0,78424	9,89445	-0,62046	9,79272	0,79117	9,89827	1,26395	0,10173	-1,27513	0,10555	-1,61170	0,20728	0,89212	9,95042
218°22'	-0,78405	9,89435	-0,62069	9,79288	0,79164	9,89853	1,26319	0,10147	-1,27542	0,10565	-1,61111	0,20712	0,89203	9,95038
218°23'	-0,78387	9,89425	-0,62092	9,79304	0,79212	9,89879	1,26244	0,10121	-1,27572	0,10575	-1,61051	0,20696	0,89194	9,95033
218°24'	-0,78369	9,89415	-0,62115	9,79319	0,79259	9,89905	1,26169	0,10095	-1,27601	0,10585	-1,60992	0,20681	0,89185	9,95029
218°25'	-0,78351	9,89405	-0,62138	9,79335	0,79306	9,89931	1,26093	0,10069	-1,27630	0,10595	-1,60933	0,20665	0,89176	9,95025
218°26'	-0,78333	9,89395	-0,62160	9,79351	0,79354	9,89957	1,26018	0,10043	-1,27660	0,10605	-1,60874	0,20649	0,89167	9,95020
218°27'	-0,78315	9,89385	-0,62183	9,79367	0,79401	9,89983	1,25943	0,10017	-1,27689	0,10615	-1,60815	0,20633	0,89158	9,95016
218°28'	-0,78297	9,89375	-0,62206	9,79383	0,79449	9,90009	1,25867	0,09991	-1,27719	0,10625	-1,60756	0,20617	0,89149	9,95011
218°29'	-0,78279	9,89364	-0,62229	9,79399	0,79496	9,90035	1,25792	0,09965	-1,27748	0,10636	-1,60698	0,20601	0,89139	9,95007
218°30'	-0,78261	9,89354	-0,62251	9,79415	0,79544	9,90061	1,25717	0,09939	-1,27778	0,10646	-1,60639	0,20585	0,89130	9,95003

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
218°31'	-0,78243	9,89344	-0,62274	9,79431	0,79591	9,90086	1,25642	0,09914	-1,27807	0,10656	-1,60580	0,20569	0,89121	9,94998
218°32'	-0,78225	9,89334	-0,62297	9,79447	0,79639	9,90112	1,25567	0,09888	-1,27837	0,10666	-1,60521	0,20553	0,89112	9,94994
218°33'	-0,78206	9,89324	-0,62320	9,79463	0,79686	9,90138	1,25492	0,09862	-1,27867	0,10676	-1,60463	0,20537	0,89103	9,94989
218°34'	-0,78188	9,89314	-0,62342	9,79478	0,79734	9,90164	1,25417	0,09836	-1,27896	0,10686	-1,60404	0,20522	0,89094	9,94985
218°35'	-0,78170	9,89304	-0,62365	9,79494	0,79781	9,90190	1,25343	0,09810	-1,27926	0,10696	-1,60346	0,20506	0,89085	9,94981
218°36'	-0,78152	9,89294	-0,62388	9,79510	0,79829	9,90216	1,25268	0,09784	-1,27956	0,10706	-1,60287	0,20490	0,89076	9,94976
218°37'	-0,78134	9,89284	-0,62411	9,79526	0,79877	9,90242	1,25193	0,09758	-1,27985	0,10716	-1,60229	0,20474	0,89067	9,94972
218°38'	-0,78116	9,89274	-0,62433	9,79542	0,79924	9,90268	1,25118	0,09732	-1,28015	0,10726	-1,60171	0,20458	0,89058	9,94967
218°39'	-0,78098	9,89264	-0,62456	9,79558	0,79972	9,90294	1,25044	0,09706	-1,28045	0,10736	-1,60112	0,20442	0,89049	9,94963
218°40'	-0,78079	9,89254	-0,62479	9,79573	0,80020	9,90320	1,24969	0,09680	-1,28075	0,10746	-1,60054	0,20427	0,89040	9,94958
218°41'	-0,78061	9,89244	-0,62502	9,79589	0,80067	9,90346	1,24895	0,09654	-1,28105	0,10756	-1,59996	0,20411	0,89031	9,94954
218°42'	-0,78043	9,89233	-0,62524	9,79605	0,80115	9,90371	1,24820	0,09629	-1,28134	0,10767	-1,59938	0,20395	0,89022	9,94950
218°43'	-0,78025	9,89223	-0,62547	9,79621	0,80163	9,90397	1,24746	0,09603	-1,28164	0,10777	-1,59880	0,20379	0,89012	9,94945
218°44'	-0,78007	9,89213	-0,62570	9,79636	0,80211	9,90423	1,24672	0,09577	-1,28194	0,10787	-1,59822	0,20364	0,89003	9,94941
218°45'	-0,77988	9,89203	-0,62592	9,79652	0,80258	9,90449	1,24597	0,09551	-1,28224	0,10797	-1,59764	0,20348	0,88994	9,94936
218°46'	-0,77970	9,89193	-0,62615	9,79668	0,80306	9,90475	1,24523	0,09525	-1,28254	0,10807	-1,59706	0,20332	0,88985	9,94932
218°47'	-0,77952	9,89183	-0,62638	9,79684	0,80354	9,90501	1,24449	0,09499	-1,28284	0,10817	-1,59648	0,20316	0,88976	9,94927
218°48'	-0,77934	9,89173	-0,62660	9,79699	0,80402	9,90527	1,24375	0,09473	-1,28314	0,10827	-1,59590	0,20301	0,88967	9,94923
218°49'	-0,77916	9,89162	-0,62683	9,79715	0,80450	9,90553	1,24301	0,09447	-1,28344	0,10838	-1,59533	0,20285	0,88958	9,94918
218°50'	-0,77897	9,89152	-0,62706	9,79731	0,80498	9,90578	1,24227	0,09422	-1,28374	0,10848	-1,59475	0,20269	0,88949	9,94914
218°51'	-0,77879	9,89142	-0,62728	9,79746	0,80546	9,90604	1,24153	0,09396	-1,28404	0,10858	-1,59418	0,20254	0,88940	9,94909
218°52'	-0,77861	9,89132	-0,62751	9,79762	0,80594	9,90630	1,24079	0,09370	-1,28434	0,10868	-1,59360	0,20238	0,88930	9,94905
218°53'	-0,77843	9,89122	-0,62774	9,79778	0,80642	9,90656	1,24005	0,09344	-1,28464	0,10878	-1,59302	0,20222	0,88921	9,94901
218°54'	-0,77824	9,89112	-0,62796	9,79793	0,80690	9,90682	1,23931	0,09318	-1,28495	0,10888	-1,59245	0,20207	0,88912	9,94896
218°55'	-0,77806	9,89101	-0,62819	9,79809	0,80738	9,90708	1,23858	0,09292	-1,28525	0,10899	-1,59188	0,20191	0,88903	9,94892
218°56'	-0,77788	9,89091	-0,62842	9,79825	0,80786	9,90734	1,23784	0,09266	-1,28555	0,10909	-1,59130	0,20175	0,88894	9,94887
218°57'	-0,77769	9,89081	-0,62864	9,79840	0,80834	9,90759	1,23710	0,09241	-1,28585	0,10919	-1,59073	0,20160	0,88885	9,94883
218°58'	-0,77751	9,89071	-0,62887	9,79856	0,80882	9,90785	1,23637	0,09215	-1,28615	0,10929	-1,59016	0,20144	0,88876	9,94878
218°59'	-0,77733	9,89060	-0,62909	9,79872	0,80930	9,90811	1,23563	0,09189	-1,28646	0,10940	-1,58959	0,20128	0,88866	9,94874
219°0'	-0,77715	9,89050	-0,62932	9,79887	0,80978	9,90837	1,23490	0,09163	-1,28676	0,10950	-1,58902	0,20113	0,88857	9,94869

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
219°1'	-0,77696	9,89040	-0,62955	9,79903	0,81027	9,90863	1,23416	0,09137	-1,28706	0,10960	-1,58845	0,20097	0,88848	9,94865
219°2'	-0,77678	9,89030	-0,62977	9,79918	0,81075	9,90889	1,23343	0,09111	-1,28737	0,10970	-1,58788	0,20082	0,88839	9,94860
219°3'	-0,77660	9,89020	-0,63000	9,79934	0,81123	9,90914	1,23270	0,09086	-1,28767	0,10980	-1,58731	0,20066	0,88830	9,94856
219°4'	-0,77641	9,89009	-0,63022	9,79950	0,81171	9,90940	1,23196	0,09060	-1,28797	0,10991	-1,58674	0,20050	0,88821	9,94851
219°5'	-0,77623	9,88999	-0,63045	9,79965	0,81220	9,90966	1,23123	0,09034	-1,28828	0,11001	-1,58617	0,20035	0,88811	9,94847
219°6'	-0,77605	9,88989	-0,63068	9,79981	0,81268	9,90992	1,23050	0,09008	-1,28858	0,11011	-1,58560	0,20019	0,88802	9,94842
219°7'	-0,77586	9,88978	-0,63090	9,79996	0,81316	9,91018	1,22977	0,08982	-1,28889	0,11022	-1,58503	0,20004	0,88793	9,94838
219°8'	-0,77568	9,88968	-0,63113	9,80012	0,81364	9,91043	1,22904	0,08957	-1,28919	0,11032	-1,58447	0,19988	0,88784	9,94833
219°9'	-0,77550	9,88958	-0,63135	9,80027	0,81413	9,91069	1,22831	0,08931	-1,28950	0,11042	-1,58390	0,19973	0,88775	9,94829
219°10'	-0,77531	9,88948	-0,63158	9,80043	0,81461	9,91095	1,22758	0,08905	-1,28980	0,11052	-1,58333	0,19957	0,88766	9,94824
219°11'	-0,77513	9,88937	-0,63180	9,80058	0,81510	9,91121	1,22685	0,08879	-1,29011	0,11063	-1,58277	0,19942	0,88756	9,94820
219°12'	-0,77494	9,88927	-0,63203	9,80074	0,81558	9,91147	1,22612	0,08853	-1,29042	0,11073	-1,58221	0,19926	0,88747	9,94815
219°13'	-0,77476	9,88917	-0,63225	9,80089	0,81606	9,91172	1,22539	0,08828	-1,29072	0,11083	-1,58164	0,19911	0,88738	9,94811
219°14'	-0,77458	9,88906	-0,63248	9,80105	0,81655	9,91198	1,22467	0,08802	-1,29103	0,11094	-1,58108	0,19895	0,88729	9,94806
219°15'	-0,77439	9,88896	-0,63271	9,80120	0,81703	9,91224	1,22394	0,08776	-1,29133	0,11104	-1,58051	0,19880	0,88720	9,94802
219°16'	-0,77421	9,88886	-0,63293	9,80136	0,81752	9,91250	1,22321	0,08750	-1,29164	0,11114	-1,57995	0,19864	0,88710	9,94797
219°17'	-0,77402	9,88875	-0,63316	9,80151	0,81800	9,91276	1,22249	0,08724	-1,29195	0,11125	-1,57939	0,19849	0,88701	9,94793
219°18'	-0,77384	9,88865	-0,63338	9,80166	0,81849	9,91301	1,22176	0,08699	-1,29226	0,11135	-1,57883	0,19834	0,88692	9,94788
219°19'	-0,77366	9,88855	-0,63361	9,80182	0,81898	9,91327	1,22104	0,08673	-1,29256	0,11145	-1,57827	0,19818	0,88683	9,94784
219°20'	-0,77347	9,88844	-0,63383	9,80197	0,81946	9,91353	1,22031	0,08647	-1,29287	0,11156	-1,57771	0,19803	0,88674	9,94779
219°21'	-0,77329	9,88834	-0,63406	9,80213	0,81995	9,91379	1,21959	0,08621	-1,29318	0,11166	-1,57715	0,19787	0,88664	9,94775
219°22'	-0,77310	9,88824	-0,63428	9,80228	0,82044	9,91404	1,21886	0,08596	-1,29349	0,11176	-1,57659	0,19772	0,88655	9,94770
219°23'	-0,77292	9,88813	-0,63451	9,80244	0,82092	9,91430	1,21814	0,08570	-1,29380	0,11187	-1,57603	0,19756	0,88646	9,94766
219°24'	-0,77273	9,88803	-0,63473	9,80259	0,82141	9,91456	1,21742	0,08544	-1,29411	0,11197	-1,57547	0,19741	0,88637	9,94761
219°25'	-0,77255	9,88793	-0,63496	9,80274	0,82190	9,91482	1,21670	0,08518	-1,29442	0,11207	-1,57491	0,19726	0,88627	9,94757
219°26'	-0,77236	9,88782	-0,63518	9,80290	0,82238	9,91507	1,21598	0,08493	-1,29473	0,11218	-1,57436	0,19710	0,88618	9,94752
219°27'	-0,77218	9,88772	-0,63540	9,80305	0,82287	9,91533	1,21526	0,08467	-1,29504	0,11228	-1,57380	0,19695	0,88609	9,94748
219°28'	-0,77199	9,88761	-0,63563	9,80320	0,82336	9,91559	1,21454	0,08441	-1,29535	0,11239	-1,57324	0,19680	0,88600	9,94743
219°29'	-0,77181	9,88751	-0,63585	9,80336	0,82385	9,91585	1,21382	0,08415	-1,29566	0,11249	-1,57269	0,19664	0,88590	9,94739
219°30'	-0,77162	9,88741	-0,63608	9,80351	0,82434	9,91610	1,21310	0,08390	-1,29597	0,11259	-1,57213	0,19649	0,88581	9,94734

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
219°31'	-0,77144	9,88730	-0,63630	9,80366	0,82483	9,91636	1,21238	0,08364	-1,29628	0,11270	-1,57158	0,19634	0,88572	9,94730
219°32'	-0,77125	9,88720	-0,63653	9,80382	0,82531	9,91662	1,21166	0,08338	-1,29659	0,11280	-1,57103	0,19618	0,88563	9,94725
219°33'	-0,77107	9,88709	-0,63675	9,80397	0,82580	9,91688	1,21094	0,08312	-1,29690	0,11291	-1,57047	0,19603	0,88553	9,94721
219°34'	-0,77088	9,88699	-0,63698	9,80412	0,82629	9,91713	1,21023	0,08287	-1,29721	0,11301	-1,56992	0,19588	0,88544	9,94716
219°35'	-0,77070	9,88688	-0,63720	9,80428	0,82678	9,91739	1,20951	0,08261	-1,29752	0,11312	-1,56937	0,19572	0,88535	9,94711
219°36'	-0,77051	9,88678	-0,63742	9,80443	0,82727	9,91765	1,20879	0,08235	-1,29784	0,11322	-1,56881	0,19557	0,88526	9,94707
219°37'	-0,77033	9,88668	-0,63765	9,80458	0,82776	9,91791	1,20808	0,08209	-1,29815	0,11332	-1,56826	0,19542	0,88516	9,94702
219°38'	-0,77014	9,88657	-0,63787	9,80473	0,82825	9,91816	1,20736	0,08184	-1,29846	0,11343	-1,56771	0,19527	0,88507	9,94698
219°39'	-0,76996	9,88647	-0,63810	9,80489	0,82874	9,91842	1,20665	0,08158	-1,29877	0,11353	-1,56716	0,19511	0,88498	9,94693
219°40'	-0,76977	9,88636	-0,63832	9,80504	0,82923	9,91868	1,20593	0,08132	-1,29909	0,11364	-1,56661	0,19496	0,88489	9,94689
219°41'	-0,76959	9,88626	-0,63854	9,80519	0,82972	9,91893	1,20522	0,08107	-1,29940	0,11374	-1,56606	0,19481	0,88479	9,94684
219°42'	-0,76940	9,88615	-0,63877	9,80534	0,83022	9,91919	1,20451	0,08081	-1,29971	0,11385	-1,56551	0,19466	0,88470	9,94680
219°43'	-0,76921	9,88605	-0,63899	9,80550	0,83071	9,91945	1,20379	0,08055	-1,30003	0,11395	-1,56497	0,19450	0,88461	9,94675
219°44'	-0,76903	9,88594	-0,63922	9,80565	0,83120	9,91971	1,20308	0,08029	-1,30034	0,11406	-1,56442	0,19435	0,88451	9,94670
219°45'	-0,76884	9,88584	-0,63944	9,80580	0,83169	9,91996	1,20237	0,08004	-1,30066	0,11416	-1,56387	0,19420	0,88442	9,94666
219°46'	-0,76866	9,88573	-0,63966	9,80595	0,83218	9,92022	1,20166	0,07978	-1,30097	0,11427	-1,56332	0,19405	0,88433	9,94661
219°47'	-0,76847	9,88563	-0,63989	9,80610	0,83268	9,92048	1,20095	0,07952	-1,30129	0,11437	-1,56278	0,19390	0,88423	9,94657
219°48'	-0,76828	9,88552	-0,64011	9,80625	0,83317	9,92073	1,20024	0,07927	-1,30160	0,11448	-1,56223	0,19375	0,88414	9,94652
219°49'	-0,76810	9,88542	-0,64033	9,80641	0,83366	9,92099	1,19953	0,07901	-1,30192	0,11458	-1,56169	0,19359	0,88405	9,94648
219°50'	-0,76791	9,88531	-0,64056	9,80656	0,83415	9,92125	1,19882	0,07875	-1,30223	0,11469	-1,56114	0,19344	0,88396	9,94643
219°51'	-0,76772	9,88521	-0,64078	9,80671	0,83465	9,92150	1,19811	0,07850	-1,30255	0,11479	-1,56060	0,19329	0,88386	9,94638
219°52'	-0,76754	9,88510	-0,64100	9,80686	0,83514	9,92176	1,19740	0,07824	-1,30287	0,11490	-1,56005	0,19314	0,88377	9,94634
219°53'	-0,76735	9,88499	-0,64123	9,80701	0,83564	9,92202	1,19669	0,07798	-1,30318	0,11501	-1,55951	0,19299	0,88368	9,94629
219°54'	-0,76717	9,88489	-0,64145	9,80716	0,83613	9,92227	1,19599	0,07773	-1,30350	0,11511	-1,55897	0,19284	0,88358	9,94625
219°55'	-0,76698	9,88478	-0,64167	9,80731	0,83662	9,92253	1,19528	0,07747	-1,30382	0,11522	-1,55843	0,19269	0,88349	9,94620
219°56'	-0,76679	9,88468	-0,64190	9,80746	0,83712	9,92279	1,19457	0,07721	-1,30413	0,11532	-1,55789	0,19254	0,88340	9,94616
219°57'	-0,76661	9,88457	-0,64212	9,80762	0,83761	9,92304	1,19387	0,07696	-1,30445	0,11543	-1,55734	0,19238	0,88330	9,94611
219°58'	-0,76642	9,88447	-0,64234	9,80777	0,83811	9,92330	1,19316	0,07670	-1,30477	0,11553	-1,55680	0,19223	0,88321	9,94606
219°59'	-0,76623	9,88436	-0,64256	9,80792	0,83860	9,92356	1,19246	0,07644	-1,30509	0,11564	-1,55626	0,19208	0,88312	9,94602
220°0'	-0,76604	9,88425	-0,64279	9,80807	0,83910	9,92381	1,19175	0,07619	-1,30541	0,11575	-1,55572	0,19193	0,88302	9,94597

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
220°1'	-0,76586	9,88415	-0,64301	9,80822	0,83960	9,92407	1,19105	0,07593	-1,30573	0,11585	-1,55518	0,19178	0,88293	9,94593
220°2'	-0,76567	9,88404	-0,64323	9,80837	0,84009	9,92433	1,19035	0,07567	-1,30605	0,11596	-1,55465	0,19163	0,88284	9,94588
220°3'	-0,76548	9,88394	-0,64346	9,80852	0,84059	9,92458	1,18964	0,07542	-1,30636	0,11606	-1,55411	0,19148	0,88274	9,94583
220°4'	-0,76530	9,88383	-0,64368	9,80867	0,84108	9,92484	1,18894	0,07516	-1,30668	0,11617	-1,55357	0,19133	0,88265	9,94579
220°5'	-0,76511	9,88372	-0,64390	9,80882	0,84158	9,92510	1,18824	0,07490	-1,30700	0,11628	-1,55303	0,19118	0,88255	9,94574
220°6'	-0,76492	9,88362	-0,64412	9,80897	0,84208	9,92535	1,18754	0,07465	-1,30732	0,11638	-1,55250	0,19103	0,88246	9,94570
220°7'	-0,76473	9,88351	-0,64435	9,80912	0,84258	9,92561	1,18684	0,07439	-1,30764	0,11649	-1,55196	0,19088	0,88237	9,94565
220°8'	-0,76455	9,88340	-0,64457	9,80927	0,84307	9,92587	1,18614	0,07413	-1,30796	0,11660	-1,55143	0,19073	0,88227	9,94560
220°9'	-0,76436	9,88330	-0,64479	9,80942	0,84357	9,92612	1,18544	0,07388	-1,30829	0,11670	-1,55089	0,19058	0,88218	9,94556
220°10'	-0,76417	9,88319	-0,64501	9,80957	0,84407	9,92638	1,18474	0,07362	-1,30861	0,11681	-1,55036	0,19043	0,88209	9,94551
220°11'	-0,76398	9,88308	-0,64524	9,80972	0,84457	9,92663	1,18404	0,07337	-1,30893	0,11692	-1,54982	0,19028	0,88199	9,94546
220°12'	-0,76380	9,88298	-0,64546	9,80987	0,84507	9,92689	1,18334	0,07311	-1,30925	0,11702	-1,54929	0,19013	0,88190	9,94542
220°13'	-0,76361	9,88287	-0,64568	9,81002	0,84556	9,92715	1,18264	0,07285	-1,30957	0,11713	-1,54876	0,18998	0,88180	9,94537
220°14'	-0,76342	9,88276	-0,64590	9,81017	0,84606	9,92740	1,18194	0,07260	-1,30989	0,11724	-1,54822	0,18983	0,88171	9,94533
220°15'	-0,76323	9,88266	-0,64612	9,81032	0,84656	9,92766	1,18125	0,07234	-1,31022	0,11734	-1,54769	0,18968	0,88162	9,94528
220°16'	-0,76304	9,88255	-0,64635	9,81047	0,84706	9,92792	1,18055	0,07208	-1,31054	0,11745	-1,54716	0,18953	0,88152	9,94523
220°17'	-0,76286	9,88244	-0,64657	9,81061	0,84756	9,92817	1,17986	0,07183	-1,31086	0,11756	-1,54663	0,18939	0,88143	9,94519
220°18'	-0,76267	9,88234	-0,64679	9,81076	0,84806	9,92843	1,17916	0,07157	-1,31119	0,11766	-1,54610	0,18924	0,88133	9,94514
220°19'	-0,76248	9,88223	-0,64701	9,81091	0,84856	9,92868	1,17846	0,07132	-1,31151	0,11777	-1,54557	0,18909	0,88124	9,94509
220°20'	-0,76229	9,88212	-0,64723	9,81106	0,84906	9,92894	1,17777	0,07106	-1,31183	0,11788	-1,54504	0,18894	0,88115	9,94505
220°21'	-0,76210	9,88201	-0,64746	9,81121	0,84956	9,92920	1,17708	0,07080	-1,31216	0,11799	-1,54451	0,18879	0,88105	9,94500
220°22'	-0,76192	9,88191	-0,64768	9,81136	0,85006	9,92945	1,17638	0,07055	-1,31248	0,11809	-1,54398	0,18864	0,88096	9,94496
220°23'	-0,76173	9,88180	-0,64790	9,81151	0,85057	9,92971	1,17569	0,07029	-1,31281	0,11820	-1,54345	0,18849	0,88086	9,94491
220°24'	-0,76154	9,88169	-0,64812	9,81166	0,85107	9,92996	1,17500	0,07004	-1,31313	0,11831	-1,54292	0,18834	0,88077	9,94486
220°25'	-0,76135	9,88158	-0,64834	9,81180	0,85157	9,93022	1,17430	0,06978	-1,31346	0,11842	-1,54240	0,18820	0,88067	9,94482
220°26'	-0,76116	9,88148	-0,64856	9,81195	0,85207	9,93048	1,17361	0,06952	-1,31378	0,11852	-1,54187	0,18805	0,88058	9,94477
220°27'	-0,76097	9,88137	-0,64878	9,81210	0,85257	9,93073	1,17292	0,06927	-1,31411	0,11863	-1,54134	0,18790	0,88049	9,94472
220°28'	-0,76078	9,88126	-0,64901	9,81225	0,85308	9,93099	1,17223	0,06901	-1,31443	0,11874	-1,54082	0,18775	0,88039	9,94468
220°29'	-0,76059	9,88115	-0,64923	9,81240	0,85358	9,93124	1,17154	0,06876	-1,31476	0,11885	-1,54029	0,18760	0,88030	9,94463
220°30'	-0,76041	9,88105	-0,64945	9,81254	0,85408	9,93150	1,17085	0,06850	-1,31509	0,11895	-1,53977	0,18746	0,88020	9,94458

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
220°31'	-0,76022	9,88094	-0,64967	9,81269	0,85458	9,93175	1,17016	0,06825	-1,31541	0,11906	-1,53924	0,18731	0,88011	9,94454
220°32'	-0,76003	9,88083	-0,64989	9,81284	0,85509	9,93201	1,16947	0,06799	-1,31574	0,11917	-1,53872	0,18716	0,88001	9,94449
220°33'	-0,75984	9,88072	-0,65011	9,81299	0,85559	9,93227	1,16878	0,06773	-1,31607	0,11928	-1,53820	0,18701	0,87992	9,94444
220°34'	-0,75965	9,88061	-0,65033	9,81314	0,85609	9,93252	1,16809	0,06748	-1,31640	0,11939	-1,53768	0,18686	0,87982	9,94440
220°35'	-0,75946	9,88051	-0,65055	9,81328	0,85660	9,93278	1,16741	0,06722	-1,31672	0,11949	-1,53715	0,18672	0,87973	9,94435
220°36'	-0,75927	9,88040	-0,65077	9,81343	0,85710	9,93303	1,16672	0,06697	-1,31705	0,11960	-1,53663	0,18657	0,87964	9,94430
220°37'	-0,75908	9,88029	-0,65100	9,81358	0,85761	9,93329	1,16603	0,06671	-1,31738	0,11971	-1,53611	0,18642	0,87954	9,94426
220°38'	-0,75889	9,88018	-0,65122	9,81372	0,85811	9,93354	1,16535	0,06646	-1,31771	0,11982	-1,53559	0,18628	0,87945	9,94421
220°39'	-0,75870	9,88007	-0,65144	9,81387	0,85862	9,93380	1,16466	0,06620	-1,31804	0,11993	-1,53507	0,18613	0,87935	9,94416
220°40'	-0,75851	9,87996	-0,65166	9,81402	0,85912	9,93406	1,16398	0,06594	-1,31837	0,12004	-1,53455	0,18598	0,87926	9,94412
220°41'	-0,75832	9,87985	-0,65188	9,81417	0,85963	9,93431	1,16329	0,06569	-1,31870	0,12015	-1,53403	0,18583	0,87916	9,94407
220°42'	-0,75813	9,87975	-0,65210	9,81431	0,86014	9,93457	1,16261	0,06543	-1,31903	0,12025	-1,53351	0,18569	0,87907	9,94402
220°43'	-0,75794	9,87964	-0,65232	9,81446	0,86064	9,93482	1,16192	0,06518	-1,31936	0,12036	-1,53299	0,18554	0,87897	9,94398
220°44'	-0,75775	9,87953	-0,65254	9,81461	0,86115	9,93508	1,16124	0,06492	-1,31969	0,12047	-1,53247	0,18539	0,87888	9,94393
220°45'	-0,75756	9,87942	-0,65276	9,81475	0,86166	9,93533	1,16056	0,06467	-1,32002	0,12058	-1,53196	0,18525	0,87878	9,94388
220°46'	-0,75738	9,87931	-0,65298	9,81490	0,86216	9,93559	1,15987	0,06441	-1,32035	0,12069	-1,53144	0,18510	0,87869	9,94383
220°47'	-0,75719	9,87920	-0,65320	9,81505	0,86267	9,93584	1,15919	0,06416	-1,32068	0,12080	-1,53092	0,18495	0,87859	9,94379
220°48'	-0,75700	9,87909	-0,65342	9,81519	0,86318	9,93610	1,15851	0,06390	-1,32101	0,12091	-1,53041	0,18481	0,87850	9,94374
220°49'	-0,75680	9,87898	-0,65364	9,81534	0,86368	9,93636	1,15783	0,06364	-1,32134	0,12102	-1,52989	0,18466	0,87840	9,94369
220°50'	-0,75661	9,87887	-0,65386	9,81549	0,86419	9,93661	1,15715	0,06339	-1,32168	0,12113	-1,52938	0,18451	0,87831	9,94365
220°51'	-0,75642	9,87877	-0,65408	9,81563	0,86470	9,93687	1,15647	0,06313	-1,32201	0,12123	-1,52886	0,18437	0,87821	9,94360
220°52'	-0,75623	9,87866	-0,65430	9,81578	0,86521	9,93712	1,15579	0,06288	-1,32234	0,12134	-1,52835	0,18422	0,87812	9,94355
220°53'	-0,75604	9,87855	-0,65452	9,81592	0,86572	9,93738	1,15511	0,06262	-1,32267	0,12145	-1,52784	0,18408	0,87802	9,94351
220°54'	-0,75585	9,87844	-0,65474	9,81607	0,86623	9,93763	1,15443	0,06237	-1,32301	0,12156	-1,52732	0,18393	0,87793	9,94346
220°55'	-0,75566	9,87833	-0,65496	9,81622	0,86674	9,93789	1,15375	0,06211	-1,32334	0,12167	-1,52681	0,18378	0,87783	9,94341
220°56'	-0,75547	9,87822	-0,65518	9,81636	0,86725	9,93814	1,15308	0,06186	-1,32368	0,12178	-1,52630	0,18364	0,87774	9,94336
220°57'	-0,75528	9,87811	-0,65540	9,81651	0,86776	9,93840	1,15240	0,06160	-1,32401	0,12189	-1,52579	0,18349	0,87764	9,94332
220°58'	-0,75509	9,87800	-0,65562	9,81665	0,86827	9,93865	1,15172	0,06135	-1,32434	0,12200	-1,52527	0,18335	0,87755	9,94327
220°59'	-0,75490	9,87789	-0,65584	9,81680	0,86878	9,93891	1,15104	0,06109	-1,32468	0,12211	-1,52476	0,18320	0,87745	9,94322
221°0'	-0,75471	9,87778	-0,65606	9,81694	0,86929	9,93916	1,15037	0,06084	-1,32501	0,12222	-1,52425	0,18306	0,87735	9,94318

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
221°1'	-0,75452	9,87767	-0,65628	9,81709	0,86980	9,93942	1,14969	0,06058	-1,32535	0,12233	-1,52374	0,18291	0,87726	9,94313
221°2'	-0,75433	9,87756	-0,65650	9,81723	0,87031	9,93967	1,14902	0,06033	-1,32568	0,12244	-1,52323	0,18277	0,87716	9,94308
221°3'	-0,75414	9,87745	-0,65672	9,81738	0,87082	9,93993	1,14834	0,06007	-1,32602	0,12255	-1,52273	0,18262	0,87707	9,94303
221°4'	-0,75395	9,87734	-0,65694	9,81752	0,87133	9,94018	1,14767	0,05982	-1,32636	0,12266	-1,52222	0,18248	0,87697	9,94299
221°5'	-0,75375	9,87723	-0,65716	9,81767	0,87184	9,94044	1,14699	0,05956	-1,32669	0,12277	-1,52171	0,18233	0,87688	9,94294
221°6'	-0,75356	9,87712	-0,65738	9,81781	0,87236	9,94069	1,14632	0,05931	-1,32703	0,12288	-1,52120	0,18219	0,87678	9,94289
221°7'	-0,75337	9,87701	-0,65759	9,81796	0,87287	9,94095	1,14565	0,05905	-1,32737	0,12299	-1,52069	0,18204	0,87669	9,94284
221°8'	-0,75318	9,87690	-0,65781	9,81810	0,87338	9,94120	1,14498	0,05880	-1,32770	0,12310	-1,52019	0,18190	0,87659	9,94280
221°9'	-0,75299	9,87679	-0,65803	9,81825	0,87389	9,94146	1,14430	0,05854	-1,32804	0,12321	-1,51968	0,18175	0,87649	9,94275
221°10'	-0,75280	9,87668	-0,65825	9,81839	0,87441	9,94171	1,14363	0,05829	-1,32838	0,12332	-1,51918	0,18161	0,87640	9,94270
221°11'	-0,75261	9,87657	-0,65847	9,81854	0,87492	9,94197	1,14296	0,05803	-1,32872	0,12343	-1,51867	0,18146	0,87630	9,94265
221°12'	-0,75241	9,87646	-0,65869	9,81868	0,87543	9,94222	1,14229	0,05778	-1,32905	0,12354	-1,51817	0,18132	0,87621	9,94261
221°13'	-0,75222	9,87635	-0,65891	9,81882	0,87595	9,94248	1,14162	0,05752	-1,32939	0,12365	-1,51766	0,18118	0,87611	9,94256
221°14'	-0,75203	9,87624	-0,65913	9,81897	0,87646	9,94273	1,14095	0,05727	-1,32973	0,12376	-1,51716	0,18103	0,87602	9,94251
221°15'	-0,75184	9,87613	-0,65935	9,81911	0,87698	9,94299	1,14028	0,05701	-1,33007	0,12387	-1,51665	0,18089	0,87592	9,94246
221°16'	-0,75165	9,87601	-0,65956	9,81926	0,87749	9,94324	1,13961	0,05676	-1,33041	0,12399	-1,51615	0,18074	0,87582	9,94242
221°17'	-0,75146	9,87590	-0,65978	9,81940	0,87801	9,94350	1,13894	0,05650	-1,33075	0,12410	-1,51565	0,18060	0,87573	9,94237
221°18'	-0,75126	9,87579	-0,66000	9,81955	0,87852	9,94375	1,13828	0,05625	-1,33109	0,12421	-1,51515	0,18045	0,87563	9,94232
221°19'	-0,75107	9,87568	-0,66022	9,81969	0,87904	9,94401	1,13761	0,05599	-1,33143	0,12432	-1,51465	0,18031	0,87554	9,94227
221°20'	-0,75088	9,87557	-0,66044	9,81983	0,87955	9,94426	1,13694	0,05574	-1,33177	0,12443	-1,51415	0,18017	0,87544	9,94223
221°21'	-0,75069	9,87546	-0,66066	9,81998	0,88007	9,94452	1,13627	0,05548	-1,33211	0,12454	-1,51364	0,18002	0,87534	9,94218
221°22'	-0,75050	9,87535	-0,66088	9,82012	0,88059	9,94477	1,13561	0,05523	-1,33245	0,12465	-1,51314	0,17988	0,87525	9,94213
221°23'	-0,75030	9,87524	-0,66109	9,82026	0,88110	9,94503	1,13494	0,05497	-1,33279	0,12476	-1,51265	0,17974	0,87515	9,94208
221°24'	-0,75011	9,87513	-0,66131	9,82041	0,88162	9,94528	1,13428	0,05472	-1,33314	0,12487	-1,51215	0,17959	0,87506	9,94204
221°25'	-0,74992	9,87501	-0,66153	9,82055	0,88214	9,94554	1,13361	0,05446	-1,33348	0,12499	-1,51165	0,17945	0,87496	9,94199
221°26'	-0,74973	9,87490	-0,66175	9,82069	0,88265	9,94579	1,13295	0,05421	-1,33382	0,12510	-1,51115	0,17931	0,87486	9,94194
221°27'	-0,74953	9,87479	-0,66197	9,82084	0,88317	9,94604	1,13228	0,05396	-1,33416	0,12521	-1,51065	0,17916	0,87477	9,94189
221°28'	-0,74934	9,87468	-0,66218	9,82098	0,88369	9,94630	1,13162	0,05370	-1,33451	0,12532	-1,51015	0,17902	0,87467	9,94184
221°29'	-0,74915	9,87457	-0,66240	9,82112	0,88421	9,94655	1,13096	0,05345	-1,33485	0,12543	-1,50966	0,17888	0,87457	9,94180
221°30'	-0,74896	9,87446	-0,66262	9,82126	0,88473	9,94681	1,13029	0,05319	-1,33519	0,12554	-1,50916	0,17874	0,87448	9,94175

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
221°31'	-0,74876	9,87434	-0,66284	9,82141	0,88524	9,94706	1,12963	0,05294	-1,33554	0,12566	-1,50866	0,17859	0,87438	9,94170
221°32'	-0,74857	9,87423	-0,66306	9,82155	0,88576	9,94732	1,12897	0,05268	-1,33588	0,12577	-1,50817	0,17845	0,87429	9,94165
221°33'	-0,74838	9,87412	-0,66327	9,82169	0,88628	9,94757	1,12831	0,05243	-1,33622	0,12588	-1,50767	0,17831	0,87419	9,94161
221°34'	-0,74818	9,87401	-0,66349	9,82184	0,88680	9,94783	1,12765	0,05217	-1,33657	0,12599	-1,50718	0,17816	0,87409	9,94156
221°35'	-0,74799	9,87390	-0,66371	9,82198	0,88732	9,94808	1,12699	0,05192	-1,33691	0,12610	-1,50669	0,17802	0,87400	9,94151
221°36'	-0,74780	9,87378	-0,66393	9,82212	0,88784	9,94834	1,12633	0,05166	-1,33726	0,12622	-1,50619	0,17788	0,87390	9,94146
221°37'	-0,74760	9,87367	-0,66414	9,82226	0,88836	9,94859	1,12567	0,05141	-1,33760	0,12633	-1,50570	0,17774	0,87380	9,94141
221°38'	-0,74741	9,87356	-0,66436	9,82240	0,88888	9,94884	1,12501	0,05116	-1,33795	0,12644	-1,50521	0,17760	0,87371	9,94137
221°39'	-0,74722	9,87345	-0,66458	9,82255	0,88940	9,94910	1,12435	0,05090	-1,33830	0,12655	-1,50471	0,17745	0,87361	9,94132
221°40'	-0,74703	9,87334	-0,66480	9,82269	0,88992	9,94935	1,12369	0,05065	-1,33864	0,12666	-1,50422	0,17731	0,87351	9,94127
221°41'	-0,74683	9,87322	-0,66501	9,82283	0,89045	9,94961	1,12303	0,05039	-1,33899	0,12678	-1,50373	0,17717	0,87342	9,94122
221°42'	-0,74664	9,87311	-0,66523	9,82297	0,89097	9,94986	1,12238	0,05014	-1,33934	0,12689	-1,50324	0,17703	0,87332	9,94117
221°43'	-0,74644	9,87300	-0,66545	9,82311	0,89149	9,95012	1,12172	0,04988	-1,33968	0,12700	-1,50275	0,17689	0,87322	9,94112
221°44'	-0,74625	9,87288	-0,66566	9,82326	0,89201	9,95037	1,12106	0,04963	-1,34003	0,12712	-1,50226	0,17674	0,87313	9,94108
221°45'	-0,74606	9,87277	-0,66588	9,82340	0,89253	9,95062	1,12041	0,04938	-1,34038	0,12723	-1,50177	0,17660	0,87303	9,94103
221°46'	-0,74586	9,87266	-0,66610	9,82354	0,89306	9,95088	1,11975	0,04912	-1,34073	0,12734	-1,50128	0,17646	0,87293	9,94098
221°47'	-0,74567	9,87255	-0,66632	9,82368	0,89358	9,95113	1,11909	0,04887	-1,34108	0,12745	-1,50079	0,17632	0,87283	9,94093
221°48'	-0,74548	9,87243	-0,66653	9,82382	0,89410	9,95139	1,11844	0,04861	-1,34142	0,12757	-1,50030	0,17618	0,87274	9,94088
221°49'	-0,74528	9,87232	-0,66675	9,82396	0,89463	9,95164	1,11778	0,04836	-1,34177	0,12768	-1,49981	0,17604	0,87264	9,94084
221°50'	-0,74509	9,87221	-0,66697	9,82410	0,89515	9,95190	1,11713	0,04810	-1,34212	0,12779	-1,49933	0,17590	0,87254	9,94079
221°51'	-0,74489	9,87209	-0,66718	9,82424	0,89567	9,95215	1,11648	0,04785	-1,34247	0,12791	-1,49884	0,17576	0,87245	9,94074
221°52'	-0,74470	9,87198	-0,66740	9,82439	0,89620	9,95240	1,11582	0,04760	-1,34282	0,12802	-1,49835	0,17561	0,87235	9,94069
221°53'	-0,74451	9,87187	-0,66762	9,82453	0,89672	9,95266	1,11517	0,04734	-1,34317	0,12813	-1,49787	0,17547	0,87225	9,94064
221°54'	-0,74431	9,87175	-0,66783	9,82467	0,89725	9,95291	1,11452	0,04709	-1,34352	0,12825	-1,49738	0,17533	0,87216	9,94059
221°55'	-0,74412	9,87164	-0,66805	9,82481	0,89777	9,95317	1,11387	0,04683	-1,34387	0,12836	-1,49690	0,17519	0,87206	9,94055
221°56'	-0,74392	9,87153	-0,66827	9,82495	0,89830	9,95342	1,11321	0,04658	-1,34423	0,12847	-1,49641	0,17505	0,87196	9,94050
221°57'	-0,74373	9,87141	-0,66848	9,82509	0,89883	9,95368	1,11256	0,04632	-1,34458	0,12859	-1,49593	0,17491	0,87186	9,94045
221°58'	-0,74353	9,87130	-0,66870	9,82523	0,89935	9,95393	1,11191	0,04607	-1,34493	0,12870	-1,49544	0,17477	0,87177	9,94040
221°59'	-0,74334	9,87119	-0,66891	9,82537	0,89988	9,95418	1,11126	0,04582	-1,34528	0,12881	-1,49496	0,17463	0,87167	9,94035
222°0'	-0,74314	9,87107	-0,66913	9,82551	0,90040	9,95444	1,11061	0,04556	-1,34563	0,12893	-1,49448	0,17449	0,87157	9,94030

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
222°1'	-0,74295	9,87096	-0,66935	9,82565	0,90093	9,95469	1,10996	0,04531	-1,34599	0,12904	-1,49399	0,17435	0,87148	9,94025
222°2'	-0,74276	9,87085	-0,66956	9,82579	0,90146	9,95495	1,10931	0,04505	-1,34634	0,12915	-1,49351	0,17421	0,87138	9,94021
222°3'	-0,74256	9,87073	-0,66978	9,82593	0,90199	9,95520	1,10867	0,04480	-1,34669	0,12927	-1,49303	0,17407	0,87128	9,94016
222°4'	-0,74237	9,87062	-0,66999	9,82607	0,90251	9,95545	1,10802	0,04455	-1,34704	0,12938	-1,49255	0,17393	0,87118	9,94011
222°5'	-0,74217	9,87050	-0,67021	9,82621	0,90304	9,95571	1,10737	0,04429	-1,34740	0,12950	-1,49207	0,17379	0,87109	9,94006
222°6'	-0,74198	9,87039	-0,67043	9,82635	0,90357	9,95596	1,10672	0,04404	-1,34775	0,12961	-1,49159	0,17365	0,87099	9,94001
222°7'	-0,74178	9,87028	-0,67064	9,82649	0,90410	9,95622	1,10607	0,04378	-1,34811	0,12972	-1,49111	0,17351	0,87089	9,93996
222°8'	-0,74159	9,87016	-0,67086	9,82663	0,90463	9,95647	1,10543	0,04353	-1,34846	0,12984	-1,49063	0,17337	0,87079	9,93991
222°9'	-0,74139	9,87005	-0,67107	9,82677	0,90516	9,95672	1,10478	0,04328	-1,34882	0,12995	-1,49015	0,17323	0,87070	9,93987
222°10'	-0,74120	9,86993	-0,67129	9,82691	0,90569	9,95698	1,10414	0,04302	-1,34917	0,13007	-1,48967	0,17309	0,87060	9,93982
222°11'	-0,74100	9,86982	-0,67151	9,82705	0,90621	9,95723	1,10349	0,04277	-1,34953	0,13018	-1,48919	0,17295	0,87050	9,93977
222°12'	-0,74080	9,86970	-0,67172	9,82719	0,90674	9,95748	1,10285	0,04252	-1,34988	0,13030	-1,48871	0,17281	0,87040	9,93972
222°13'	-0,74061	9,86959	-0,67194	9,82733	0,90727	9,95774	1,10220	0,04226	-1,35024	0,13041	-1,48824	0,17267	0,87030	9,93967
222°14'	-0,74041	9,86947	-0,67215	9,82747	0,90781	9,95799	1,10156	0,04201	-1,35060	0,13053	-1,48776	0,17253	0,87021	9,93962
222°15'	-0,74022	9,86936	-0,67237	9,82761	0,90834	9,95825	1,10091	0,04175	-1,35095	0,13064	-1,48728	0,17239	0,87011	9,93957
222°16'	-0,74002	9,86924	-0,67258	9,82775	0,90887	9,95850	1,10027	0,04150	-1,35131	0,13076	-1,48681	0,17225	0,87001	9,93952
222°17'	-0,73983	9,86913	-0,67280	9,82788	0,90940	9,95875	1,09963	0,04125	-1,35167	0,13087	-1,48633	0,17212	0,86991	9,93948
222°18'	-0,73963	9,86902	-0,67301	9,82802	0,90993	9,95901	1,09899	0,04099	-1,35203	0,13098	-1,48586	0,17198	0,86982	9,93943
222°19'	-0,73944	9,86890	-0,67323	9,82816	0,91046	9,95926	1,09834	0,04074	-1,35238	0,13110	-1,48538	0,17184	0,86972	9,93938
222°20'	-0,73924	9,86879	-0,67344	9,82830	0,91099	9,95952	1,09770	0,04048	-1,35274	0,13121	-1,48491	0,17170	0,86962	9,93933
222°21'	-0,73904	9,86867	-0,67366	9,82844	0,91153	9,95977	1,09706	0,04023	-1,35310	0,13133	-1,48443	0,17156	0,86952	9,93928
222°22'	-0,73885	9,86855	-0,67387	9,82858	0,91206	9,96002	1,09642	0,03998	-1,35346	0,13145	-1,48396	0,17142	0,86942	9,93923
222°23'	-0,73865	9,86844	-0,67409	9,82872	0,91259	9,96028	1,09578	0,03972	-1,35382	0,13156	-1,48349	0,17128	0,86933	9,93918
222°24'	-0,73846	9,86832	-0,67430	9,82885	0,91313	9,96053	1,09514	0,03947	-1,35418	0,13168	-1,48301	0,17115	0,86923	9,93913
222°25'	-0,73826	9,86821	-0,67452	9,82899	0,91366	9,96078	1,09450	0,03922	-1,35454	0,13179	-1,48254	0,17101	0,86913	9,93908
222°26'	-0,73806	9,86809	-0,67473	9,82913	0,91419	9,96104	1,09386	0,03896	-1,35490	0,13191	-1,48207	0,17087	0,86903	9,93904
222°27'	-0,73787	9,86798	-0,67495	9,82927	0,91473	9,96129	1,09322	0,03871	-1,35526	0,13202	-1,48160	0,17073	0,86893	9,93899
222°28'	-0,73767	9,86786	-0,67516	9,82941	0,91526	9,96155	1,09258	0,03845	-1,35562	0,13214	-1,48113	0,17059	0,86884	9,93894
222°29'	-0,73747	9,86775	-0,67538	9,82955	0,91580	9,96180	1,09195	0,03820	-1,35598	0,13225	-1,48066	0,17045	0,86874	9,93889
222°30'	-0,73728	9,86763	-0,67559	9,82968	0,91633	9,96205	1,09131	0,03795	-1,35634	0,13237	-1,48019	0,17032	0,86864	9,93884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
222°31'	-0,73708	9,86752	-0,67580	9,82982	0,91687	9,96231	1,09067	0,03769	-1,35670	0,13248	-1,47972	0,17018	0,86854	9,93879
222°32'	-0,73688	9,86740	-0,67602	9,82996	0,91740	9,96256	1,09003	0,03744	-1,35707	0,13260	-1,47925	0,17004	0,86844	9,93874
222°33'	-0,73669	9,86728	-0,67623	9,83010	0,91794	9,96281	1,08940	0,03719	-1,35743	0,13272	-1,47878	0,16990	0,86834	9,93869
222°34'	-0,73649	9,86717	-0,67645	9,83023	0,91847	9,96307	1,08876	0,03693	-1,35779	0,13283	-1,47831	0,16977	0,86825	9,93864
222°35'	-0,73629	9,86705	-0,67666	9,83037	0,91901	9,96332	1,08813	0,03668	-1,35815	0,13295	-1,47784	0,16963	0,86815	9,93859
222°36'	-0,73610	9,86694	-0,67688	9,83051	0,91955	9,96357	1,08749	0,03643	-1,35852	0,13306	-1,47738	0,16949	0,86805	9,93854
222°37'	-0,73590	9,86682	-0,67709	9,83065	0,92008	9,96383	1,08686	0,03617	-1,35888	0,13318	-1,47691	0,16935	0,86795	9,93849
222°38'	-0,73570	9,86670	-0,67730	9,83078	0,92062	9,96408	1,08622	0,03592	-1,35924	0,13330	-1,47644	0,16922	0,86785	9,93845
222°39'	-0,73551	9,86659	-0,67752	9,83092	0,92116	9,96433	1,08559	0,03567	-1,35961	0,13341	-1,47598	0,16908	0,86775	9,93840
222°40'	-0,73531	9,86647	-0,67773	9,83106	0,92170	9,96459	1,08496	0,03541	-1,35997	0,13353	-1,47551	0,16894	0,86765	9,93835
222°41'	-0,73511	9,86635	-0,67795	9,83120	0,92224	9,96484	1,08432	0,03516	-1,36034	0,13365	-1,47504	0,16880	0,86756	9,93830
222°42'	-0,73491	9,86624	-0,67816	9,83133	0,92277	9,96510	1,08369	0,03490	-1,36070	0,13376	-1,47458	0,16867	0,86746	9,93825
222°43'	-0,73472	9,86612	-0,67837	9,83147	0,92331	9,96535	1,08306	0,03465	-1,36107	0,13388	-1,47411	0,16853	0,86736	9,93820
222°44'	-0,73452	9,86600	-0,67859	9,83161	0,92385	9,96560	1,08243	0,03440	-1,36143	0,13400	-1,47365	0,16839	0,86726	9,93815
222°45'	-0,73432	9,86589	-0,67880	9,83174	0,92439	9,96586	1,08179	0,03414	-1,36180	0,13411	-1,47319	0,16826	0,86716	9,93810
222°46'	-0,73413	9,86577	-0,67901	9,83188	0,92493	9,96611	1,08116	0,03389	-1,36217	0,13423	-1,47272	0,16812	0,86706	9,93805
222°47'	-0,73393	9,86565	-0,67923	9,83202	0,92547	9,96636	1,08053	0,03364	-1,36253	0,13435	-1,47226	0,16798	0,86696	9,93800
222°48'	-0,73373	9,86554	-0,67944	9,83215	0,92601	9,96662	1,07990	0,03338	-1,36290	0,13446	-1,47180	0,16785	0,86686	9,93795
222°49'	-0,73353	9,86542	-0,67965	9,83229	0,92655	9,96687	1,07927	0,03313	-1,36327	0,13458	-1,47134	0,16771	0,86677	9,93790
222°50'	-0,73333	9,86530	-0,67987	9,83242	0,92709	9,96712	1,07864	0,03288	-1,36363	0,13470	-1,47087	0,16758	0,86667	9,93785
222°51'	-0,73314	9,86518	-0,68008	9,83256	0,92763	9,96738	1,07801	0,03262	-1,36400	0,13482	-1,47041	0,16744	0,86657	9,93780
222°52'	-0,73294	9,86507	-0,68029	9,83270	0,92817	9,96763	1,07738	0,03237	-1,36437	0,13493	-1,46995	0,16730	0,86647	9,93775
222°53'	-0,73274	9,86495	-0,68051	9,83283	0,92872	9,96788	1,07676	0,03212	-1,36474	0,13505	-1,46949	0,16717	0,86637	9,93770
222°54'	-0,73254	9,86483	-0,68072	9,83297	0,92926	9,96814	1,07613	0,03186	-1,36511	0,13517	-1,46903	0,16703	0,86627	9,93765
222°55'	-0,73234	9,86472	-0,68093	9,83310	0,92980	9,96839	1,07550	0,03161	-1,36548	0,13528	-1,46857	0,16690	0,86617	9,93760
222°56'	-0,73215	9,86460	-0,68115	9,83324	0,93034	9,96864	1,07487	0,03136	-1,36585	0,13540	-1,46811	0,16676	0,86607	9,93755
222°57'	-0,73195	9,86448	-0,68136	9,83338	0,93088	9,96890	1,07425	0,03110	-1,36622	0,13552	-1,46765	0,16662	0,86597	9,93750
222°58'	-0,73175	9,86436	-0,68157	9,83351	0,93143	9,96915	1,07362	0,03085	-1,36659	0,13564	-1,46719	0,16649	0,86588	9,93746
222°59'	-0,73155	9,86425	-0,68179	9,83365	0,93197	9,96940	1,07299	0,03060	-1,36696	0,13575	-1,46674	0,16635	0,86578	9,93741
223°0'	-0,73135	9,86413	-0,68200	9,83378	0,93252	9,96966	1,07237	0,03034	-1,36733	0,13587	-1,46628	0,16622	0,86568	9,93736

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
223°1'	-0,73116	9,86401	-0,68221	9,83392	0,93306	9,96991	1,07174	0,03009	-1,36770	0,13599	-1,46582	0,16608	0,86558	9,93731
223°2'	-0,73096	9,86389	-0,68242	9,83405	0,93360	9,97016	1,07112	0,02984	-1,36807	0,13611	-1,46537	0,16595	0,86548	9,93726
223°3'	-0,73076	9,86377	-0,68264	9,83419	0,93415	9,97042	1,07049	0,02958	-1,36844	0,13623	-1,46491	0,16581	0,86538	9,93721
223°4'	-0,73056	9,86366	-0,68285	9,83432	0,93469	9,97067	1,06987	0,02933	-1,36881	0,13634	-1,46445	0,16568	0,86528	9,93716
223°5'	-0,73036	9,86354	-0,68306	9,83446	0,93524	9,97092	1,06925	0,02908	-1,36919	0,13646	-1,46400	0,16554	0,86518	9,93711
223°6'	-0,73016	9,86342	-0,68327	9,83459	0,93578	9,97118	1,06862	0,02882	-1,36956	0,13658	-1,46354	0,16541	0,86508	9,93706
223°7'	-0,72996	9,86330	-0,68349	9,83473	0,93633	9,97143	1,06800	0,02857	-1,36993	0,13670	-1,46309	0,16527	0,86498	9,93701
223°8'	-0,72976	9,86318	-0,68370	9,83486	0,93688	9,97168	1,06738	0,02832	-1,37030	0,13682	-1,46263	0,16514	0,86488	9,93696
223°9'	-0,72957	9,86306	-0,68391	9,83500	0,93742	9,97193	1,06676	0,02807	-1,37068	0,13694	-1,46218	0,16500	0,86478	9,93691
223°10'	-0,72937	9,86295	-0,68412	9,83513	0,93797	9,97219	1,06613	0,02781	-1,37105	0,13705	-1,46173	0,16487	0,86468	9,93686
223°11'	-0,72917	9,86283	-0,68434	9,83527	0,93852	9,97244	1,06551	0,02756	-1,37143	0,13717	-1,46127	0,16473	0,86458	9,93681
223°12'	-0,72897	9,86271	-0,68455	9,83540	0,93906	9,97269	1,06489	0,02731	-1,37180	0,13729	-1,46082	0,16460	0,86448	9,93676
223°13'	-0,72877	9,86259	-0,68476	9,83554	0,93961	9,97295	1,06427	0,02705	-1,37218	0,13741	-1,46037	0,16446	0,86438	9,93671
223°14'	-0,72857	9,86247	-0,68497	9,83567	0,94016	9,97320	1,06365	0,02680	-1,37255	0,13753	-1,45992	0,16433	0,86429	9,93666
223°15'	-0,72837	9,86235	-0,68518	9,83581	0,94071	9,97345	1,06303	0,02655	-1,37293	0,13765	-1,45946	0,16419	0,86419	9,93661
223°16'	-0,72817	9,86223	-0,68539	9,83594	0,94125	9,97371	1,06241	0,02629	-1,37330	0,13777	-1,45901	0,16406	0,86409	9,93656
223°17'	-0,72797	9,86211	-0,68561	9,83608	0,94180	9,97396	1,06179	0,02604	-1,37368	0,13789	-1,45856	0,16392	0,86399	9,93651
223°18'	-0,72777	9,86200	-0,68582	9,83621	0,94235	9,97421	1,06117	0,02579	-1,37406	0,13800	-1,45811	0,16379	0,86389	9,93646
223°19'	-0,72757	9,86188	-0,68603	9,83634	0,94290	9,97447	1,06056	0,02553	-1,37443	0,13812	-1,45766	0,16366	0,86379	9,93641
223°20'	-0,72737	9,86176	-0,68624	9,83648	0,94345	9,97472	1,05994	0,02528	-1,37481	0,13824	-1,45721	0,16352	0,86369	9,93636
223°21'	-0,72717	9,86164	-0,68645	9,83661	0,94400	9,97497	1,05932	0,02503	-1,37519	0,13836	-1,45676	0,16339	0,86359	9,93631
223°22'	-0,72697	9,86152	-0,68666	9,83674	0,94455	9,97523	1,05870	0,02477	-1,37556	0,13848	-1,45631	0,16326	0,86349	9,93626
223°23'	-0,72677	9,86140	-0,68688	9,83688	0,94510	9,97548	1,05809	0,02452	-1,37594	0,13860	-1,45587	0,16312	0,86339	9,93621
223°24'	-0,72657	9,86128	-0,68709	9,83701	0,94565	9,97573	1,05747	0,02427	-1,37632	0,13872	-1,45542	0,16299	0,86329	9,93616
223°25'	-0,72637	9,86116	-0,68730	9,83715	0,94620	9,97598	1,05685	0,02402	-1,37670	0,13884	-1,45497	0,16285	0,86319	9,93611
223°26'	-0,72617	9,86104	-0,68751	9,83728	0,94676	9,97624	1,05624	0,02376	-1,37708	0,13896	-1,45452	0,16272	0,86309	9,93605
223°27'	-0,72597	9,86092	-0,68772	9,83741	0,94731	9,97649	1,05562	0,02351	-1,37746	0,13908	-1,45408	0,16259	0,86299	9,93600
223°28'	-0,72577	9,86080	-0,68793	9,83755	0,94786	9,97674	1,05501	0,02326	-1,37784	0,13920	-1,45363	0,16245	0,86289	9,93595
223°29'	-0,72557	9,86068	-0,68814	9,83768	0,94841	9,97700	1,05439	0,02300	-1,37822	0,13932	-1,45319	0,16232	0,86279	9,93590
223°30'	-0,72537	9,86056	-0,68835	9,83781	0,94896	9,97725	1,05378	0,02275	-1,37860	0,13944	-1,45274	0,16219	0,86269	9,93585

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
223°31'	-0,72517	9,86044	-0,68857	9,83795	0,94952	9,97750	1,05317	0,02250	-1,37898	0,13956	-1,45229	0,16205	0,86259	9,93580
223°32'	-0,72497	9,86032	-0,68878	9,83808	0,95007	9,97776	1,05255	0,02224	-1,37936	0,13968	-1,45185	0,16192	0,86249	9,93575
223°33'	-0,72477	9,86020	-0,68899	9,83821	0,95062	9,97801	1,05194	0,02199	-1,37974	0,13980	-1,45141	0,16179	0,86239	9,93570
223°34'	-0,72457	9,86008	-0,68920	9,83834	0,95118	9,97826	1,05133	0,02174	-1,38012	0,13992	-1,45096	0,16166	0,86229	9,93565
223°35'	-0,72437	9,85996	-0,68941	9,83848	0,95173	9,97851	1,05072	0,02149	-1,38051	0,14004	-1,45052	0,16152	0,86219	9,93560
223°36'	-0,72417	9,85984	-0,68962	9,83861	0,95229	9,97877	1,05010	0,02123	-1,38089	0,14016	-1,45007	0,16139	0,86209	9,93555
223°37'	-0,72397	9,85972	-0,68983	9,83874	0,95284	9,97902	1,04949	0,02098	-1,38127	0,14028	-1,44963	0,16126	0,86199	9,93550
223°38'	-0,72377	9,85960	-0,69004	9,83887	0,95340	9,97927	1,04888	0,02073	-1,38165	0,14040	-1,44919	0,16113	0,86189	9,93545
223°39'	-0,72357	9,85948	-0,69025	9,83901	0,95395	9,97953	1,04827	0,02047	-1,38204	0,14052	-1,44875	0,16099	0,86178	9,93540
223°40'	-0,72337	9,85936	-0,69046	9,83914	0,95451	9,97978	1,04766	0,02022	-1,38242	0,14064	-1,44831	0,16086	0,86168	9,93535
223°41'	-0,72317	9,85924	-0,69067	9,83927	0,95506	9,98003	1,04705	0,01997	-1,38280	0,14076	-1,44787	0,16073	0,86158	9,93530
223°42'	-0,72297	9,85912	-0,69088	9,83940	0,95562	9,98029	1,04644	0,01971	-1,38319	0,14088	-1,44742	0,16060	0,86148	9,93525
223°43'	-0,72277	9,85900	-0,69109	9,83954	0,95618	9,98054	1,04583	0,01946	-1,38357	0,14100	-1,44698	0,16046	0,86138	9,93520
223°44'	-0,72257	9,85888	-0,69130	9,83967	0,95673	9,98079	1,04522	0,01921	-1,38396	0,14112	-1,44654	0,16033	0,86128	9,93515
223°45'	-0,72236	9,85876	-0,69151	9,83980	0,95729	9,98104	1,04461	0,01896	-1,38434	0,14124	-1,44610	0,16020	0,86118	9,93509
223°46'	-0,72216	9,85864	-0,69172	9,83993	0,95785	9,98130	1,04401	0,01870	-1,38473	0,14136	-1,44567	0,16007	0,86108	9,93504
223°47'	-0,72196	9,85851	-0,69193	9,84006	0,95841	9,98155	1,04340	0,01845	-1,38512	0,14149	-1,44523	0,15994	0,86098	9,93499
223°48'	-0,72176	9,85839	-0,69214	9,84020	0,95897	9,98180	1,04279	0,01820	-1,38550	0,14161	-1,44479	0,15980	0,86088	9,93494
223°49'	-0,72156	9,85827	-0,69235	9,84033	0,95952	9,98206	1,04218	0,01794	-1,38589	0,14173	-1,44435	0,15967	0,86078	9,93489
223°50'	-0,72136	9,85815	-0,69256	9,84046	0,96008	9,98231	1,04158	0,01769	-1,38628	0,14185	-1,44391	0,15954	0,86068	9,93484
223°51'	-0,72116	9,85803	-0,69277	9,84059	0,96064	9,98256	1,04097	0,01744	-1,38666	0,14197	-1,44347	0,15941	0,86058	9,93479
223°52'	-0,72095	9,85791	-0,69298	9,84072	0,96120	9,98281	1,04036	0,01719	-1,38705	0,14209	-1,44304	0,15928	0,86048	9,93474
223°53'	-0,72075	9,85779	-0,69319	9,84085	0,96176	9,98307	1,03976	0,01693	-1,38744	0,14221	-1,44260	0,15915	0,86038	9,93469
223°54'	-0,72055	9,85766	-0,69340	9,84098	0,96232	9,98332	1,03915	0,01668	-1,38783	0,14234	-1,44217	0,15902	0,86028	9,93464
223°55'	-0,72035	9,85754	-0,69361	9,84112	0,96288	9,98357	1,03855	0,01643	-1,38822	0,14246	-1,44173	0,15888	0,86017	9,93459
223°56'	-0,72015	9,85742	-0,69382	9,84125	0,96344	9,98383	1,03794	0,01617	-1,38860	0,14258	-1,44129	0,15875	0,86007	9,93454
223°57'	-0,71995	9,85730	-0,69403	9,84138	0,96400	9,98408	1,03734	0,01592	-1,38899	0,14270	-1,44086	0,15862	0,85997	9,93448
223°58'	-0,71974	9,85718	-0,69424	9,84151	0,96457	9,98433	1,03674	0,01567	-1,38938	0,14282	-1,44042	0,15849	0,85987	9,93443
223°59'	-0,71954	9,85706	-0,69445	9,84164	0,96513	9,98458	1,03613	0,01542	-1,38977	0,14294	-1,43999	0,15836	0,85977	9,93438
224°0'	-0,71934	9,85693	-0,69466	9,84177	0,96569	9,98484	1,03553	0,01516	-1,39016	0,14307	-1,43956	0,15823	0,85967	9,93433

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
224°1'	-0,71914	9,85681	-0,69487	9,84190	0,96625	9,98509	1,03493	0,01491	-1,39055	0,14319	-1,43912	0,15810	0,85957	9,93428
224°2'	-0,71894	9,85669	-0,69508	9,84203	0,96681	9,98534	1,03433	0,01466	-1,39095	0,14331	-1,43869	0,15797	0,85947	9,93423
224°3'	-0,71873	9,85657	-0,69529	9,84216	0,96738	9,98560	1,03372	0,01440	-1,39134	0,14343	-1,43826	0,15784	0,85937	9,93418
224°4'	-0,71853	9,85645	-0,69549	9,84229	0,96794	9,98585	1,03312	0,01415	-1,39173	0,14355	-1,43783	0,15771	0,85927	9,93413
224°5'	-0,71833	9,85632	-0,69570	9,84242	0,96850	9,98610	1,03252	0,01390	-1,39212	0,14368	-1,43739	0,15758	0,85916	9,93408
224°6'	-0,71813	9,85620	-0,69591	9,84255	0,96907	9,98635	1,03192	0,01365	-1,39251	0,14380	-1,43696	0,15745	0,85906	9,93403
224°7'	-0,71792	9,85608	-0,69612	9,84269	0,96963	9,98661	1,03132	0,01339	-1,39291	0,14392	-1,43653	0,15731	0,85896	9,93397
224°8'	-0,71772	9,85596	-0,69633	9,84282	0,97020	9,98686	1,03072	0,01314	-1,39330	0,14404	-1,43610	0,15718	0,85886	9,93392
224°9'	-0,71752	9,85583	-0,69654	9,84295	0,97076	9,98711	1,03012	0,01289	-1,39369	0,14417	-1,43567	0,15705	0,85876	9,93387
224°10'	-0,71732	9,85571	-0,69675	9,84308	0,97133	9,98737	1,02952	0,01263	-1,39409	0,14429	-1,43524	0,15692	0,85866	9,93382
224°11'	-0,71711	9,85559	-0,69696	9,84321	0,97189	9,98762	1,02892	0,01238	-1,39448	0,14441	-1,43481	0,15679	0,85856	9,93377
224°12'	-0,71691	9,85547	-0,69717	9,84334	0,97246	9,98787	1,02832	0,01213	-1,39487	0,14453	-1,43438	0,15666	0,85846	9,93372
224°13'	-0,71671	9,85534	-0,69737	9,84347	0,97302	9,98812	1,02772	0,01188	-1,39527	0,14466	-1,43395	0,15653	0,85835	9,93367
224°14'	-0,71650	9,85522	-0,69758	9,84360	0,97359	9,98838	1,02713	0,01162	-1,39566	0,14478	-1,43352	0,15640	0,85825	9,93362
224°15'	-0,71630	9,85510	-0,69779	9,84373	0,97416	9,98863	1,02653	0,01137	-1,39606	0,14490	-1,43309	0,15627	0,85815	9,93356
224°16'	-0,71610	9,85497	-0,69800	9,84385	0,97472	9,98888	1,02593	0,01112	-1,39646	0,14503	-1,43267	0,15615	0,85805	9,93351
224°17'	-0,71590	9,85485	-0,69821	9,84398	0,97529	9,98913	1,02533	0,01087	-1,39685	0,14515	-1,43224	0,15602	0,85795	9,93346
224°18'	-0,71569	9,85473	-0,69842	9,84411	0,97586	9,98939	1,02474	0,01061	-1,39725	0,14527	-1,43181	0,15589	0,85785	9,93341
224°19'	-0,71549	9,85460	-0,69862	9,84424	0,97643	9,98964	1,02414	0,01036	-1,39764	0,14540	-1,43139	0,15576	0,85774	9,93336
224°20'	-0,71529	9,85448	-0,69883	9,84437	0,97700	9,98989	1,02355	0,01011	-1,39804	0,14552	-1,43096	0,15563	0,85764	9,93331
224°21'	-0,71508	9,85436	-0,69904	9,84450	0,97756	9,99015	1,02295	0,00985	-1,39844	0,14564	-1,43053	0,15550	0,85754	9,93326
224°22'	-0,71488	9,85423	-0,69925	9,84463	0,97813	9,99040	1,02236	0,00960	-1,39884	0,14577	-1,43011	0,15537	0,85744	9,93320
224°23'	-0,71468	9,85411	-0,69946	9,84476	0,97870	9,99065	1,02176	0,00935	-1,39924	0,14589	-1,42968	0,15524	0,85734	9,93315
224°24'	-0,71447	9,85399	-0,69966	9,84489	0,97927	9,99090	1,02117	0,00910	-1,39963	0,14601	-1,42926	0,15511	0,85724	9,93310
224°25'	-0,71427	9,85386	-0,69987	9,84502	0,97984	9,99116	1,02057	0,00884	-1,40003	0,14614	-1,42883	0,15498	0,85713	9,93305
224°26'	-0,71407	9,85374	-0,70008	9,84515	0,98041	9,99141	1,01998	0,00859	-1,40043	0,14626	-1,42841	0,15485	0,85703	9,93300
224°27'	-0,71386	9,85361	-0,70029	9,84528	0,98098	9,99166	1,01939	0,00834	-1,40083	0,14639	-1,42799	0,15472	0,85693	9,93295
224°28'	-0,71366	9,85349	-0,70049	9,84540	0,98155	9,99191	1,01879	0,00809	-1,40123	0,14651	-1,42756	0,15460	0,85683	9,93289
224°29'	-0,71345	9,85337	-0,70070	9,84553	0,98213	9,99217	1,01820	0,00783	-1,40163	0,14663	-1,42714	0,15447	0,85673	9,93284
224°30'	-0,71325	9,85324	-0,70091	9,84566	0,98270	9,99242	1,01761	0,00758	-1,40203	0,14676	-1,42672	0,15434	0,85663	9,93279

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
224°31'	-0,71305	9,85312	-0,70112	9,84579	0,98327	9,99267	1,01702	0,00733	-1,40243	0,14688	-1,42630	0,15421	0,85652	9,93274
224°32'	-0,71284	9,85299	-0,70132	9,84592	0,98384	9,99293	1,01642	0,00707	-1,40283	0,14701	-1,42587	0,15408	0,85642	9,93269
224°33'	-0,71264	9,85287	-0,70153	9,84605	0,98441	9,99318	1,01583	0,00682	-1,40324	0,14713	-1,42545	0,15395	0,85632	9,93264
224°34'	-0,71243	9,85274	-0,70174	9,84618	0,98499	9,99343	1,01524	0,00657	-1,40364	0,14726	-1,42503	0,15382	0,85622	9,93258
224°35'	-0,71223	9,85262	-0,70195	9,84630	0,98556	9,99368	1,01465	0,00632	-1,40404	0,14738	-1,42461	0,15370	0,85612	9,93253
224°36'	-0,71203	9,85250	-0,70215	9,84643	0,98613	9,99394	1,01406	0,00606	-1,40444	0,14750	-1,42419	0,15357	0,85601	9,93248
224°37'	-0,71182	9,85237	-0,70236	9,84656	0,98671	9,99419	1,01347	0,00581	-1,40485	0,14763	-1,42377	0,15344	0,85591	9,93243
224°38'	-0,71162	9,85225	-0,70257	9,84669	0,98728	9,99444	1,01288	0,00556	-1,40525	0,14775	-1,42335	0,15331	0,85581	9,93238
224°39'	-0,71141	9,85212	-0,70277	9,84682	0,98786	9,99469	1,01229	0,00531	-1,40565	0,14788	-1,42293	0,15318	0,85571	9,93232
224°40'	-0,71121	9,85200	-0,70298	9,84694	0,98843	9,99495	1,01170	0,00505	-1,40606	0,14800	-1,42251	0,15306	0,85560	9,93227
224°41'	-0,71100	9,85187	-0,70319	9,84707	0,98901	9,99520	1,01112	0,00480	-1,40646	0,14813	-1,42209	0,15293	0,85550	9,93222
224°42'	-0,71080	9,85175	-0,70339	9,84720	0,98958	9,99545	1,01053	0,00455	-1,40687	0,14825	-1,42168	0,15280	0,85540	9,93217
224°43'	-0,71059	9,85162	-0,70360	9,84733	0,99016	9,99570	1,00994	0,00430	-1,40727	0,14838	-1,42126	0,15267	0,85530	9,93212
224°44'	-0,71039	9,85150	-0,70381	9,84745	0,99073	9,99596	1,00935	0,00404	-1,40768	0,14850	-1,42084	0,15255	0,85520	9,93207
224°45'	-0,71019	9,85137	-0,70401	9,84758	0,99131	9,99621	1,00876	0,00379	-1,40808	0,14863	-1,42042	0,15242	0,85509	9,93201
224°46'	-0,70998	9,85125	-0,70422	9,84771	0,99189	9,99646	1,00818	0,00354	-1,40849	0,14875	-1,42001	0,15229	0,85499	9,93196
224°47'	-0,70978	9,85112	-0,70443	9,84784	0,99247	9,99672	1,00759	0,00328	-1,40890	0,14888	-1,41959	0,15216	0,85489	9,93191
224°48'	-0,70957	9,85100	-0,70463	9,84796	0,99304	9,99697	1,00701	0,00303	-1,40930	0,14900	-1,41918	0,15204	0,85479	9,93186
224°49'	-0,70937	9,85087	-0,70484	9,84809	0,99362	9,99722	1,00642	0,00278	-1,40971	0,14913	-1,41876	0,15191	0,85468	9,93180
224°50'	-0,70916	9,85074	-0,70505	9,84822	0,99420	9,99747	1,00583	0,00253	-1,41012	0,14926	-1,41835	0,15178	0,85458	9,93175
224°51'	-0,70896	9,85062	-0,70525	9,84835	0,99478	9,99773	1,00525	0,00227	-1,41053	0,14938	-1,41793	0,15165	0,85448	9,93170
224°52'	-0,70875	9,85049	-0,70546	9,84847	0,99536	9,99798	1,00467	0,00202	-1,41093	0,14951	-1,41752	0,15153	0,85438	9,93165
224°53'	-0,70855	9,85037	-0,70567	9,84860	0,99594	9,99823	1,00408	0,00177	-1,41134	0,14963	-1,41710	0,15140	0,85427	9,93160
224°54'	-0,70834	9,85024	-0,70587	9,84873	0,99652	9,99848	1,00350	0,00152	-1,41175	0,14976	-1,41669	0,15127	0,85417	9,93154
224°55'	-0,70813	9,85012	-0,70608	9,84885	0,99710	9,99874	1,00291	0,00126	-1,41216	0,14988	-1,41627	0,15115	0,85407	9,93149
224°56'	-0,70793	9,84999	-0,70628	9,84898	0,99768	9,99899	1,00233	0,00101	-1,41257	0,15001	-1,41586	0,15102	0,85396	9,93144
224°57'	-0,70772	9,84986	-0,70649	9,84911	0,99826	9,99924	1,00175	0,00076	-1,41298	0,15014	-1,41545	0,15089	0,85386	9,93139
224°58'	-0,70752	9,84974	-0,70670	9,84923	0,99884	9,99949	1,00116	0,00051	-1,41339	0,15026	-1,41504	0,15077	0,85376	9,93134
224°59'	-0,70731	9,84961	-0,70690	9,84936	0,99942	9,99975	1,00058	0,00025	-1,41380	0,15039	-1,41463	0,15064	0,85366	9,93128
225°0'	-0,70711	9,84949	-0,70711	9,84949	1,00000	10,00000	1,00000	0,00000	-1,41421	0,15051	-1,41421	0,15051	0,85355	9,93123

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
225°1'	-0,70690	9,84936	-0,70731	9,84961	1,00058	10,00025	0,99942	-0,00025	-1,41463	0,15064	-1,41380	0,15039	0,85345	9,93118
225°2'	-0,70670	9,84923	-0,70752	9,84974	1,00116	10,00051	0,99884	-0,00051	-1,41504	0,15077	-1,41339	0,15026	0,85335	9,93113
225°3'	-0,70649	9,84911	-0,70772	9,84986	1,00175	10,00076	0,99826	-0,00076	-1,41545	0,15089	-1,41298	0,15014	0,85324	9,93107
225°4'	-0,70628	9,84898	-0,70793	9,84999	1,00233	10,00101	0,99768	-0,00101	-1,41586	0,15102	-1,41257	0,15001	0,85314	9,93102
225°5'	-0,70608	9,84885	-0,70813	9,85012	1,00291	10,00126	0,99710	-0,00126	-1,41627	0,15115	-1,41216	0,14988	0,85304	9,93097
225°6'	-0,70587	9,84873	-0,70834	9,85024	1,00350	10,00152	0,99652	-0,00152	-1,41669	0,15127	-1,41175	0,14976	0,85294	9,93092
225°7'	-0,70567	9,84860	-0,70855	9,85037	1,00408	10,00177	0,99594	-0,00177	-1,41710	0,15140	-1,41134	0,14963	0,85283	9,93086
225°8'	-0,70546	9,84847	-0,70875	9,85049	1,00467	10,00202	0,99536	-0,00202	-1,41752	0,15153	-1,41093	0,14951	0,85273	9,93081
225°9'	-0,70525	9,84835	-0,70896	9,85062	1,00525	10,00227	0,99478	-0,00227	-1,41793	0,15165	-1,41053	0,14938	0,85263	9,93076
225°10'	-0,70505	9,84822	-0,70916	9,85074	1,00583	10,00253	0,99420	-0,00253	-1,41835	0,15178	-1,41012	0,14926	0,85252	9,93071
225°11'	-0,70484	9,84809	-0,70937	9,85087	1,00642	10,00278	0,99362	-0,00278	-1,41876	0,15191	-1,40971	0,14913	0,85242	9,93065
225°12'	-0,70463	9,84796	-0,70957	9,85100	1,00701	10,00303	0,99304	-0,00303	-1,41918	0,15204	-1,40930	0,14900	0,85232	9,93060
225°13'	-0,70443	9,84784	-0,70978	9,85112	1,00759	10,00328	0,99247	-0,00328	-1,41959	0,15216	-1,40890	0,14888	0,85221	9,93055
225°14'	-0,70422	9,84771	-0,70998	9,85125	1,00818	10,00354	0,99189	-0,00354	-1,42001	0,15229	-1,40849	0,14875	0,85211	9,93050
225°15'	-0,70401	9,84758	-0,71019	9,85137	1,00876	10,00379	0,99131	-0,00379	-1,42042	0,15242	-1,40808	0,14863	0,85201	9,93044
225°16'	-0,70381	9,84745	-0,71039	9,85150	1,00935	10,00404	0,99073	-0,00404	-1,42084	0,15255	-1,40768	0,14850	0,85190	9,93039
225°17'	-0,70360	9,84733	-0,71059	9,85162	1,00994	10,00430	0,99016	-0,00430	-1,42126	0,15267	-1,40727	0,14838	0,85180	9,93034
225°18'	-0,70339	9,84720	-0,71080	9,85175	1,01053	10,00455	0,98958	-0,00455	-1,42168	0,15280	-1,40687	0,14825	0,85170	9,93029
225°19'	-0,70319	9,84707	-0,71100	9,85187	1,01112	10,00480	0,98901	-0,00480	-1,42209	0,15293	-1,40646	0,14813	0,85159	9,93023
225°20'	-0,70298	9,84694	-0,71121	9,85200	1,01170	10,00505	0,98843	-0,00505	-1,42251	0,15306	-1,40606	0,14800	0,85149	9,93018
225°21'	-0,70277	9,84682	-0,71141	9,85212	1,01229	10,00531	0,98786	-0,00531	-1,42293	0,15318	-1,40565	0,14788	0,85139	9,93013
225°22'	-0,70257	9,84669	-0,71162	9,85225	1,01288	10,00556	0,98728	-0,00556	-1,42335	0,15331	-1,40525	0,14775	0,85128	9,93007
225°23'	-0,70236	9,84656	-0,71182	9,85237	1,01347	10,00581	0,98671	-0,00581	-1,42377	0,15344	-1,40485	0,14763	0,85118	9,93002
225°24'	-0,70215	9,84643	-0,71203	9,85250	1,01406	10,00606	0,98613	-0,00606	-1,42419	0,15357	-1,40444	0,14750	0,85108	9,92997
225°25'	-0,70195	9,84630	-0,71223	9,85262	1,01465	10,00632	0,98556	-0,00632	-1,42461	0,15370	-1,40404	0,14738	0,85097	9,92992
225°26'	-0,70174	9,84618	-0,71243	9,85274	1,01524	10,00657	0,98499	-0,00657	-1,42503	0,15382	-1,40364	0,14726	0,85087	9,92986
225°27'	-0,70153	9,84605	-0,71264	9,85287	1,01583	10,00682	0,98441	-0,00682	-1,42545	0,15395	-1,40324	0,14713	0,85077	9,92981
225°28'	-0,70132	9,84592	-0,71284	9,85299	1,01642	10,00707	0,98384	-0,00707	-1,42587	0,15408	-1,40283	0,14701	0,85066	9,92976
225°29'	-0,70112	9,84579	-0,71305	9,85312	1,01702	10,00733	0,98327	-0,00733	-1,42630	0,15421	-1,40243	0,14688	0,85056	9,92970
225°30'	-0,70091	9,84566	-0,71325	9,85324	1,01761	10,00758	0,98270	-0,00758	-1,42672	0,15434	-1,40203	0,14676	0,85045	9,92965

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
225°31'	-0,70070	9,84553	-0,71345	9,85337	1,01820	10,00783	0,98213	-0,00783	-1,42714	0,15447	-1,40163	0,14663	0,85035	9,92960
225°32'	-0,70049	9,84540	-0,71366	9,85349	1,01879	10,00809	0,98155	-0,00809	-1,42756	0,15460	-1,40123	0,14651	0,85025	9,92955
225°33'	-0,70029	9,84528	-0,71386	9,85361	1,01939	10,00834	0,98098	-0,00834	-1,42799	0,15472	-1,40083	0,14639	0,85014	9,92949
225°34'	-0,70008	9,84515	-0,71407	9,85374	1,01998	10,00859	0,98041	-0,00859	-1,42841	0,15485	-1,40043	0,14626	0,85004	9,92944
225°35'	-0,69987	9,84502	-0,71427	9,85386	1,02057	10,00884	0,97984	-0,00884	-1,42883	0,15498	-1,40003	0,14614	0,84994	9,92939
225°36'	-0,69966	9,84489	-0,71447	9,85399	1,02117	10,00910	0,97927	-0,00910	-1,42926	0,15511	-1,39963	0,14601	0,84983	9,92933
225°37'	-0,69946	9,84476	-0,71468	9,85411	1,02176	10,00935	0,97870	-0,00935	-1,42968	0,15524	-1,39924	0,14589	0,84973	9,92928
225°38'	-0,69925	9,84463	-0,71488	9,85423	1,02236	10,00960	0,97813	-0,00960	-1,43011	0,15537	-1,39884	0,14577	0,84962	9,92923
225°39'	-0,69904	9,84450	-0,71508	9,85436	1,02295	10,00985	0,97756	-0,00985	-1,43053	0,15550	-1,39844	0,14564	0,84952	9,92917
225°40'	-0,69883	9,84437	-0,71529	9,85448	1,02355	10,01011	0,97700	-0,01011	-1,43096	0,15563	-1,39804	0,14552	0,84942	9,92912
225°41'	-0,69862	9,84424	-0,71549	9,85460	1,02414	10,01036	0,97643	-0,01036	-1,43139	0,15576	-1,39764	0,14540	0,84931	9,92907
225°42'	-0,69842	9,84411	-0,71569	9,85473	1,02474	10,01061	0,97586	-0,01061	-1,43181	0,15589	-1,39725	0,14527	0,84921	9,92901
225°43'	-0,69821	9,84398	-0,71590	9,85485	1,02533	10,01087	0,97529	-0,01087	-1,43224	0,15602	-1,39685	0,14515	0,84910	9,92896
225°44'	-0,69800	9,84385	-0,71610	9,85497	1,02593	10,01112	0,97472	-0,01112	-1,43267	0,15615	-1,39646	0,14503	0,84900	9,92891
225°45'	-0,69779	9,84373	-0,71630	9,85510	1,02653	10,01137	0,97416	-0,01137	-1,43309	0,15627	-1,39606	0,14490	0,84890	9,92885
225°46'	-0,69758	9,84360	-0,71650	9,85522	1,02713	10,01162	0,97359	-0,01162	-1,43352	0,15640	-1,39566	0,14478	0,84879	9,92880
225°47'	-0,69737	9,84347	-0,71671	9,85534	1,02772	10,01188	0,97302	-0,01188	-1,43395	0,15653	-1,39527	0,14466	0,84869	9,92875
225°48'	-0,69717	9,84334	-0,71691	9,85547	1,02832	10,01213	0,97246	-0,01213	-1,43438	0,15666	-1,39487	0,14453	0,84858	9,92869
225°49'	-0,69696	9,84321	-0,71711	9,85559	1,02892	10,01238	0,97189	-0,01238	-1,43481	0,15679	-1,39448	0,14441	0,84848	9,92864
225°50'	-0,69675	9,84308	-0,71732	9,85571	1,02952	10,01263	0,97133	-0,01263	-1,43524	0,15692	-1,39409	0,14429	0,84837	9,92859
225°51'	-0,69654	9,84295	-0,71752	9,85583	1,03012	10,01289	0,97076	-0,01289	-1,43567	0,15705	-1,39369	0,14417	0,84827	9,92853
225°52'	-0,69633	9,84282	-0,71772	9,85596	1,03072	10,01314	0,97020	-0,01314	-1,43610	0,15718	-1,39330	0,14404	0,84817	9,92848
225°53'	-0,69612	9,84269	-0,71792	9,85608	1,03132	10,01339	0,96963	-0,01339	-1,43653	0,15731	-1,39291	0,14392	0,84806	9,92843
225°54'	-0,69591	9,84255	-0,71813	9,85620	1,03192	10,01365	0,96907	-0,01365	-1,43696	0,15745	-1,39251	0,14380	0,84796	9,92837
225°55'	-0,69570	9,84242	-0,71833	9,85632	1,03252	10,01390	0,96850	-0,01390	-1,43739	0,15758	-1,39212	0,14368	0,84785	9,92832
225°56'	-0,69549	9,84229	-0,71853	9,85645	1,03312	10,01415	0,96794	-0,01415	-1,43783	0,15771	-1,39173	0,14355	0,84775	9,92827
225°57'	-0,69529	9,84216	-0,71873	9,85657	1,03372	10,01440	0,96738	-0,01440	-1,43826	0,15784	-1,39134	0,14343	0,84764	9,92821
225°58'	-0,69508	9,84203	-0,71894	9,85669	1,03433	10,01466	0,96681	-0,01466	-1,43869	0,15797	-1,39095	0,14331	0,84754	9,92816
225°59'	-0,69487	9,84190	-0,71914	9,85681	1,03493	10,01491	0,96625	-0,01491	-1,43912	0,15810	-1,39055	0,14319	0,84743	9,92811
226°0'	-0,69466	9,84177	-0,71934	9,85693	1,03553	10,01516	0,96569	-0,01516	-1,43956	0,15823	-1,39016	0,14307	0,84733	9,92805

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
226°1'	-0,69445	9,84164	-0,71954	9,85706	1,03613	10,01542	0,96513	-0,01542	-1,43999	0,15836	-1,38977	0,14294	0,84722	9,92800
226°2'	-0,69424	9,84151	-0,71974	9,85718	1,03674	10,01567	0,96457	-0,01567	-1,44042	0,15849	-1,38938	0,14282	0,84712	9,92794
226°3'	-0,69403	9,84138	-0,71995	9,85730	1,03734	10,01592	0,96400	-0,01592	-1,44086	0,15862	-1,38899	0,14270	0,84702	9,92789
226°4'	-0,69382	9,84125	-0,72015	9,85742	1,03794	10,01617	0,96344	-0,01617	-1,44129	0,15875	-1,38860	0,14258	0,84691	9,92784
226°5'	-0,69361	9,84112	-0,72035	9,85754	1,03855	10,01643	0,96288	-0,01643	-1,44173	0,15888	-1,38822	0,14246	0,84681	9,92778
226°6'	-0,69340	9,84098	-0,72055	9,85766	1,03915	10,01668	0,96232	-0,01668	-1,44217	0,15902	-1,38783	0,14234	0,84670	9,92773
226°7'	-0,69319	9,84085	-0,72075	9,85779	1,03976	10,01693	0,96176	-0,01693	-1,44260	0,15915	-1,38744	0,14221	0,84660	9,92768
226°8'	-0,69298	9,84072	-0,72095	9,85791	1,04036	10,01719	0,96120	-0,01719	-1,44304	0,15928	-1,38705	0,14209	0,84649	9,92762
226°9'	-0,69277	9,84059	-0,72116	9,85803	1,04097	10,01744	0,96064	-0,01744	-1,44347	0,15941	-1,38666	0,14197	0,84639	9,92757
226°10'	-0,69256	9,84046	-0,72136	9,85815	1,04158	10,01769	0,96008	-0,01769	-1,44391	0,15954	-1,38628	0,14185	0,84628	9,92751
226°11'	-0,69235	9,84033	-0,72156	9,85827	1,04218	10,01794	0,95952	-0,01794	-1,44435	0,15967	-1,38589	0,14173	0,84618	9,92746
226°12'	-0,69214	9,84020	-0,72176	9,85839	1,04279	10,01820	0,95897	-0,01820	-1,44479	0,15980	-1,38550	0,14161	0,84607	9,92741
226°13'	-0,69193	9,84006	-0,72196	9,85851	1,04340	10,01845	0,95841	-0,01845	-1,44523	0,15994	-1,38512	0,14149	0,84597	9,92735
226°14'	-0,69172	9,83993	-0,72216	9,85864	1,04401	10,01870	0,95785	-0,01870	-1,44567	0,16007	-1,38473	0,14136	0,84586	9,92730
226°15'	-0,69151	9,83980	-0,72236	9,85876	1,04461	10,01896	0,95729	-0,01896	-1,44610	0,16020	-1,38434	0,14124	0,84576	9,92725
226°16'	-0,69130	9,83967	-0,72257	9,85888	1,04522	10,01921	0,95673	-0,01921	-1,44654	0,16033	-1,38396	0,14112	0,84565	9,92719
226°17'	-0,69109	9,83954	-0,72277	9,85900	1,04583	10,01946	0,95618	-0,01946	-1,44698	0,16046	-1,38357	0,14100	0,84555	9,92714
226°18'	-0,69088	9,83940	-0,72297	9,85912	1,04644	10,01971	0,95562	-0,01971	-1,44742	0,16060	-1,38319	0,14088	0,84544	9,92708
226°19'	-0,69067	9,83927	-0,72317	9,85924	1,04705	10,01997	0,95506	-0,01997	-1,44787	0,16073	-1,38280	0,14076	0,84534	9,92703
226°20'	-0,69046	9,83914	-0,72337	9,85936	1,04766	10,02022	0,95451	-0,02022	-1,44831	0,16086	-1,38242	0,14064	0,84523	9,92698
226°21'	-0,69025	9,83901	-0,72357	9,85948	1,04827	10,02047	0,95395	-0,02047	-1,44875	0,16099	-1,38204	0,14052	0,84513	9,92692
226°22'	-0,69004	9,83887	-0,72377	9,85960	1,04888	10,02073	0,95340	-0,02073	-1,44919	0,16113	-1,38165	0,14040	0,84502	9,92687
226°23'	-0,68983	9,83874	-0,72397	9,85972	1,04949	10,02098	0,95284	-0,02098	-1,44963	0,16126	-1,38127	0,14028	0,84492	9,92681
226°24'	-0,68962	9,83861	-0,72417	9,85984	1,05010	10,02123	0,95229	-0,02123	-1,45007	0,16139	-1,38089	0,14016	0,84481	9,92676
226°25'	-0,68941	9,83848	-0,72437	9,85996	1,05072	10,02149	0,95173	-0,02149	-1,45052	0,16152	-1,38051	0,14004	0,84470	9,92670
226°26'	-0,68920	9,83834	-0,72457	9,86008	1,05133	10,02174	0,95118	-0,02174	-1,45096	0,16166	-1,38012	0,13992	0,84460	9,92665
226°27'	-0,68899	9,83821	-0,72477	9,86020	1,05194	10,02199	0,95062	-0,02199	-1,45141	0,16179	-1,37974	0,13980	0,84449	9,92660
226°28'	-0,68878	9,83808	-0,72497	9,86032	1,05255	10,02224	0,95007	-0,02224	-1,45185	0,16192	-1,37936	0,13968	0,84439	9,92654
226°29'	-0,68857	9,83795	-0,72517	9,86044	1,05317	10,02250	0,94952	-0,02250	-1,45229	0,16205	-1,37898	0,13956	0,84428	9,92649
226°30'	-0,68835	9,83781	-0,72537	9,86056	1,05378	10,02275	0,94896	-0,02275	-1,45274	0,16219	-1,37860	0,13944	0,84418	9,92643

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
226°31'	-0,68814	9,83768	-0,72557	9,86068	1,05439	10,02300	0,94841	-0,02300	-1,45319	0,16232	-1,37822	0,13932	0,84407	9,92638
226°32'	-0,68793	9,83755	-0,72577	9,86080	1,05501	10,02326	0,94786	-0,02326	-1,45363	0,16245	-1,37784	0,13920	0,84397	9,92633
226°33'	-0,68772	9,83741	-0,72597	9,86092	1,05562	10,02351	0,94731	-0,02351	-1,45408	0,16259	-1,37746	0,13908	0,84386	9,92627
226°34'	-0,68751	9,83728	-0,72617	9,86104	1,05624	10,02376	0,94676	-0,02376	-1,45452	0,16272	-1,37708	0,13896	0,84376	9,92622
226°35'	-0,68730	9,83715	-0,72637	9,86116	1,05685	10,02402	0,94620	-0,02402	-1,45497	0,16285	-1,37670	0,13884	0,84365	9,92616
226°36'	-0,68709	9,83701	-0,72657	9,86128	1,05747	10,02427	0,94565	-0,02427	-1,45542	0,16299	-1,37632	0,13872	0,84354	9,92611
226°37'	-0,68688	9,83688	-0,72677	9,86140	1,05809	10,02452	0,94510	-0,02452	-1,45587	0,16312	-1,37594	0,13860	0,84344	9,92605
226°38'	-0,68666	9,83674	-0,72697	9,86152	1,05870	10,02477	0,94455	-0,02477	-1,45631	0,16326	-1,37556	0,13848	0,84333	9,92600
226°39'	-0,68645	9,83661	-0,72717	9,86164	1,05932	10,02503	0,94400	-0,02503	-1,45676	0,16339	-1,37519	0,13836	0,84323	9,92594
226°40'	-0,68624	9,83648	-0,72737	9,86176	1,05994	10,02528	0,94345	-0,02528	-1,45721	0,16352	-1,37481	0,13824	0,84312	9,92589
226°41'	-0,68603	9,83634	-0,72757	9,86188	1,06056	10,02553	0,94290	-0,02553	-1,45766	0,16366	-1,37443	0,13812	0,84302	9,92584
226°42'	-0,68582	9,83621	-0,72777	9,86200	1,06117	10,02579	0,94235	-0,02579	-1,45811	0,16379	-1,37406	0,13800	0,84291	9,92578
226°43'	-0,68561	9,83608	-0,72797	9,86211	1,06179	10,02604	0,94180	-0,02604	-1,45856	0,16392	-1,37368	0,13789	0,84280	9,92573
226°44'	-0,68539	9,83594	-0,72817	9,86223	1,06241	10,02629	0,94125	-0,02629	-1,45901	0,16406	-1,37330	0,13777	0,84270	9,92567
226°45'	-0,68518	9,83581	-0,72837	9,86235	1,06303	10,02655	0,94071	-0,02655	-1,45946	0,16419	-1,37293	0,13765	0,84259	9,92562
226°46'	-0,68497	9,83567	-0,72857	9,86247	1,06365	10,02680	0,94016	-0,02680	-1,45992	0,16433	-1,37255	0,13753	0,84249	9,92556
226°47'	-0,68476	9,83554	-0,72877	9,86259	1,06427	10,02705	0,93961	-0,02705	-1,46037	0,16446	-1,37218	0,13741	0,84238	9,92551
226°48'	-0,68455	9,83540	-0,72897	9,86271	1,06489	10,02731	0,93906	-0,02731	-1,46082	0,16460	-1,37180	0,13729	0,84227	9,92545
226°49'	-0,68434	9,83527	-0,72917	9,86283	1,06551	10,02756	0,93852	-0,02756	-1,46127	0,16473	-1,37143	0,13717	0,84217	9,92540
226°50'	-0,68412	9,83513	-0,72937	9,86295	1,06613	10,02781	0,93797	-0,02781	-1,46173	0,16487	-1,37105	0,13705	0,84206	9,92534
226°51'	-0,68391	9,83500	-0,72957	9,86306	1,06676	10,02807	0,93742	-0,02807	-1,46218	0,16500	-1,37068	0,13694	0,84196	9,92529
226°52'	-0,68370	9,83486	-0,72976	9,86318	1,06738	10,02832	0,93688	-0,02832	-1,46263	0,16514	-1,37030	0,13682	0,84185	9,92523
226°53'	-0,68349	9,83473	-0,72996	9,86330	1,06800	10,02857	0,93633	-0,02857	-1,46309	0,16527	-1,36993	0,13670	0,84174	9,92518
226°54'	-0,68327	9,83459	-0,73016	9,86342	1,06862	10,02882	0,93578	-0,02882	-1,46354	0,16541	-1,36956	0,13658	0,84164	9,92512
226°55'	-0,68306	9,83446	-0,73036	9,86354	1,06925	10,02908	0,93524	-0,02908	-1,46400	0,16554	-1,36919	0,13646	0,84153	9,92507
226°56'	-0,68285	9,83432	-0,73056	9,86366	1,06987	10,02933	0,93469	-0,02933	-1,46445	0,16568	-1,36881	0,13634	0,84142	9,92502
226°57'	-0,68264	9,83419	-0,73076	9,86377	1,07049	10,02958	0,93415	-0,02958	-1,46491	0,16581	-1,36844	0,13623	0,84132	9,92496
226°58'	-0,68242	9,83405	-0,73096	9,86389	1,07112	10,02984	0,93360	-0,02984	-1,46537	0,16595	-1,36807	0,13611	0,84121	9,92491
226°59'	-0,68221	9,83392	-0,73116	9,86401	1,07174	10,03009	0,93306	-0,03009	-1,46582	0,16608	-1,36770	0,13599	0,84111	9,92485
227°0'	-0,68200	9,83378	-0,73135	9,86413	1,07237	10,03034	0,93252	-0,03034	-1,46628	0,16622	-1,36733	0,13587	0,84100	9,92480

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
227°1'	-0,68179	9,83365	-0,73155	9,86425	1,07299	10,03060	0,93197	-0,03060	-1,46674	0,16635	-1,36696	0,13575	0,84089	9,92474
227°2'	-0,68157	9,83351	-0,73175	9,86436	1,07362	10,03085	0,93143	-0,03085	-1,46719	0,16649	-1,36659	0,13564	0,84079	9,92469
227°3'	-0,68136	9,83338	-0,73195	9,86448	1,07425	10,03110	0,93088	-0,03110	-1,46765	0,16662	-1,36622	0,13552	0,84068	9,92463
227°4'	-0,68115	9,83324	-0,73215	9,86460	1,07487	10,03136	0,93034	-0,03136	-1,46811	0,16676	-1,36585	0,13540	0,84057	9,92458
227°5'	-0,68093	9,83310	-0,73234	9,86472	1,07550	10,03161	0,92980	-0,03161	-1,46857	0,16690	-1,36548	0,13528	0,84047	9,92452
227°6'	-0,68072	9,83297	-0,73254	9,86483	1,07613	10,03186	0,92926	-0,03186	-1,46903	0,16703	-1,36511	0,13517	0,84036	9,92447
227°7'	-0,68051	9,83283	-0,73274	9,86495	1,07676	10,03212	0,92872	-0,03212	-1,46949	0,16717	-1,36474	0,13505	0,84025	9,92441
227°8'	-0,68029	9,83270	-0,73294	9,86507	1,07738	10,03237	0,92817	-0,03237	-1,46995	0,16730	-1,36437	0,13493	0,84015	9,92436
227°9'	-0,68008	9,83256	-0,73314	9,86518	1,07801	10,03262	0,92763	-0,03262	-1,47041	0,16744	-1,36400	0,13482	0,84004	9,92430
227°10'	-0,67987	9,83242	-0,73333	9,86530	1,07864	10,03288	0,92709	-0,03288	-1,47087	0,16758	-1,36363	0,13470	0,83993	9,92425
227°11'	-0,67965	9,83229	-0,73353	9,86542	1,07927	10,03313	0,92655	-0,03313	-1,47134	0,16771	-1,36327	0,13458	0,83983	9,92419
227°12'	-0,67944	9,83215	-0,73373	9,86554	1,07990	10,03338	0,92601	-0,03338	-1,47180	0,16785	-1,36290	0,13446	0,83972	9,92413
227°13'	-0,67923	9,83202	-0,73393	9,86565	1,08053	10,03364	0,92547	-0,03364	-1,47226	0,16798	-1,36253	0,13435	0,83961	9,92408
227°14'	-0,67901	9,83188	-0,73413	9,86577	1,08116	10,03389	0,92493	-0,03389	-1,47272	0,16812	-1,36217	0,13423	0,83951	9,92402
227°15'	-0,67880	9,83174	-0,73432	9,86589	1,08179	10,03414	0,92439	-0,03414	-1,47319	0,16826	-1,36180	0,13411	0,83940	9,92397
227°16'	-0,67859	9,83161	-0,73452	9,86600	1,08243	10,03440	0,92385	-0,03440	-1,47365	0,16839	-1,36143	0,13400	0,83929	9,92391
227°17'	-0,67837	9,83147	-0,73472	9,86612	1,08306	10,03465	0,92331	-0,03465	-1,47411	0,16853	-1,36107	0,13388	0,83919	9,92386
227°18'	-0,67816	9,83133	-0,73491	9,86624	1,08369	10,03490	0,92277	-0,03490	-1,47458	0,16867	-1,36070	0,13376	0,83908	9,92380
227°19'	-0,67795	9,83120	-0,73511	9,86635	1,08432	10,03516	0,92224	-0,03516	-1,47504	0,16880	-1,36034	0,13365	0,83897	9,92375
227°20'	-0,67773	9,83106	-0,73531	9,86647	1,08496	10,03541	0,92170	-0,03541	-1,47551	0,16894	-1,35997	0,13353	0,83887	9,92369
227°21'	-0,67752	9,83092	-0,73551	9,86659	1,08559	10,03567	0,92116	-0,03567	-1,47598	0,16908	-1,35961	0,13341	0,83876	9,92364
227°22'	-0,67730	9,83078	-0,73570	9,86670	1,08622	10,03592	0,92062	-0,03592	-1,47644	0,16922	-1,35924	0,13330	0,83865	9,92358
227°23'	-0,67709	9,83065	-0,73590	9,86682	1,08686	10,03617	0,92008	-0,03617	-1,47691	0,16935	-1,35888	0,13318	0,83855	9,92353
227°24'	-0,67688	9,83051	-0,73610	9,86694	1,08749	10,03643	0,91955	-0,03643	-1,47738	0,16949	-1,35852	0,13306	0,83844	9,92347
227°25'	-0,67666	9,83037	-0,73629	9,86705	1,08813	10,03668	0,91901	-0,03668	-1,47784	0,16963	-1,35815	0,13295	0,83833	9,92342
227°26'	-0,67645	9,83023	-0,73649	9,86717	1,08876	10,03693	0,91847	-0,03693	-1,47831	0,16977	-1,35779	0,13283	0,83822	9,92336
227°27'	-0,67623	9,83010	-0,73669	9,86728	1,08940	10,03719	0,91794	-0,03719	-1,47878	0,16990	-1,35743	0,13272	0,83812	9,92330
227°28'	-0,67602	9,82996	-0,73688	9,86740	1,09003	10,03744	0,91740	-0,03744	-1,47925	0,17004	-1,35707	0,13260	0,83801	9,92325
227°29'	-0,67580	9,82982	-0,73708	9,86752	1,09067	10,03769	0,91687	-0,03769	-1,47972	0,17018	-1,35670	0,13248	0,83790	9,92319
227°30'	-0,67559	9,82968	-0,73728	9,86763	1,09131	10,03795	0,91633	-0,03795	-1,48019	0,17032	-1,35634	0,13237	0,83780	9,92314

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
227°31'	-0,67538	9,82955	-0,73747	9,86775	1,09195	10,03820	0,91580	-0,03820	-1,48066	0,17045	-1,35598	0,13225	0,83769	9,92308
227°32'	-0,67516	9,82941	-0,73767	9,86786	1,09258	10,03845	0,91526	-0,03845	-1,48113	0,17059	-1,35562	0,13214	0,83758	9,92303
227°33'	-0,67495	9,82927	-0,73787	9,86798	1,09322	10,03871	0,91473	-0,03871	-1,48160	0,17073	-1,35526	0,13202	0,83747	9,92297
227°34'	-0,67473	9,82913	-0,73806	9,86809	1,09386	10,03896	0,91419	-0,03896	-1,48207	0,17087	-1,35490	0,13191	0,83737	9,92292
227°35'	-0,67452	9,82899	-0,73826	9,86821	1,09450	10,03922	0,91366	-0,03922	-1,48254	0,17101	-1,35454	0,13179	0,83726	9,92286
227°36'	-0,67430	9,82885	-0,73846	9,86832	1,09514	10,03947	0,91313	-0,03947	-1,48301	0,17115	-1,35418	0,13168	0,83715	9,92280
227°37'	-0,67409	9,82872	-0,73865	9,86844	1,09578	10,03972	0,91259	-0,03972	-1,48349	0,17128	-1,35382	0,13156	0,83704	9,92275
227°38'	-0,67387	9,82858	-0,73885	9,86855	1,09642	10,03998	0,91206	-0,03998	-1,48396	0,17142	-1,35346	0,13145	0,83694	9,92269
227°39'	-0,67366	9,82844	-0,73904	9,86867	1,09706	10,04023	0,91153	-0,04023	-1,48443	0,17156	-1,35310	0,13133	0,83683	9,92264
227°40'	-0,67344	9,82830	-0,73924	9,86879	1,09770	10,04048	0,91099	-0,04048	-1,48491	0,17170	-1,35274	0,13121	0,83672	9,92258
227°41'	-0,67323	9,82816	-0,73944	9,86890	1,09834	10,04074	0,91046	-0,04074	-1,48538	0,17184	-1,35238	0,13110	0,83661	9,92253
227°42'	-0,67301	9,82802	-0,73963	9,86902	1,09899	10,04099	0,90993	-0,04099	-1,48586	0,17198	-1,35203	0,13098	0,83651	9,92247
227°43'	-0,67280	9,82788	-0,73983	9,86913	1,09963	10,04125	0,90940	-0,04125	-1,48633	0,17212	-1,35167	0,13087	0,83640	9,92241
227°44'	-0,67258	9,82775	-0,74002	9,86924	1,10027	10,04150	0,90887	-0,04150	-1,48681	0,17225	-1,35131	0,13076	0,83629	9,92236
227°45'	-0,67237	9,82761	-0,74022	9,86936	1,10091	10,04175	0,90834	-0,04175	-1,48728	0,17239	-1,35095	0,13064	0,83618	9,92230
227°46'	-0,67215	9,82747	-0,74041	9,86947	1,10156	10,04201	0,90781	-0,04201	-1,48776	0,17253	-1,35060	0,13053	0,83608	9,92225
227°47'	-0,67194	9,82733	-0,74061	9,86959	1,10220	10,04226	0,90727	-0,04226	-1,48824	0,17267	-1,35024	0,13041	0,83597	9,92219
227°48'	-0,67172	9,82719	-0,74080	9,86970	1,10285	10,04252	0,90674	-0,04252	-1,48871	0,17281	-1,34988	0,13030	0,83586	9,92213
227°49'	-0,67151	9,82705	-0,74100	9,86982	1,10349	10,04277	0,90621	-0,04277	-1,48919	0,17295	-1,34953	0,13018	0,83575	9,92208
227°50'	-0,67129	9,82691	-0,74120	9,86993	1,10414	10,04302	0,90569	-0,04302	-1,48967	0,17309	-1,34917	0,13007	0,83564	9,92202
227°51'	-0,67107	9,82677	-0,74139	9,87005	1,10478	10,04328	0,90516	-0,04328	-1,49015	0,17323	-1,34882	0,12995	0,83554	9,92197
227°52'	-0,67086	9,82663	-0,74159	9,87016	1,10543	10,04353	0,90463	-0,04353	-1,49063	0,17337	-1,34846	0,12984	0,83543	9,92191
227°53'	-0,67064	9,82649	-0,74178	9,87028	1,10607	10,04378	0,90410	-0,04378	-1,49111	0,17351	-1,34811	0,12972	0,83532	9,92185
227°54'	-0,67043	9,82635	-0,74198	9,87039	1,10672	10,04404	0,90357	-0,04404	-1,49159	0,17365	-1,34775	0,12961	0,83521	9,92180
227°55'	-0,67021	9,82621	-0,74217	9,87050	1,10737	10,04429	0,90304	-0,04429	-1,49207	0,17379	-1,34740	0,12950	0,83511	9,92174
227°56'	-0,66999	9,82607	-0,74237	9,87062	1,10802	10,04455	0,90251	-0,04455	-1,49255	0,17393	-1,34704	0,12938	0,83500	9,92169
227°57'	-0,66978	9,82593	-0,74256	9,87073	1,10867	10,04480	0,90199	-0,04480	-1,49303	0,17407	-1,34669	0,12927	0,83489	9,92163
227°58'	-0,66956	9,82579	-0,74276	9,87085	1,10931	10,04505	0,90146	-0,04505	-1,49351	0,17421	-1,34634	0,12915	0,83478	9,92157
227°59'	-0,66935	9,82565	-0,74295	9,87096	1,10996	10,04531	0,90093	-0,04531	-1,49399	0,17435	-1,34599	0,12904	0,83467	9,92152
228°0'	-0,66913	9,82551	-0,74314	9,87107	1,11061	10,04556	0,90040	-0,04556	-1,49448	0,17449	-1,34563	0,12893	0,83457	9,92146

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
228°1'	-0,66891	9,82537	-0,74334	9,87119	1,11126	10,04582	0,89988	-0,04582	-1,49496	0,17463	-1,34528	0,12881	0,83446	9,92140
228°2'	-0,66870	9,82523	-0,74353	9,87130	1,11191	10,04607	0,89935	-0,04607	-1,49544	0,17477	-1,34493	0,12870	0,83435	9,92135
228°3'	-0,66848	9,82509	-0,74373	9,87141	1,11256	10,04632	0,89883	-0,04632	-1,49593	0,17491	-1,34458	0,12859	0,83424	9,92129
228°4'	-0,66827	9,82495	-0,74392	9,87153	1,11321	10,04658	0,89830	-0,04658	-1,49641	0,17505	-1,34423	0,12847	0,83413	9,92124
228°5'	-0,66805	9,82481	-0,74412	9,87164	1,11387	10,04683	0,89777	-0,04683	-1,49690	0,17519	-1,34387	0,12836	0,83402	9,92118
228°6'	-0,66783	9,82467	-0,74431	9,87175	1,11452	10,04709	0,89725	-0,04709	-1,49738	0,17533	-1,34352	0,12825	0,83392	9,92112
228°7'	-0,66762	9,82453	-0,74451	9,87187	1,11517	10,04734	0,89672	-0,04734	-1,49787	0,17547	-1,34317	0,12813	0,83381	9,92107
228°8'	-0,66740	9,82439	-0,74470	9,87198	1,11582	10,04760	0,89620	-0,04760	-1,49835	0,17561	-1,34282	0,12802	0,83370	9,92101
228°9'	-0,66718	9,82424	-0,74489	9,87209	1,11648	10,04785	0,89567	-0,04785	-1,49884	0,17576	-1,34247	0,12791	0,83359	9,92095
228°10'	-0,66697	9,82410	-0,74509	9,87221	1,11713	10,04810	0,89515	-0,04810	-1,49933	0,17590	-1,34212	0,12779	0,83348	9,92090
228°11'	-0,66675	9,82396	-0,74528	9,87232	1,11778	10,04836	0,89463	-0,04836	-1,49981	0,17604	-1,34177	0,12768	0,83337	9,92084
228°12'	-0,66653	9,82382	-0,74548	9,87243	1,11844	10,04861	0,89410	-0,04861	-1,50030	0,17618	-1,34142	0,12757	0,83327	9,92078
228°13'	-0,66632	9,82368	-0,74567	9,87255	1,11909	10,04887	0,89358	-0,04887	-1,50079	0,17632	-1,34108	0,12745	0,83316	9,92073
228°14'	-0,66610	9,82354	-0,74586	9,87266	1,11975	10,04912	0,89306	-0,04912	-1,50128	0,17646	-1,34073	0,12734	0,83305	9,92067
228°15'	-0,66588	9,82340	-0,74606	9,87277	1,12041	10,04938	0,89253	-0,04938	-1,50177	0,17660	-1,34038	0,12723	0,83294	9,92061
228°16'	-0,66566	9,82326	-0,74625	9,87288	1,12106	10,04963	0,89201	-0,04963	-1,50226	0,17674	-1,34003	0,12712	0,83283	9,92056
228°17'	-0,66545	9,82311	-0,74644	9,87300	1,12172	10,04988	0,89149	-0,04988	-1,50275	0,17689	-1,33968	0,12700	0,83272	9,92050
228°18'	-0,66523	9,82297	-0,74664	9,87311	1,12238	10,05014	0,89097	-0,05014	-1,50324	0,17703	-1,33934	0,12689	0,83262	9,92044
228°19'	-0,66501	9,82283	-0,74683	9,87322	1,12303	10,05039	0,89045	-0,05039	-1,50373	0,17717	-1,33899	0,12678	0,83251	9,92039
228°20'	-0,66480	9,82269	-0,74703	9,87334	1,12369	10,05065	0,88992	-0,05065	-1,50422	0,17731	-1,33864	0,12666	0,83240	9,92033
228°21'	-0,66458	9,82255	-0,74722	9,87345	1,12435	10,05090	0,88940	-0,05090	-1,50471	0,17745	-1,33830	0,12655	0,83229	9,92027
228°22'	-0,66436	9,82240	-0,74741	9,87356	1,12501	10,05116	0,88888	-0,05116	-1,50521	0,17760	-1,33795	0,12644	0,83218	9,92022
228°23'	-0,66414	9,82226	-0,74760	9,87367	1,12567	10,05141	0,88836	-0,05141	-1,50570	0,17774	-1,33760	0,12633	0,83207	9,92016
228°24'	-0,66393	9,82212	-0,74780	9,87378	1,12633	10,05166	0,88784	-0,05166	-1,50619	0,17788	-1,33726	0,12622	0,83196	9,92010
228°25'	-0,66371	9,82198	-0,74799	9,87390	1,12699	10,05192	0,88732	-0,05192	-1,50669	0,17802	-1,33691	0,12610	0,83185	9,92005
228°26'	-0,66349	9,82184	-0,74818	9,87401	1,12765	10,05217	0,88680	-0,05217	-1,50718	0,17816	-1,33657	0,12599	0,83175	9,91999
228°27'	-0,66327	9,82169	-0,74838	9,87412	1,12831	10,05243	0,88628	-0,05243	-1,50767	0,17831	-1,33622	0,12588	0,83164	9,91993
228°28'	-0,66306	9,82155	-0,74857	9,87423	1,12897	10,05268	0,88576	-0,05268	-1,50817	0,17845	-1,33588	0,12577	0,83153	9,91988
228°29'	-0,66284	9,82141	-0,74876	9,87434	1,12963	10,05294	0,88524	-0,05294	-1,50866	0,17859	-1,33554	0,12566	0,83142	9,91982
228°30'	-0,66262	9,82126	-0,74896	9,87446	1,13029	10,05319	0,88473	-0,05319	-1,50916	0,17874	-1,33519	0,12554	0,83131	9,91976

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
228°31'	-0,66240	9,82112	-0,74915	9,87457	1,13096	10,05345	0,88421	-0,05345	-1,50966	0,17888	-1,33485	0,12543	0,83120	9,91971
228°32'	-0,66218	9,82098	-0,74934	9,87468	1,13162	10,05370	0,88369	-0,05370	-1,51015	0,17902	-1,33451	0,12532	0,83109	9,91965
228°33'	-0,66197	9,82084	-0,74953	9,87479	1,13228	10,05396	0,88317	-0,05396	-1,51065	0,17916	-1,33416	0,12521	0,83098	9,91959
228°34'	-0,66175	9,82069	-0,74973	9,87490	1,13295	10,05421	0,88265	-0,05421	-1,51115	0,17931	-1,33382	0,12510	0,83087	9,91954
228°35'	-0,66153	9,82055	-0,74992	9,87501	1,13361	10,05446	0,88214	-0,05446	-1,51165	0,17945	-1,33348	0,12499	0,83077	9,91948
228°36'	-0,66131	9,82041	-0,75011	9,87513	1,13428	10,05472	0,88162	-0,05472	-1,51215	0,17959	-1,33314	0,12487	0,83066	9,91942
228°37'	-0,66109	9,82026	-0,75030	9,87524	1,13494	10,05497	0,88110	-0,05497	-1,51265	0,17974	-1,33279	0,12476	0,83055	9,91936
228°38'	-0,66088	9,82012	-0,75050	9,87535	1,13561	10,05523	0,88059	-0,05523	-1,51314	0,17988	-1,33245	0,12465	0,83044	9,91931
228°39'	-0,66066	9,81998	-0,75069	9,87546	1,13627	10,05548	0,88007	-0,05548	-1,51364	0,18002	-1,33211	0,12454	0,83033	9,91925
228°40'	-0,66044	9,81983	-0,75088	9,87557	1,13694	10,05574	0,87955	-0,05574	-1,51415	0,18017	-1,33177	0,12443	0,83022	9,91919
228°41'	-0,66022	9,81969	-0,75107	9,87568	1,13761	10,05599	0,87904	-0,05599	-1,51465	0,18031	-1,33143	0,12432	0,83011	9,91914
228°42'	-0,66000	9,81955	-0,75126	9,87579	1,13828	10,05625	0,87852	-0,05625	-1,51515	0,18045	-1,33109	0,12421	0,83000	9,91908
228°43'	-0,65978	9,81940	-0,75146	9,87590	1,13894	10,05650	0,87801	-0,05650	-1,51565	0,18060	-1,33075	0,12410	0,82989	9,91902
228°44'	-0,65956	9,81926	-0,75165	9,87601	1,13961	10,05676	0,87749	-0,05676	-1,51615	0,18074	-1,33041	0,12399	0,82978	9,91896
228°45'	-0,65935	9,81911	-0,75184	9,87613	1,14028	10,05701	0,87698	-0,05701	-1,51665	0,18089	-1,33007	0,12387	0,82967	9,91891
228°46'	-0,65913	9,81897	-0,75203	9,87624	1,14095	10,05727	0,87646	-0,05727	-1,51716	0,18103	-1,32973	0,12376	0,82956	9,91885
228°47'	-0,65891	9,81882	-0,75222	9,87635	1,14162	10,05752	0,87595	-0,05752	-1,51766	0,18118	-1,32939	0,12365	0,82945	9,91879
228°48'	-0,65869	9,81868	-0,75241	9,87646	1,14229	10,05778	0,87543	-0,05778	-1,51817	0,18132	-1,32905	0,12354	0,82934	9,91874
228°49'	-0,65847	9,81854	-0,75261	9,87657	1,14296	10,05803	0,87492	-0,05803	-1,51867	0,18146	-1,32872	0,12343	0,82924	9,91868
228°50'	-0,65825	9,81839	-0,75280	9,87668	1,14363	10,05829	0,87441	-0,05829	-1,51918	0,18161	-1,32838	0,12332	0,82913	9,91862
228°51'	-0,65803	9,81825	-0,75299	9,87679	1,14430	10,05854	0,87389	-0,05854	-1,51968	0,18175	-1,32804	0,12321	0,82902	9,91856
228°52'	-0,65781	9,81810	-0,75318	9,87690	1,14498	10,05880	0,87338	-0,05880	-1,52019	0,18190	-1,32770	0,12310	0,82891	9,91851
228°53'	-0,65759	9,81796	-0,75337	9,87701	1,14565	10,05905	0,87287	-0,05905	-1,52069	0,18204	-1,32737	0,12299	0,82880	9,91845
228°54'	-0,65738	9,81781	-0,75356	9,87712	1,14632	10,05931	0,87236	-0,05931	-1,52120	0,18219	-1,32703	0,12288	0,82869	9,91839
228°55'	-0,65716	9,81767	-0,75375	9,87723	1,14699	10,05956	0,87184	-0,05956	-1,52171	0,18233	-1,32669	0,12277	0,82858	9,91833
228°56'	-0,65694	9,81752	-0,75395	9,87734	1,14767	10,05982	0,87133	-0,05982	-1,52222	0,18248	-1,32636	0,12266	0,82847	9,91828
228°57'	-0,65672	9,81738	-0,75414	9,87745	1,14834	10,06007	0,87082	-0,06007	-1,52273	0,18262	-1,32602	0,12255	0,82836	9,91822
228°58'	-0,65650	9,81723	-0,75433	9,87756	1,14902	10,06033	0,87031	-0,06033	-1,52323	0,18277	-1,32568	0,12244	0,82825	9,91816
228°59'	-0,65628	9,81709	-0,75452	9,87767	1,14969	10,06058	0,86980	-0,06058	-1,52374	0,18291	-1,32535	0,12233	0,82814	9,91810
229°0'	-0,65606	9,81694	-0,75471	9,87778	1,15037	10,06084	0,86929	-0,06084	-1,52425	0,18306	-1,32501	0,12222	0,82803	9,91805

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
229°1'	-0,65584	9,81680	-0,75490	9,87789	1,15104	10,06109	0,86878	-0,06109	-1,52476	0,18320	-1,32468	0,12211	0,82792	9,91799
229°2'	-0,65562	9,81665	-0,75509	9,87800	1,15172	10,06135	0,86827	-0,06135	-1,52527	0,18335	-1,32434	0,12200	0,82781	9,91793
229°3'	-0,65540	9,81651	-0,75528	9,87811	1,15240	10,06160	0,86776	-0,06160	-1,52579	0,18349	-1,32401	0,12189	0,82770	9,91787
229°4'	-0,65518	9,81636	-0,75547	9,87822	1,15308	10,06186	0,86725	-0,06186	-1,52630	0,18364	-1,32368	0,12178	0,82759	9,91782
229°5'	-0,65496	9,81622	-0,75566	9,87833	1,15375	10,06211	0,86674	-0,06211	-1,52681	0,18378	-1,32334	0,12167	0,82748	9,91776
229°6'	-0,65474	9,81607	-0,75585	9,87844	1,15443	10,06237	0,86623	-0,06237	-1,52732	0,18393	-1,32301	0,12156	0,82737	9,91770
229°7'	-0,65452	9,81592	-0,75604	9,87855	1,15511	10,06262	0,86572	-0,06262	-1,52784	0,18408	-1,32267	0,12145	0,82726	9,91764
229°8'	-0,65430	9,81578	-0,75623	9,87866	1,15579	10,06288	0,86521	-0,06288	-1,52835	0,18422	-1,32234	0,12134	0,82715	9,91758
229°9'	-0,65408	9,81563	-0,75642	9,87877	1,15647	10,06313	0,86470	-0,06313	-1,52886	0,18437	-1,32201	0,12123	0,82704	9,91753
229°10'	-0,65386	9,81549	-0,75661	9,87887	1,15715	10,06339	0,86419	-0,06339	-1,52938	0,18451	-1,32168	0,12113	0,82693	9,91747
229°11'	-0,65364	9,81534	-0,75680	9,87898	1,15783	10,06364	0,86368	-0,06364	-1,52989	0,18466	-1,32134	0,12102	0,82682	9,91741
229°12'	-0,65342	9,81519	-0,75700	9,87909	1,15851	10,06390	0,86318	-0,06390	-1,53041	0,18481	-1,32101	0,12091	0,82671	9,91735
229°13'	-0,65320	9,81505	-0,75719	9,87920	1,15919	10,06416	0,86267	-0,06416	-1,53092	0,18495	-1,32068	0,12080	0,82660	9,91730
229°14'	-0,65298	9,81490	-0,75738	9,87931	1,15987	10,06441	0,86216	-0,06441	-1,53144	0,18510	-1,32035	0,12069	0,82649	9,91724
229°15'	-0,65276	9,81475	-0,75756	9,87942	1,16056	10,06467	0,86166	-0,06467	-1,53196	0,18525	-1,32002	0,12058	0,82638	9,91718
229°16'	-0,65254	9,81461	-0,75775	9,87953	1,16124	10,06492	0,86115	-0,06492	-1,53247	0,18539	-1,31969	0,12047	0,82627	9,91712
229°17'	-0,65232	9,81446	-0,75794	9,87964	1,16192	10,06518	0,86064	-0,06518	-1,53299	0,18554	-1,31936	0,12036	0,82616	9,91706
229°18'	-0,65210	9,81431	-0,75813	9,87975	1,16261	10,06543	0,86014	-0,06543	-1,53351	0,18569	-1,31903	0,12025	0,82605	9,91701
229°19'	-0,65188	9,81417	-0,75832	9,87985	1,16329	10,06569	0,85963	-0,06569	-1,53403	0,18583	-1,31870	0,12015	0,82594	9,91695
229°20'	-0,65166	9,81402	-0,75851	9,87996	1,16398	10,06594	0,85912	-0,06594	-1,53455	0,18598	-1,31837	0,12004	0,82583	9,91689
229°21'	-0,65144	9,81387	-0,75870	9,88007	1,16466	10,06620	0,85862	-0,06620	-1,53507	0,18613	-1,31804	0,11993	0,82572	9,91683
229°22'	-0,65122	9,81372	-0,75889	9,88018	1,16535	10,06646	0,85811	-0,06646	-1,53559	0,18628	-1,31771	0,11982	0,82561	9,91677
229°23'	-0,65100	9,81358	-0,75908	9,88029	1,16603	10,06671	0,85761	-0,06671	-1,53611	0,18642	-1,31738	0,11971	0,82550	9,91672
229°24'	-0,65077	9,81343	-0,75927	9,88040	1,16672	10,06697	0,85710	-0,06697	-1,53663	0,18657	-1,31705	0,11960	0,82539	9,91666
229°25'	-0,65055	9,81328	-0,75946	9,88051	1,16741	10,06722	0,85660	-0,06722	-1,53715	0,18672	-1,31672	0,11949	0,82528	9,91660
229°26'	-0,65033	9,81314	-0,75965	9,88061	1,16809	10,06748	0,85609	-0,06748	-1,53768	0,18686	-1,31640	0,11939	0,82517	9,91654
229°27'	-0,65011	9,81299	-0,75984	9,88072	1,16878	10,06773	0,85559	-0,06773	-1,53820	0,18701	-1,31607	0,11928	0,82506	9,91648
229°28'	-0,64989	9,81284	-0,76003	9,88083	1,16947	10,06799	0,85509	-0,06799	-1,53872	0,18716	-1,31574	0,11917	0,82495	9,91643
229°29'	-0,64967	9,81269	-0,76022	9,88094	1,17016	10,06825	0,85458	-0,06825	-1,53924	0,18731	-1,31541	0,11906	0,82483	9,91637
229°30'	-0,64945	9,81254	-0,76041	9,88105	1,17085	10,06850	0,85408	-0,06850	-1,53977	0,18746	-1,31509	0,11895	0,82472	9,91631

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
229°31'	-0,64923	9,81240	-0,76059	9,88115	1,17154	10,06876	0,85358	-0,06876	-1,54029	0,18760	-1,31476	0,11885	0,82461	9,91625
229°32'	-0,64901	9,81225	-0,76078	9,88126	1,17223	10,06901	0,85308	-0,06901	-1,54082	0,18775	-1,31443	0,11874	0,82450	9,91619
229°33'	-0,64878	9,81210	-0,76097	9,88137	1,17292	10,06927	0,85257	-0,06927	-1,54134	0,18790	-1,31411	0,11863	0,82439	9,91613
229°34'	-0,64856	9,81195	-0,76116	9,88148	1,17361	10,06952	0,85207	-0,06952	-1,54187	0,18805	-1,31378	0,11852	0,82428	9,91608
229°35'	-0,64834	9,81180	-0,76135	9,88158	1,17430	10,06978	0,85157	-0,06978	-1,54240	0,18820	-1,31346	0,11842	0,82417	9,91602
229°36'	-0,64812	9,81166	-0,76154	9,88169	1,17500	10,07004	0,85107	-0,07004	-1,54292	0,18834	-1,31313	0,11831	0,82406	9,91596
229°37'	-0,64790	9,81151	-0,76173	9,88180	1,17569	10,07029	0,85057	-0,07029	-1,54345	0,18849	-1,31281	0,11820	0,82395	9,91590
229°38'	-0,64768	9,81136	-0,76192	9,88191	1,17638	10,07055	0,85006	-0,07055	-1,54398	0,18864	-1,31248	0,11809	0,82384	9,91584
229°39'	-0,64746	9,81121	-0,76210	9,88201	1,17708	10,07080	0,84956	-0,07080	-1,54451	0,18879	-1,31216	0,11799	0,82373	9,91578
229°40'	-0,64723	9,81106	-0,76229	9,88212	1,17777	10,07106	0,84906	-0,07106	-1,54504	0,18894	-1,31183	0,11788	0,82362	9,91573
229°41'	-0,64701	9,81091	-0,76248	9,88223	1,17846	10,07132	0,84856	-0,07132	-1,54557	0,18909	-1,31151	0,11777	0,82351	9,91567
229°42'	-0,64679	9,81076	-0,76267	9,88234	1,17916	10,07157	0,84806	-0,07157	-1,54610	0,18924	-1,31119	0,11766	0,82339	9,91561
229°43'	-0,64657	9,81061	-0,76286	9,88244	1,17986	10,07183	0,84756	-0,07183	-1,54663	0,18939	-1,31086	0,11756	0,82328	9,91555
229°44'	-0,64635	9,81047	-0,76304	9,88255	1,18055	10,07208	0,84706	-0,07208	-1,54716	0,18953	-1,31054	0,11745	0,82317	9,91549
229°45'	-0,64612	9,81032	-0,76323	9,88266	1,18125	10,07234	0,84656	-0,07234	-1,54769	0,18968	-1,31022	0,11734	0,82306	9,91543
229°46'	-0,64590	9,81017	-0,76342	9,88276	1,18194	10,07260	0,84606	-0,07260	-1,54822	0,18983	-1,30989	0,11724	0,82295	9,91537
229°47'	-0,64568	9,81002	-0,76361	9,88287	1,18264	10,07285	0,84556	-0,07285	-1,54876	0,18998	-1,30957	0,11713	0,82284	9,91532
229°48'	-0,64546	9,80987	-0,76380	9,88298	1,18334	10,07311	0,84507	-0,07311	-1,54929	0,19013	-1,30925	0,11702	0,82273	9,91526
229°49'	-0,64524	9,80972	-0,76398	9,88308	1,18404	10,07337	0,84457	-0,07337	-1,54982	0,19028	-1,30893	0,11692	0,82262	9,91520
229°50'	-0,64501	9,80957	-0,76417	9,88319	1,18474	10,07362	0,84407	-0,07362	-1,55036	0,19043	-1,30861	0,11681	0,82251	9,91514
229°51'	-0,64479	9,80942	-0,76436	9,88330	1,18544	10,07388	0,84357	-0,07388	-1,55089	0,19058	-1,30829	0,11670	0,82240	9,91508
229°52'	-0,64457	9,80927	-0,76455	9,88340	1,18614	10,07413	0,84307	-0,07413	-1,55143	0,19073	-1,30796	0,11660	0,82228	9,91502
229°53'	-0,64435	9,80912	-0,76473	9,88351	1,18684	10,07439	0,84258	-0,07439	-1,55196	0,19088	-1,30764	0,11649	0,82217	9,91496
229°54'	-0,64412	9,80897	-0,76492	9,88362	1,18754	10,07465	0,84208	-0,07465	-1,55250	0,19103	-1,30732	0,11638	0,82206	9,91490
229°55'	-0,64390	9,80882	-0,76511	9,88372	1,18824	10,07490	0,84158	-0,07490	-1,55303	0,19118	-1,30700	0,11628	0,82195	9,91485
229°56'	-0,64368	9,80867	-0,76530	9,88383	1,18894	10,07516	0,84108	-0,07516	-1,55357	0,19133	-1,30668	0,11617	0,82184	9,91479
229°57'	-0,64346	9,80852	-0,76548	9,88394	1,18964	10,07542	0,84059	-0,07542	-1,55411	0,19148	-1,30636	0,11606	0,82173	9,91473
229°58'	-0,64323	9,80837	-0,76567	9,88404	1,19035	10,07567	0,84009	-0,07567	-1,55465	0,19163	-1,30605	0,11596	0,82162	9,91467
229°59'	-0,64301	9,80822	-0,76586	9,88415	1,19105	10,07593	0,83960	-0,07593	-1,55518	0,19178	-1,30573	0,11585	0,82151	9,91461
230°0'	-0,64279	9,80807	-0,76604	9,88425	1,19175	10,07619	0,83910	-0,07619	-1,55572	0,19193	-1,30541	0,11575	0,82139	9,91455

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
230°1'	-0,64256	9,80792	-0,76623	9,88436	1,19246	10,07644	0,83860	-0,07644	-1,55626	0,19208	-1,30509	0,11564	0,82128	9,91449
230°2'	-0,64234	9,80777	-0,76642	9,88447	1,19316	10,07670	0,83811	-0,07670	-1,55680	0,19223	-1,30477	0,11553	0,82117	9,91443
230°3'	-0,64212	9,80762	-0,76661	9,88457	1,19387	10,07696	0,83761	-0,07696	-1,55734	0,19238	-1,30445	0,11543	0,82106	9,91437
230°4'	-0,64190	9,80746	-0,76679	9,88468	1,19457	10,07721	0,83712	-0,07721	-1,55789	0,19254	-1,30413	0,11532	0,82095	9,91432
230°5'	-0,64167	9,80731	-0,76698	9,88478	1,19528	10,07747	0,83662	-0,07747	-1,55843	0,19269	-1,30382	0,11522	0,82084	9,91426
230°6'	-0,64145	9,80716	-0,76717	9,88489	1,19599	10,07773	0,83613	-0,07773	-1,55897	0,19284	-1,30350	0,11511	0,82072	9,91420
230°7'	-0,64123	9,80701	-0,76735	9,88499	1,19669	10,07798	0,83564	-0,07798	-1,55951	0,19299	-1,30318	0,11501	0,82061	9,91414
230°8'	-0,64100	9,80686	-0,76754	9,88510	1,19740	10,07824	0,83514	-0,07824	-1,56005	0,19314	-1,30287	0,11490	0,82050	9,91408
230°9'	-0,64078	9,80671	-0,76772	9,88521	1,19811	10,07850	0,83465	-0,07850	-1,56060	0,19329	-1,30255	0,11479	0,82039	9,91402
230°10'	-0,64056	9,80656	-0,76791	9,88531	1,19882	10,07875	0,83415	-0,07875	-1,56114	0,19344	-1,30223	0,11469	0,82028	9,91396
230°11'	-0,64033	9,80641	-0,76810	9,88542	1,19953	10,07901	0,83366	-0,07901	-1,56169	0,19359	-1,30192	0,11458	0,82017	9,91390
230°12'	-0,64011	9,80625	-0,76828	9,88552	1,20024	10,07927	0,83317	-0,07927	-1,56223	0,19375	-1,30160	0,11448	0,82005	9,91384
230°13'	-0,63989	9,80610	-0,76847	9,88563	1,20095	10,07952	0,83268	-0,07952	-1,56278	0,19390	-1,30129	0,11437	0,81994	9,91378
230°14'	-0,63966	9,80595	-0,76866	9,88573	1,20166	10,07978	0,83218	-0,07978	-1,56332	0,19405	-1,30097	0,11427	0,81983	9,91372
230°15'	-0,63944	9,80580	-0,76884	9,88584	1,20237	10,08004	0,83169	-0,08004	-1,56387	0,19420	-1,30066	0,11416	0,81972	9,91367
230°16'	-0,63922	9,80565	-0,76903	9,88594	1,20308	10,08029	0,83120	-0,08029	-1,56442	0,19435	-1,30034	0,11406	0,81961	9,91361
230°17'	-0,63899	9,80550	-0,76921	9,88605	1,20379	10,08055	0,83071	-0,08055	-1,56497	0,19450	-1,30003	0,11395	0,81950	9,91355
230°18'	-0,63877	9,80534	-0,76940	9,88615	1,20451	10,08081	0,83022	-0,08081	-1,56551	0,19466	-1,29971	0,11385	0,81938	9,91349
230°19'	-0,63854	9,80519	-0,76959	9,88626	1,20522	10,08107	0,82972	-0,08107	-1,56606	0,19481	-1,29940	0,11374	0,81927	9,91343
230°20'	-0,63832	9,80504	-0,76977	9,88636	1,20593	10,08132	0,82923	-0,08132	-1,56661	0,19496	-1,29909	0,11364	0,81916	9,91337
230°21'	-0,63810	9,80489	-0,76996	9,88647	1,20665	10,08158	0,82874	-0,08158	-1,56716	0,19511	-1,29877	0,11353	0,81905	9,91331
230°22'	-0,63787	9,80473	-0,77014	9,88657	1,20736	10,08184	0,82825	-0,08184	-1,56771	0,19527	-1,29846	0,11343	0,81894	9,91325
230°23'	-0,63765	9,80458	-0,77033	9,88668	1,20808	10,08209	0,82776	-0,08209	-1,56826	0,19542	-1,29815	0,11332	0,81882	9,91319
230°24'	-0,63742	9,80443	-0,77051	9,88678	1,20879	10,08235	0,82727	-0,08235	-1,56881	0,19557	-1,29784	0,11322	0,81871	9,91313
230°25'	-0,63720	9,80428	-0,77070	9,88688	1,20951	10,08261	0,82678	-0,08261	-1,56937	0,19572	-1,29752	0,11312	0,81860	9,91307
230°26'	-0,63698	9,80412	-0,77088	9,88699	1,21023	10,08287	0,82629	-0,08287	-1,56992	0,19588	-1,29721	0,11301	0,81849	9,91301
230°27'	-0,63675	9,80397	-0,77107	9,88709	1,21094	10,08312	0,82580	-0,08312	-1,57047	0,19603	-1,29690	0,11291	0,81838	9,91295
230°28'	-0,63653	9,80382	-0,77125	9,88720	1,21166	10,08338	0,82531	-0,08338	-1,57103	0,19618	-1,29659	0,11280	0,81826	9,91289
230°29'	-0,63630	9,80366	-0,77144	9,88730	1,21238	10,08364	0,82483	-0,08364	-1,57158	0,19634	-1,29628	0,11270	0,81815	9,91283
230°30'	-0,63608	9,80351	-0,77162	9,88741	1,21310	10,08390	0,82434	-0,08390	-1,57213	0,19649	-1,29597	0,11259	0,81804	9,91277

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
230°31'	-0,63585	9,80336	-0,77181	9,88751	1,21382	10,08415	0,82385	-0,08415	-1,57269	0,19664	-1,29566	0,11249	0,81793	9,91271
230°32'	-0,63563	9,80320	-0,77199	9,88761	1,21454	10,08441	0,82336	-0,08441	-1,57324	0,19680	-1,29535	0,11239	0,81781	9,91265
230°33'	-0,63540	9,80305	-0,77218	9,88772	1,21526	10,08467	0,82287	-0,08467	-1,57380	0,19695	-1,29504	0,11228	0,81770	9,91260
230°34'	-0,63518	9,80290	-0,77236	9,88782	1,21598	10,08493	0,82238	-0,08493	-1,57436	0,19710	-1,29473	0,11218	0,81759	9,91254
230°35'	-0,63496	9,80274	-0,77255	9,88793	1,21670	10,08518	0,82190	-0,08518	-1,57491	0,19726	-1,29442	0,11207	0,81748	9,91248
230°36'	-0,63473	9,80259	-0,77273	9,88803	1,21742	10,08544	0,82141	-0,08544	-1,57547	0,19741	-1,29411	0,11197	0,81737	9,91242
230°37'	-0,63451	9,80244	-0,77292	9,88813	1,21814	10,08570	0,82092	-0,08570	-1,57603	0,19756	-1,29380	0,11187	0,81725	9,91236
230°38'	-0,63428	9,80228	-0,77310	9,88824	1,21886	10,08596	0,82044	-0,08596	-1,57659	0,19772	-1,29349	0,11176	0,81714	9,91230
230°39'	-0,63406	9,80213	-0,77329	9,88834	1,21959	10,08621	0,81995	-0,08621	-1,57715	0,19787	-1,29318	0,11166	0,81703	9,91224
230°40'	-0,63383	9,80197	-0,77347	9,88844	1,22031	10,08647	0,81946	-0,08647	-1,57771	0,19803	-1,29287	0,11156	0,81692	9,91218
230°41'	-0,63361	9,80182	-0,77366	9,88855	1,22104	10,08673	0,81898	-0,08673	-1,57827	0,19818	-1,29256	0,11145	0,81680	9,91212
230°42'	-0,63338	9,80166	-0,77384	9,88865	1,22176	10,08699	0,81849	-0,08699	-1,57883	0,19834	-1,29226	0,11135	0,81669	9,91206
230°43'	-0,63316	9,80151	-0,77402	9,88875	1,22249	10,08724	0,81800	-0,08724	-1,57939	0,19849	-1,29195	0,11125	0,81658	9,91200
230°44'	-0,63293	9,80136	-0,77421	9,88886	1,22321	10,08750	0,81752	-0,08750	-1,57995	0,19864	-1,29164	0,11114	0,81647	9,91194
230°45'	-0,63271	9,80120	-0,77439	9,88896	1,22394	10,08776	0,81703	-0,08776	-1,58051	0,19880	-1,29133	0,11104	0,81635	9,91188
230°46'	-0,63248	9,80105	-0,77458	9,88906	1,22467	10,08802	0,81655	-0,08802	-1,58108	0,19895	-1,29103	0,11094	0,81624	9,91182
230°47'	-0,63225	9,80089	-0,77476	9,88917	1,22539	10,08828	0,81606	-0,08828	-1,58164	0,19911	-1,29072	0,11083	0,81613	9,91176
230°48'	-0,63203	9,80074	-0,77494	9,88927	1,22612	10,08853	0,81558	-0,08853	-1,58221	0,19926	-1,29042	0,11073	0,81601	9,91170
230°49'	-0,63180	9,80058	-0,77513	9,88937	1,22685	10,08879	0,81510	-0,08879	-1,58277	0,19942	-1,29011	0,11063	0,81590	9,91164
230°50'	-0,63158	9,80043	-0,77531	9,88948	1,22758	10,08905	0,81461	-0,08905	-1,58333	0,19957	-1,28980	0,11052	0,81579	9,91158
230°51'	-0,63135	9,80027	-0,77550	9,88958	1,22831	10,08931	0,81413	-0,08931	-1,58390	0,19973	-1,28950	0,11042	0,81568	9,91152
230°52'	-0,63113	9,80012	-0,77568	9,88968	1,22904	10,08957	0,81364	-0,08957	-1,58447	0,19988	-1,28919	0,11032	0,81556	9,91146
230°53'	-0,63090	9,79996	-0,77586	9,88978	1,22977	10,08982	0,81316	-0,08982	-1,58503	0,20004	-1,28889	0,11022	0,81545	9,91140
230°54'	-0,63068	9,79981	-0,77605	9,88989	1,23050	10,09008	0,81268	-0,09008	-1,58560	0,20019	-1,28858	0,11011	0,81534	9,91134
230°55'	-0,63045	9,79965	-0,77623	9,88999	1,23123	10,09034	0,81220	-0,09034	-1,58617	0,20035	-1,28828	0,11001	0,81523	9,91128
230°56'	-0,63022	9,79950	-0,77641	9,89009	1,23196	10,09060	0,81171	-0,09060	-1,58674	0,20050	-1,28797	0,10991	0,81511	9,91122
230°57'	-0,63000	9,79934	-0,77660	9,89020	1,23270	10,09086	0,81123	-0,09086	-1,58731	0,20066	-1,28767	0,10980	0,81500	9,91116
230°58'	-0,62977	9,79918	-0,77678	9,89030	1,23343	10,09111	0,81075	-0,09111	-1,58788	0,20082	-1,28737	0,10970	0,81489	9,91110
230°59'	-0,62955	9,79903	-0,77696	9,89040	1,23416	10,09137	0,81027	-0,09137	-1,58845	0,20097	-1,28706	0,10960	0,81477	9,91104
231°0'	-0,62932	9,79887	-0,77715	9,89050	1,23490	10,09163	0,80978	-0,09163	-1,58902	0,20113	-1,28676	0,10950	0,81466	9,91098

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
231°1'	-0,62909	9,79872	-0,77733	9,89060	1,23563	10,09189	0,80930	-0,09189	-1,58959	0,20128	-1,28646	0,10940	0,81455	9,91092
231°2'	-0,62887	9,79856	-0,77751	9,89071	1,23637	10,09215	0,80882	-0,09215	-1,59016	0,20144	-1,28615	0,10929	0,81443	9,91086
231°3'	-0,62864	9,79840	-0,77769	9,89081	1,23710	10,09241	0,80834	-0,09241	-1,59073	0,20160	-1,28585	0,10919	0,81432	9,91080
231°4'	-0,62842	9,79825	-0,77788	9,89091	1,23784	10,09266	0,80786	-0,09266	-1,59130	0,20175	-1,28555	0,10909	0,81421	9,91074
231°5'	-0,62819	9,79809	-0,77806	9,89101	1,23858	10,09292	0,80738	-0,09292	-1,59188	0,20191	-1,28525	0,10899	0,81409	9,91067
231°6'	-0,62796	9,79793	-0,77824	9,89112	1,23931	10,09318	0,80690	-0,09318	-1,59245	0,20207	-1,28495	0,10888	0,81398	9,91061
231°7'	-0,62774	9,79778	-0,77843	9,89122	1,24005	10,09344	0,80642	-0,09344	-1,59302	0,20222	-1,28464	0,10878	0,81387	9,91055
231°8'	-0,62751	9,79762	-0,77861	9,89132	1,24079	10,09370	0,80594	-0,09370	-1,59360	0,20238	-1,28434	0,10868	0,81376	9,91049
231°9'	-0,62728	9,79746	-0,77879	9,89142	1,24153	10,09396	0,80546	-0,09396	-1,59418	0,20254	-1,28404	0,10858	0,81364	9,91043
231°10'	-0,62706	9,79731	-0,77897	9,89152	1,24227	10,09422	0,80498	-0,09422	-1,59475	0,20269	-1,28374	0,10848	0,81353	9,91037
231°11'	-0,62683	9,79715	-0,77916	9,89162	1,24301	10,09447	0,80450	-0,09447	-1,59533	0,20285	-1,28344	0,10838	0,81342	9,91031
231°12'	-0,62660	9,79699	-0,77934	9,89173	1,24375	10,09473	0,80402	-0,09473	-1,59590	0,20301	-1,28314	0,10827	0,81330	9,91025
231°13'	-0,62638	9,79684	-0,77952	9,89183	1,24449	10,09499	0,80354	-0,09499	-1,59648	0,20316	-1,28284	0,10817	0,81319	9,91019
231°14'	-0,62615	9,79668	-0,77970	9,89193	1,24523	10,09525	0,80306	-0,09525	-1,59706	0,20332	-1,28254	0,10807	0,81308	9,91013
231°15'	-0,62592	9,79652	-0,77988	9,89203	1,24597	10,09551	0,80258	-0,09551	-1,59764	0,20348	-1,28224	0,10797	0,81296	9,91007
231°16'	-0,62570	9,79636	-0,78007	9,89213	1,24672	10,09577	0,80211	-0,09577	-1,59822	0,20364	-1,28194	0,10787	0,81285	9,91001
231°17'	-0,62547	9,79621	-0,78025	9,89223	1,24746	10,09603	0,80163	-0,09603	-1,59880	0,20379	-1,28164	0,10777	0,81273	9,90995
231°18'	-0,62524	9,79605	-0,78043	9,89233	1,24820	10,09629	0,80115	-0,09629	-1,59938	0,20395	-1,28134	0,10767	0,81262	9,90989
231°19'	-0,62502	9,79589	-0,78061	9,89244	1,24895	10,09654	0,80067	-0,09654	-1,59996	0,20411	-1,28105	0,10756	0,81251	9,90983
231°20'	-0,62479	9,79573	-0,78079	9,89254	1,24969	10,09680	0,80020	-0,09680	-1,60054	0,20427	-1,28075	0,10746	0,81239	9,90977
231°21'	-0,62456	9,79558	-0,78098	9,89264	1,25044	10,09706	0,79972	-0,09706	-1,60112	0,20442	-1,28045	0,10736	0,81228	9,90971
231°22'	-0,62433	9,79542	-0,78116	9,89274	1,25118	10,09732	0,79924	-0,09732	-1,60171	0,20458	-1,28015	0,10726	0,81217	9,90965
231°23'	-0,62411	9,79526	-0,78134	9,89284	1,25193	10,09758	0,79877	-0,09758	-1,60229	0,20474	-1,27985	0,10716	0,81205	9,90958
231°24'	-0,62388	9,79510	-0,78152	9,89294	1,25268	10,09784	0,79829	-0,09784	-1,60287	0,20490	-1,27956	0,10706	0,81194	9,90952
231°25'	-0,62365	9,79494	-0,78170	9,89304	1,25343	10,09810	0,79781	-0,09810	-1,60346	0,20506	-1,27926	0,10696	0,81183	9,90946
231°26'	-0,62342	9,79478	-0,78188	9,89314	1,25417	10,09836	0,79734	-0,09836	-1,60404	0,20522	-1,27896	0,10686	0,81171	9,90940
231°27'	-0,62320	9,79463	-0,78206	9,89324	1,25492	10,09862	0,79686	-0,09862	-1,60463	0,20537	-1,27867	0,10676	0,81160	9,90934
231°28'	-0,62297	9,79447	-0,78225	9,89334	1,25567	10,09888	0,79639	-0,09888	-1,60521	0,20553	-1,27837	0,10666	0,81148	9,90928
231°29'	-0,62274	9,79431	-0,78243	9,89344	1,25642	10,09914	0,79591	-0,09914	-1,60580	0,20569	-1,27807	0,10656	0,81137	9,90922
231°30'	-0,62251	9,79415	-0,78261	9,89354	1,25717	10,09939	0,79544	-0,09939	-1,60639	0,20585	-1,27778	0,10646	0,81126	9,90916

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
231°31'	-0,62229	9,79399	-0,78279	9,89364	1,25792	10,09965	0,79496	-0,09965	-1,60698	0,20601	-1,27748	0,10636	0,81114	9,90910
231°32'	-0,62206	9,79383	-0,78297	9,89375	1,25867	10,09991	0,79449	-0,09991	-1,60756	0,20617	-1,27719	0,10625	0,81103	9,90904
231°33'	-0,62183	9,79367	-0,78315	9,89385	1,25943	10,10017	0,79401	-0,10017	-1,60815	0,20633	-1,27689	0,10615	0,81092	9,90898
231°34'	-0,62160	9,79351	-0,78333	9,89395	1,26018	10,10043	0,79354	-0,10043	-1,60874	0,20649	-1,27660	0,10605	0,81080	9,90891
231°35'	-0,62138	9,79335	-0,78351	9,89405	1,26093	10,10069	0,79306	-0,10069	-1,60933	0,20665	-1,27630	0,10595	0,81069	9,90885
231°36'	-0,62115	9,79319	-0,78369	9,89415	1,26169	10,10095	0,79259	-0,10095	-1,60992	0,20681	-1,27601	0,10585	0,81057	9,90879
231°37'	-0,62092	9,79304	-0,78387	9,89425	1,26244	10,10121	0,79212	-0,10121	-1,61051	0,20696	-1,27572	0,10575	0,81046	9,90873
231°38'	-0,62069	9,79288	-0,78405	9,89435	1,26319	10,10147	0,79164	-0,10147	-1,61111	0,20712	-1,27542	0,10565	0,81035	9,90867
231°39'	-0,62046	9,79272	-0,78424	9,89445	1,26395	10,10173	0,79117	-0,10173	-1,61170	0,20728	-1,27513	0,10555	0,81023	9,90861
231°40'	-0,62024	9,79256	-0,78442	9,89455	1,26471	10,10199	0,79070	-0,10199	-1,61229	0,20744	-1,27483	0,10545	0,81012	9,90855
231°41'	-0,62001	9,79240	-0,78460	9,89465	1,26546	10,10225	0,79022	-0,10225	-1,61288	0,20760	-1,27454	0,10535	0,81000	9,90849
231°42'	-0,61978	9,79224	-0,78478	9,89475	1,26622	10,10251	0,78975	-0,10251	-1,61348	0,20776	-1,27425	0,10525	0,80989	9,90843
231°43'	-0,61955	9,79208	-0,78496	9,89485	1,26698	10,10277	0,78928	-0,10277	-1,61407	0,20792	-1,27396	0,10515	0,80978	9,90836
231°44'	-0,61932	9,79192	-0,78514	9,89495	1,26774	10,10303	0,78881	-0,10303	-1,61467	0,20808	-1,27366	0,10505	0,80966	9,90830
231°45'	-0,61909	9,79176	-0,78532	9,89504	1,26849	10,10329	0,78834	-0,10329	-1,61526	0,20824	-1,27337	0,10496	0,80955	9,90824
231°46'	-0,61887	9,79160	-0,78550	9,89514	1,26925	10,10355	0,78786	-0,10355	-1,61586	0,20840	-1,27308	0,10486	0,80943	9,90818
231°47'	-0,61864	9,79144	-0,78568	9,89524	1,27001	10,10381	0,78739	-0,10381	-1,61646	0,20856	-1,27279	0,10476	0,80932	9,90812
231°48'	-0,61841	9,79128	-0,78586	9,89534	1,27077	10,10407	0,78692	-0,10407	-1,61705	0,20872	-1,27250	0,10466	0,80920	9,90806
231°49'	-0,61818	9,79111	-0,78604	9,89544	1,27153	10,10433	0,78645	-0,10433	-1,61765	0,20889	-1,27221	0,10456	0,80909	9,90800
231°50'	-0,61795	9,79095	-0,78622	9,89554	1,27230	10,10459	0,78598	-0,10459	-1,61825	0,20905	-1,27191	0,10446	0,80898	9,90794
231°51'	-0,61772	9,79079	-0,78640	9,89564	1,27306	10,10485	0,78551	-0,10485	-1,61885	0,20921	-1,27162	0,10436	0,80886	9,90787
231°52'	-0,61749	9,79063	-0,78658	9,89574	1,27382	10,10511	0,78504	-0,10511	-1,61945	0,20937	-1,27133	0,10426	0,80875	9,90781
231°53'	-0,61726	9,79047	-0,78676	9,89584	1,27458	10,10537	0,78457	-0,10537	-1,62005	0,20953	-1,27104	0,10416	0,80863	9,90775
231°54'	-0,61704	9,79031	-0,78694	9,89594	1,27535	10,10563	0,78410	-0,10563	-1,62065	0,20969	-1,27075	0,10406	0,80852	9,90769
231°55'	-0,61681	9,79015	-0,78711	9,89604	1,27611	10,10589	0,78363	-0,10589	-1,62125	0,20985	-1,27046	0,10396	0,80840	9,90763
231°56'	-0,61658	9,78999	-0,78729	9,89614	1,27688	10,10615	0,78316	-0,10615	-1,62185	0,21001	-1,27017	0,10386	0,80829	9,90757
231°57'	-0,61635	9,78983	-0,78747	9,89624	1,27764	10,10641	0,78269	-0,10641	-1,62246	0,21017	-1,26988	0,10376	0,80817	9,90751
231°58'	-0,61612	9,78967	-0,78765	9,89633	1,27841	10,10667	0,78222	-0,10667	-1,62306	0,21033	-1,26960	0,10367	0,80806	9,90744
231°59'	-0,61589	9,78950	-0,78783	9,89643	1,27917	10,10693	0,78175	-0,10693	-1,62366	0,21050	-1,26931	0,10357	0,80795	9,90738
232°0'	-0,61566	9,78934	-0,78801	9,89653	1,27994	10,10719	0,78129	-0,10719	-1,62427	0,21066	-1,26902	0,10347	0,80783	9,90732

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
232°1'	-0,61543	9,78918	-0,78819	9,89663	1,28071	10,10745	0,78082	-0,10745	-1,62487	0,21082	-1,26873	0,10337	0,80772	9,90726
232°2'	-0,61520	9,78902	-0,78837	9,89673	1,28148	10,10771	0,78035	-0,10771	-1,62548	0,21098	-1,26844	0,10327	0,80760	9,90720
232°3'	-0,61497	9,78886	-0,78855	9,89683	1,28225	10,10797	0,77988	-0,10797	-1,62609	0,21114	-1,26815	0,10317	0,80749	9,90714
232°4'	-0,61474	9,78869	-0,78873	9,89693	1,28302	10,10823	0,77941	-0,10823	-1,62669	0,21131	-1,26787	0,10307	0,80737	9,90707
232°5'	-0,61451	9,78853	-0,78891	9,89702	1,28379	10,10849	0,77895	-0,10849	-1,62730	0,21147	-1,26758	0,10298	0,80726	9,90701
232°6'	-0,61429	9,78837	-0,78908	9,89712	1,28456	10,10875	0,77848	-0,10875	-1,62791	0,21163	-1,26729	0,10288	0,80714	9,90695
232°7'	-0,61406	9,78821	-0,78926	9,89722	1,28533	10,10901	0,77801	-0,10901	-1,62852	0,21179	-1,26701	0,10278	0,80703	9,90689
232°8'	-0,61383	9,78805	-0,78944	9,89732	1,28610	10,10927	0,77754	-0,10927	-1,62913	0,21195	-1,26672	0,10268	0,80691	9,90683
232°9'	-0,61360	9,78788	-0,78962	9,89742	1,28687	10,10954	0,77708	-0,10954	-1,62974	0,21212	-1,26643	0,10258	0,80680	9,90676
232°10'	-0,61337	9,78772	-0,78980	9,89752	1,28764	10,10980	0,77661	-0,10980	-1,63035	0,21228	-1,26615	0,10248	0,80668	9,90670
232°11'	-0,61314	9,78756	-0,78998	9,89761	1,28842	10,11006	0,77615	-0,11006	-1,63096	0,21244	-1,26586	0,10239	0,80657	9,90664
232°12'	-0,61291	9,78739	-0,79016	9,89771	1,28919	10,11032	0,77568	-0,11032	-1,63157	0,21261	-1,26557	0,10229	0,80645	9,90658
232°13'	-0,61268	9,78723	-0,79033	9,89781	1,28997	10,11058	0,77521	-0,11058	-1,63218	0,21277	-1,26529	0,10219	0,80634	9,90652
232°14'	-0,61245	9,78707	-0,79051	9,89791	1,29074	10,11084	0,77475	-0,11084	-1,63279	0,21293	-1,26500	0,10209	0,80622	9,90646
232°15'	-0,61222	9,78691	-0,79069	9,89801	1,29152	10,11110	0,77428	-0,11110	-1,63341	0,21309	-1,26472	0,10199	0,80611	9,90639
232°16'	-0,61199	9,78674	-0,79087	9,89810	1,29229	10,11136	0,77382	-0,11136	-1,63402	0,21326	-1,26443	0,10190	0,80599	9,90633
232°17'	-0,61176	9,78658	-0,79105	9,89820	1,29307	10,11162	0,77335	-0,11162	-1,63464	0,21342	-1,26415	0,10180	0,80588	9,90627
232°18'	-0,61153	9,78642	-0,79122	9,89830	1,29385	10,11188	0,77289	-0,11188	-1,63525	0,21358	-1,26387	0,10170	0,80576	9,90621
232°19'	-0,61130	9,78625	-0,79140	9,89840	1,29463	10,11214	0,77242	-0,11214	-1,63587	0,21375	-1,26358	0,10160	0,80565	9,90615
232°20'	-0,61107	9,78609	-0,79158	9,89849	1,29541	10,11241	0,77196	-0,11241	-1,63648	0,21391	-1,26330	0,10151	0,80553	9,90608
232°21'	-0,61084	9,78592	-0,79176	9,89859	1,29618	10,11267	0,77149	-0,11267	-1,63710	0,21408	-1,26301	0,10141	0,80542	9,90602
232°22'	-0,61061	9,78576	-0,79193	9,89869	1,29696	10,11293	0,77103	-0,11293	-1,63772	0,21424	-1,26273	0,10131	0,80530	9,90596
232°23'	-0,61038	9,78560	-0,79211	9,89879	1,29775	10,11319	0,77057	-0,11319	-1,63834	0,21440	-1,26245	0,10121	0,80519	9,90590
232°24'	-0,61015	9,78543	-0,79229	9,89888	1,29853	10,11345	0,77010	-0,11345	-1,63895	0,21457	-1,26216	0,10112	0,80507	9,90584
232°25'	-0,60991	9,78527	-0,79247	9,89898	1,29931	10,11371	0,76964	-0,11371	-1,63957	0,21473	-1,26188	0,10102	0,80496	9,90577
232°26'	-0,60968	9,78510	-0,79264	9,89908	1,30009	10,11397	0,76918	-0,11397	-1,64019	0,21490	-1,26160	0,10092	0,80484	9,90571
232°27'	-0,60945	9,78494	-0,79282	9,89918	1,30087	10,11423	0,76871	-0,11423	-1,64081	0,21506	-1,26132	0,10082	0,80473	9,90565
232°28'	-0,60922	9,78478	-0,79300	9,89927	1,30166	10,11450	0,76825	-0,11450	-1,64144	0,21522	-1,26104	0,10073	0,80461	9,90559
232°29'	-0,60899	9,78461	-0,79318	9,89937	1,30244	10,11476	0,76779	-0,11476	-1,64206	0,21539	-1,26075	0,10063	0,80450	9,90552
232°30'	-0,60876	9,78445	-0,79335	9,89947	1,30323	10,11502	0,76733	-0,11502	-1,64268	0,21555	-1,26047	0,10053	0,80438	9,90546

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
232°31'	-0,60853	9,78428	-0,79353	9,89956	1,30401	10,11528	0,76686	-0,11528	-1,64330	0,21572	-1,26019	0,10044	0,80427	9,90540
232°32'	-0,60830	9,78412	-0,79371	9,89966	1,30480	10,11554	0,76640	-0,11554	-1,64393	0,21588	-1,25991	0,10034	0,80415	9,90534
232°33'	-0,60807	9,78395	-0,79388	9,89976	1,30558	10,11580	0,76594	-0,11580	-1,64455	0,21605	-1,25963	0,10024	0,80403	9,90527
232°34'	-0,60784	9,78379	-0,79406	9,89985	1,30637	10,11607	0,76548	-0,11607	-1,64518	0,21621	-1,25935	0,10015	0,80392	9,90521
232°35'	-0,60761	9,78362	-0,79424	9,89995	1,30716	10,11633	0,76502	-0,11633	-1,64580	0,21638	-1,25907	0,10005	0,80380	9,90515
232°36'	-0,60738	9,78346	-0,79441	9,90005	1,30795	10,11659	0,76456	-0,11659	-1,64643	0,21654	-1,25879	0,09995	0,80369	9,90509
232°37'	-0,60714	9,78329	-0,79459	9,90014	1,30873	10,11685	0,76410	-0,11685	-1,64705	0,21671	-1,25851	0,09986	0,80357	9,90502
232°38'	-0,60691	9,78313	-0,79477	9,90024	1,30952	10,11711	0,76364	-0,11711	-1,64768	0,21687	-1,25823	0,09976	0,80346	9,90496
232°39'	-0,60668	9,78296	-0,79494	9,90034	1,31031	10,11738	0,76318	-0,11738	-1,64831	0,21704	-1,25795	0,09966	0,80334	9,90490
232°40'	-0,60645	9,78280	-0,79512	9,90043	1,31110	10,11764	0,76272	-0,11764	-1,64894	0,21720	-1,25767	0,09957	0,80323	9,90484
232°41'	-0,60622	9,78263	-0,79530	9,90053	1,31190	10,11790	0,76226	-0,11790	-1,64957	0,21737	-1,25739	0,09947	0,80311	9,90477
232°42'	-0,60599	9,78246	-0,79547	9,90063	1,31269	10,11816	0,76180	-0,11816	-1,65020	0,21754	-1,25711	0,09937	0,80299	9,90471
232°43'	-0,60576	9,78230	-0,79565	9,90072	1,31348	10,11842	0,76134	-0,11842	-1,65083	0,21770	-1,25683	0,09928	0,80288	9,90465
232°44'	-0,60553	9,78213	-0,79583	9,90082	1,31427	10,11869	0,76088	-0,11869	-1,65146	0,21787	-1,25656	0,09918	0,80276	9,90459
232°45'	-0,60529	9,78197	-0,79600	9,90091	1,31507	10,11895	0,76042	-0,11895	-1,65209	0,21803	-1,25628	0,09909	0,80265	9,90452
232°46'	-0,60506	9,78180	-0,79618	9,90101	1,31586	10,11921	0,75996	-0,11921	-1,65272	0,21820	-1,25600	0,09899	0,80253	9,90446
232°47'	-0,60483	9,78163	-0,79635	9,90111	1,31666	10,11947	0,75950	-0,11947	-1,65335	0,21837	-1,25572	0,09889	0,80242	9,90440
232°48'	-0,60460	9,78147	-0,79653	9,90120	1,31745	10,11973	0,75904	-0,11973	-1,65399	0,21853	-1,25545	0,09880	0,80230	9,90434
232°49'	-0,60437	9,78130	-0,79671	9,90130	1,31825	10,12000	0,75858	-0,12000	-1,65462	0,21870	-1,25517	0,09870	0,80218	9,90427
232°50'	-0,60414	9,78113	-0,79688	9,90139	1,31904	10,12026	0,75812	-0,12026	-1,65526	0,21887	-1,25489	0,09861	0,80207	9,90421
232°51'	-0,60390	9,78097	-0,79706	9,90149	1,31984	10,12052	0,75767	-0,12052	-1,65589	0,21903	-1,25462	0,09851	0,80195	9,90415
232°52'	-0,60367	9,78080	-0,79723	9,90159	1,32064	10,12078	0,75721	-0,12078	-1,65653	0,21920	-1,25434	0,09841	0,80184	9,90409
232°53'	-0,60344	9,78063	-0,79741	9,90168	1,32144	10,12105	0,75675	-0,12105	-1,65717	0,21937	-1,25406	0,09832	0,80172	9,90402
232°54'	-0,60321	9,78047	-0,79758	9,90178	1,32224	10,12131	0,75629	-0,12131	-1,65780	0,21953	-1,25379	0,09822	0,80160	9,90396
232°55'	-0,60298	9,78030	-0,79776	9,90187	1,32304	10,12157	0,75584	-0,12157	-1,65844	0,21970	-1,25351	0,09813	0,80149	9,90390
232°56'	-0,60274	9,78013	-0,79793	9,90197	1,32384	10,12183	0,75538	-0,12183	-1,65908	0,21987	-1,25324	0,09803	0,80137	9,90383
232°57'	-0,60251	9,77997	-0,79811	9,90206	1,32464	10,12210	0,75492	-0,12210	-1,65972	0,22003	-1,25296	0,09794	0,80126	9,90377
232°58'	-0,60228	9,77980	-0,79829	9,90216	1,32544	10,12236	0,75447	-0,12236	-1,66036	0,22020	-1,25269	0,09784	0,80114	9,90371
232°59'	-0,60205	9,77963	-0,79846	9,90225	1,32624	10,12262	0,75401	-0,12262	-1,66100	0,22037	-1,25241	0,09775	0,80102	9,90365
233°0'	-0,60182	9,77946	-0,79864	9,90235	1,32704	10,12289	0,75355	-0,12289	-1,66164	0,22054	-1,25214	0,09765	0,80091	9,90358

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
233°1'	-0,60158	9,77930	-0,79881	9,90244	1,32785	10,12315	0,75310	-0,12315	-1,66228	0,22070	-1,25186	0,09756	0,80079	9,90352
233°2'	-0,60135	9,77913	-0,79899	9,90254	1,32865	10,12341	0,75264	-0,12341	-1,66292	0,22087	-1,25159	0,09746	0,80068	9,90346
233°3'	-0,60112	9,77896	-0,79916	9,90263	1,32946	10,12367	0,75219	-0,12367	-1,66357	0,22104	-1,25131	0,09737	0,80056	9,90339
233°4'	-0,60089	9,77879	-0,79934	9,90273	1,33026	10,12394	0,75173	-0,12394	-1,66421	0,22121	-1,25104	0,09727	0,80044	9,90333
233°5'	-0,60065	9,77862	-0,79951	9,90282	1,33107	10,12420	0,75128	-0,12420	-1,66486	0,22138	-1,25077	0,09718	0,80033	9,90327
233°6'	-0,60042	9,77846	-0,79968	9,90292	1,33187	10,12446	0,75082	-0,12446	-1,66550	0,22154	-1,25049	0,09708	0,80021	9,90320
233°7'	-0,60019	9,77829	-0,79986	9,90301	1,33268	10,12473	0,75037	-0,12473	-1,66615	0,22171	-1,25022	0,09699	0,80009	9,90314
233°8'	-0,59995	9,77812	-0,80003	9,90311	1,33349	10,12499	0,74991	-0,12499	-1,66679	0,22188	-1,24995	0,09689	0,79998	9,90308
233°9'	-0,59972	9,77795	-0,80021	9,90320	1,33430	10,12525	0,74946	-0,12525	-1,66744	0,22205	-1,24967	0,09680	0,79986	9,90301
233°10'	-0,59949	9,77778	-0,80038	9,90330	1,33511	10,12552	0,74900	-0,12552	-1,66809	0,22222	-1,24940	0,09670	0,79974	9,90295
233°11'	-0,59926	9,77761	-0,80056	9,90339	1,33592	10,12578	0,74855	-0,12578	-1,66873	0,22239	-1,24913	0,09661	0,79963	9,90289
233°12'	-0,59902	9,77744	-0,80073	9,90349	1,33673	10,12604	0,74810	-0,12604	-1,66938	0,22256	-1,24886	0,09651	0,79951	9,90282
233°13'	-0,59879	9,77728	-0,80091	9,90358	1,33754	10,12631	0,74764	-0,12631	-1,67003	0,22272	-1,24859	0,09642	0,79940	9,90276
233°14'	-0,59856	9,77711	-0,80108	9,90368	1,33835	10,12657	0,74719	-0,12657	-1,67068	0,22289	-1,24832	0,09632	0,79928	9,90270
233°15'	-0,59832	9,77694	-0,80125	9,90377	1,33916	10,12683	0,74674	-0,12683	-1,67133	0,22306	-1,24804	0,09623	0,79916	9,90263
233°16'	-0,59809	9,77677	-0,80143	9,90386	1,33998	10,12710	0,74628	-0,12710	-1,67198	0,22323	-1,24777	0,09614	0,79905	9,90257
233°17'	-0,59786	9,77660	-0,80160	9,90396	1,34079	10,12736	0,74583	-0,12736	-1,67264	0,22340	-1,24750	0,09604	0,79893	9,90251
233°18'	-0,59763	9,77643	-0,80178	9,90405	1,34160	10,12762	0,74538	-0,12762	-1,67329	0,22357	-1,24723	0,09595	0,79881	9,90244
233°19'	-0,59739	9,77626	-0,80195	9,90415	1,34242	10,12789	0,74492	-0,12789	-1,67394	0,22374	-1,24696	0,09585	0,79870	9,90238
233°20'	-0,59716	9,77609	-0,80212	9,90424	1,34323	10,12815	0,74447	-0,12815	-1,67460	0,22391	-1,24669	0,09576	0,79858	9,90232
233°21'	-0,59693	9,77592	-0,80230	9,90434	1,34405	10,12842	0,74402	-0,12842	-1,67525	0,22408	-1,24642	0,09566	0,79846	9,90225
233°22'	-0,59669	9,77575	-0,80247	9,90443	1,34487	10,12868	0,74357	-0,12868	-1,67591	0,22425	-1,24615	0,09557	0,79835	9,90219
233°23'	-0,59646	9,77558	-0,80264	9,90452	1,34568	10,12894	0,74312	-0,12894	-1,67656	0,22442	-1,24588	0,09548	0,79823	9,90213
233°24'	-0,59622	9,77541	-0,80282	9,90462	1,34650	10,12921	0,74267	-0,12921	-1,67722	0,22459	-1,24561	0,09538	0,79811	9,90206
233°25'	-0,59599	9,77524	-0,80299	9,90471	1,34732	10,12947	0,74221	-0,12947	-1,67788	0,22476	-1,24534	0,09529	0,79800	9,90200
233°26'	-0,59576	9,77507	-0,80316	9,90480	1,34814	10,12973	0,74176	-0,12973	-1,67853	0,22493	-1,24508	0,09520	0,79788	9,90194
233°27'	-0,59552	9,77490	-0,80334	9,90490	1,34896	10,13000	0,74131	-0,13000	-1,67919	0,22510	-1,24481	0,09510	0,79776	9,90187
233°28'	-0,59529	9,77473	-0,80351	9,90499	1,34978	10,13026	0,74086	-0,13026	-1,67985	0,22527	-1,24454	0,09501	0,79765	9,90181
233°29'	-0,59506	9,77456	-0,80368	9,90509	1,35060	10,13053	0,74041	-0,13053	-1,68051	0,22544	-1,24427	0,09491	0,79753	9,90175
233°30'	-0,59482	9,77439	-0,80386	9,90518	1,35142	10,13079	0,73996	-0,13079	-1,68117	0,22561	-1,24400	0,09482	0,79741	9,90168

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
233°31'	-0,59459	9,77422	-0,80403	9,90527	1,35224	10,13106	0,73951	-0,13106	-1,68183	0,22578	-1,24373	0,09473	0,79729	9,90162
233°32'	-0,59436	9,77405	-0,80420	9,90537	1,35307	10,13132	0,73906	-0,13132	-1,68250	0,22595	-1,24347	0,09463	0,79718	9,90156
233°33'	-0,59412	9,77387	-0,80438	9,90546	1,35389	10,13158	0,73861	-0,13158	-1,68316	0,22613	-1,24320	0,09454	0,79706	9,90149
233°34'	-0,59389	9,77370	-0,80455	9,90555	1,35472	10,13185	0,73816	-0,13185	-1,68382	0,22630	-1,24293	0,09445	0,79694	9,90143
233°35'	-0,59365	9,77353	-0,80472	9,90565	1,35554	10,13211	0,73771	-0,13211	-1,68449	0,22647	-1,24267	0,09435	0,79683	9,90136
233°36'	-0,59342	9,77336	-0,80489	9,90574	1,35637	10,13238	0,73726	-0,13238	-1,68515	0,22664	-1,24240	0,09426	0,79671	9,90130
233°37'	-0,59318	9,77319	-0,80507	9,90583	1,35719	10,13264	0,73681	-0,13264	-1,68582	0,22681	-1,24213	0,09417	0,79659	9,90124
233°38'	-0,59295	9,77302	-0,80524	9,90592	1,35802	10,13291	0,73637	-0,13291	-1,68648	0,22698	-1,24187	0,09408	0,79648	9,90117
233°39'	-0,59272	9,77285	-0,80541	9,90602	1,35885	10,13317	0,73592	-0,13317	-1,68715	0,22715	-1,24160	0,09398	0,79636	9,90111
233°40'	-0,59248	9,77268	-0,80558	9,90611	1,35968	10,13344	0,73547	-0,13344	-1,68782	0,22732	-1,24134	0,09389	0,79624	9,90104
233°41'	-0,59225	9,77250	-0,80576	9,90620	1,36051	10,13370	0,73502	-0,13370	-1,68848	0,22750	-1,24107	0,09380	0,79612	9,90098
233°42'	-0,59201	9,77233	-0,80593	9,90630	1,36134	10,13397	0,73457	-0,13397	-1,68915	0,22767	-1,24081	0,09370	0,79601	9,90092
233°43'	-0,59178	9,77216	-0,80610	9,90639	1,36217	10,13423	0,73413	-0,13423	-1,68982	0,22784	-1,24054	0,09361	0,79589	9,90085
233°44'	-0,59154	9,77199	-0,80627	9,90648	1,36300	10,13449	0,73368	-0,13449	-1,69049	0,22801	-1,24028	0,09352	0,79577	9,90079
233°45'	-0,59131	9,77181	-0,80644	9,90657	1,36383	10,13476	0,73323	-0,13476	-1,69116	0,22819	-1,24001	0,09343	0,79565	9,90072
233°46'	-0,59108	9,77164	-0,80662	9,90667	1,36466	10,13502	0,73278	-0,13502	-1,69183	0,22836	-1,23975	0,09333	0,79554	9,90066
233°47'	-0,59084	9,77147	-0,80679	9,90676	1,36549	10,13529	0,73234	-0,13529	-1,69250	0,22853	-1,23948	0,09324	0,79542	9,90060
233°48'	-0,59061	9,77130	-0,80696	9,90685	1,36633	10,13555	0,73189	-0,13555	-1,69318	0,22870	-1,23922	0,09315	0,79530	9,90053
233°49'	-0,59037	9,77112	-0,80713	9,90694	1,36716	10,13582	0,73144	-0,13582	-1,69385	0,22888	-1,23895	0,09306	0,79519	9,90047
233°50'	-0,59014	9,77095	-0,80730	9,90704	1,36800	10,13608	0,73100	-0,13608	-1,69452	0,22905	-1,23869	0,09296	0,79507	9,90040
233°51'	-0,58990	9,77078	-0,80748	9,90713	1,36883	10,13635	0,73055	-0,13635	-1,69520	0,22922	-1,23843	0,09287	0,79495	9,90034
233°52'	-0,58967	9,77061	-0,80765	9,90722	1,36967	10,13662	0,73010	-0,13662	-1,69587	0,22939	-1,23816	0,09278	0,79483	9,90028
233°53'	-0,58943	9,77043	-0,80782	9,90731	1,37050	10,13688	0,72966	-0,13688	-1,69655	0,22957	-1,23790	0,09269	0,79472	9,90021
233°54'	-0,58920	9,77026	-0,80799	9,90741	1,37134	10,13715	0,72921	-0,13715	-1,69723	0,22974	-1,23764	0,09259	0,79460	9,90015
233°55'	-0,58896	9,77009	-0,80816	9,90750	1,37218	10,13741	0,72877	-0,13741	-1,69790	0,22991	-1,23738	0,09250	0,79448	9,90008
233°56'	-0,58873	9,76991	-0,80833	9,90759	1,37302	10,13768	0,72832	-0,13768	-1,69858	0,23009	-1,23711	0,09241	0,79436	9,90002
233°57'	-0,58849	9,76974	-0,80850	9,90768	1,37386	10,13794	0,72788	-0,13794	-1,69926	0,23026	-1,23685	0,09232	0,79425	9,89995
233°58'	-0,58826	9,76957	-0,80867	9,90777	1,37470	10,13821	0,72743	-0,13821	-1,69994	0,23043	-1,23659	0,09223	0,79413	9,89989
233°59'	-0,58802	9,76939	-0,80885	9,90787	1,37554	10,13847	0,72699	-0,13847	-1,70062	0,23061	-1,23633	0,09213	0,79401	9,89983
234°0'	-0,58779	9,76922	-0,80902	9,90796	1,37638	10,13874	0,72654	-0,13874	-1,70130	0,23078	-1,23607	0,09204	0,79389	9,89976

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
234°1'	-0,58755	9,76904	-0,80919	9,90805	1,37722	10,13900	0,72610	-0,13900	-1,70198	0,23096	-1,23581	0,09195	0,79377	9,89970
234°2'	-0,58731	9,76887	-0,80936	9,90814	1,37807	10,13927	0,72565	-0,13927	-1,70267	0,23113	-1,23555	0,09186	0,79366	9,89963
234°3'	-0,58708	9,76870	-0,80953	9,90823	1,37891	10,13954	0,72521	-0,13954	-1,70335	0,23130	-1,23529	0,09177	0,79354	9,89957
234°4'	-0,58684	9,76852	-0,80970	9,90832	1,37976	10,13980	0,72477	-0,13980	-1,70403	0,23148	-1,23502	0,09168	0,79342	9,89950
234°5'	-0,58661	9,76835	-0,80987	9,90842	1,38060	10,14007	0,72432	-0,14007	-1,70472	0,23165	-1,23476	0,09158	0,79330	9,89944
234°6'	-0,58637	9,76817	-0,81004	9,90851	1,38145	10,14033	0,72388	-0,14033	-1,70540	0,23183	-1,23450	0,09149	0,79319	9,89938
234°7'	-0,58614	9,76800	-0,81021	9,90860	1,38229	10,14060	0,72344	-0,14060	-1,70609	0,23200	-1,23424	0,09140	0,79307	9,89931
234°8'	-0,58590	9,76782	-0,81038	9,90869	1,38314	10,14087	0,72299	-0,14087	-1,70677	0,23218	-1,23398	0,09131	0,79295	9,89925
234°9'	-0,58567	9,76765	-0,81055	9,90878	1,38399	10,14113	0,72255	-0,14113	-1,70746	0,23235	-1,23373	0,09122	0,79283	9,89918
234°10'	-0,58543	9,76747	-0,81072	9,90887	1,38484	10,14140	0,72211	-0,14140	-1,70815	0,23253	-1,23347	0,09113	0,79271	9,89912
234°11'	-0,58519	9,76730	-0,81089	9,90896	1,38568	10,14166	0,72167	-0,14166	-1,70884	0,23270	-1,23321	0,09104	0,79260	9,89905
234°12'	-0,58496	9,76712	-0,81106	9,90906	1,38653	10,14193	0,72122	-0,14193	-1,70953	0,23288	-1,23295	0,09094	0,79248	9,89899
234°13'	-0,58472	9,76695	-0,81123	9,90915	1,38738	10,14220	0,72078	-0,14220	-1,71022	0,23305	-1,23269	0,09085	0,79236	9,89892
234°14'	-0,58449	9,76677	-0,81140	9,90924	1,38824	10,14246	0,72034	-0,14246	-1,71091	0,23323	-1,23243	0,09076	0,79224	9,89886
234°15'	-0,58425	9,76660	-0,81157	9,90933	1,38909	10,14273	0,71990	-0,14273	-1,71160	0,23340	-1,23217	0,09067	0,79212	9,89879
234°16'	-0,58401	9,76642	-0,81174	9,90942	1,38994	10,14300	0,71946	-0,14300	-1,71229	0,23358	-1,23192	0,09058	0,79201	9,89873
234°17'	-0,58378	9,76625	-0,81191	9,90951	1,39079	10,14326	0,71901	-0,14326	-1,71298	0,23375	-1,23166	0,09049	0,79189	9,89866
234°18'	-0,58354	9,76607	-0,81208	9,90960	1,39165	10,14353	0,71857	-0,14353	-1,71368	0,23393	-1,23140	0,09040	0,79177	9,89860
234°19'	-0,58330	9,76590	-0,81225	9,90969	1,39250	10,14380	0,71813	-0,14380	-1,71437	0,23410	-1,23114	0,09031	0,79165	9,89853
234°20'	-0,58307	9,76572	-0,81242	9,90978	1,39336	10,14406	0,71769	-0,14406	-1,71506	0,23428	-1,23089	0,09022	0,79153	9,89847
234°21'	-0,58283	9,76554	-0,81259	9,90987	1,39421	10,14433	0,71725	-0,14433	-1,71576	0,23446	-1,23063	0,09013	0,79142	9,89840
234°22'	-0,58260	9,76537	-0,81276	9,90996	1,39507	10,14460	0,71681	-0,14460	-1,71646	0,23463	-1,23037	0,09004	0,79130	9,89834
234°23'	-0,58236	9,76519	-0,81293	9,91005	1,39593	10,14486	0,71637	-0,14486	-1,71715	0,23481	-1,23012	0,08995	0,79118	9,89828
234°24'	-0,58212	9,76501	-0,81310	9,91014	1,39679	10,14513	0,71593	-0,14513	-1,71785	0,23499	-1,22986	0,08986	0,79106	9,89821
234°25'	-0,58189	9,76484	-0,81327	9,91023	1,39764	10,14540	0,71549	-0,14540	-1,71855	0,23516	-1,22960	0,08977	0,79094	9,89815
234°26'	-0,58165	9,76466	-0,81344	9,91033	1,39850	10,14566	0,71505	-0,14566	-1,71925	0,23534	-1,22935	0,08967	0,79082	9,89808
234°27'	-0,58141	9,76448	-0,81361	9,91042	1,39936	10,14593	0,71461	-0,14593	-1,71995	0,23552	-1,22909	0,08958	0,79071	9,89802
234°28'	-0,58118	9,76431	-0,81378	9,91051	1,40022	10,14620	0,71417	-0,14620	-1,72065	0,23569	-1,22884	0,08949	0,79059	9,89795
234°29'	-0,58094	9,76413	-0,81395	9,91060	1,40109	10,14646	0,71373	-0,14646	-1,72135	0,23587	-1,22858	0,08940	0,79047	9,89789
234°30'	-0,58070	9,76395	-0,81412	9,91069	1,40195	10,14673	0,71329	-0,14673	-1,72205	0,23605	-1,22833	0,08931	0,79035	9,89782

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
234°31'	-0,58047	9,76378	-0,81428	9,91078	1,40281	10,14700	0,71285	-0,14700	-1,72275	0,23622	-1,22807	0,08922	0,79023	9,89776
234°32'	-0,58023	9,76360	-0,81445	9,91087	1,40367	10,14727	0,71242	-0,14727	-1,72346	0,23640	-1,22782	0,08913	0,79011	9,89769
234°33'	-0,57999	9,76342	-0,81462	9,91096	1,40454	10,14753	0,71198	-0,14753	-1,72416	0,23658	-1,22756	0,08904	0,79000	9,89762
234°34'	-0,57976	9,76324	-0,81479	9,91105	1,40540	10,14780	0,71154	-0,14780	-1,72487	0,23676	-1,22731	0,08895	0,78988	9,89756
234°35'	-0,57952	9,76307	-0,81496	9,91114	1,40627	10,14807	0,71110	-0,14807	-1,72557	0,23693	-1,22706	0,08886	0,78976	9,89749
234°36'	-0,57928	9,76289	-0,81513	9,91123	1,40714	10,14834	0,71066	-0,14834	-1,72628	0,23711	-1,22680	0,08877	0,78964	9,89743
234°37'	-0,57904	9,76271	-0,81530	9,91132	1,40800	10,14860	0,71023	-0,14860	-1,72698	0,23729	-1,22655	0,08868	0,78952	9,89736
234°38'	-0,57881	9,76253	-0,81546	9,91141	1,40887	10,14887	0,70979	-0,14887	-1,72769	0,23747	-1,22629	0,08859	0,78940	9,89730
234°39'	-0,57857	9,76236	-0,81563	9,91149	1,40974	10,14914	0,70935	-0,14914	-1,72840	0,23764	-1,22604	0,08851	0,78928	9,89723
234°40'	-0,57833	9,76218	-0,81580	9,91158	1,41061	10,14941	0,70891	-0,14941	-1,72911	0,23782	-1,22579	0,08842	0,78917	9,89717
234°41'	-0,57810	9,76200	-0,81597	9,91167	1,41148	10,14967	0,70848	-0,14967	-1,72982	0,23800	-1,22554	0,08833	0,78905	9,89710
234°42'	-0,57786	9,76182	-0,81614	9,91176	1,41235	10,14994	0,70804	-0,14994	-1,73053	0,23818	-1,22528	0,08824	0,78893	9,89704
234°43'	-0,57762	9,76164	-0,81631	9,91185	1,41322	10,15021	0,70760	-0,15021	-1,73124	0,23836	-1,22503	0,08815	0,78881	9,89697
234°44'	-0,57738	9,76146	-0,81647	9,91194	1,41409	10,15048	0,70717	-0,15048	-1,73195	0,23854	-1,22478	0,08806	0,78869	9,89691
234°45'	-0,57715	9,76129	-0,81664	9,91203	1,41497	10,15075	0,70673	-0,15075	-1,73267	0,23871	-1,22453	0,08797	0,78857	9,89684
234°46'	-0,57691	9,76111	-0,81681	9,91212	1,41584	10,15101	0,70629	-0,15101	-1,73338	0,23889	-1,22428	0,08788	0,78845	9,89678
234°47'	-0,57667	9,76093	-0,81698	9,91221	1,41672	10,15128	0,70586	-0,15128	-1,73409	0,23907	-1,22402	0,08779	0,78833	9,89671
234°48'	-0,57643	9,76075	-0,81714	9,91230	1,41759	10,15155	0,70542	-0,15155	-1,73481	0,23925	-1,22377	0,08770	0,78822	9,89665
234°49'	-0,57619	9,76057	-0,81731	9,91239	1,41847	10,15182	0,70499	-0,15182	-1,73552	0,23943	-1,22352	0,08761	0,78810	9,89658
234°50'	-0,57596	9,76039	-0,81748	9,91248	1,41934	10,15209	0,70455	-0,15209	-1,73624	0,23961	-1,22327	0,08752	0,78798	9,89651
234°51'	-0,57572	9,76021	-0,81765	9,91257	1,42022	10,15236	0,70412	-0,15236	-1,73696	0,23979	-1,22302	0,08743	0,78786	9,89645
234°52'	-0,57548	9,76003	-0,81782	9,91266	1,42110	10,15262	0,70368	-0,15262	-1,73768	0,23997	-1,22277	0,08734	0,78774	9,89638
234°53'	-0,57524	9,75985	-0,81798	9,91274	1,42198	10,15289	0,70325	-0,15289	-1,73840	0,24015	-1,22252	0,08726	0,78762	9,89632
234°54'	-0,57501	9,75967	-0,81815	9,91283	1,42286	10,15316	0,70281	-0,15316	-1,73911	0,24033	-1,22227	0,08717	0,78750	9,89625
234°55'	-0,57477	9,75949	-0,81832	9,91292	1,42374	10,15343	0,70238	-0,15343	-1,73983	0,24051	-1,22202	0,08708	0,78738	9,89619
234°56'	-0,57453	9,75931	-0,81848	9,91301	1,42462	10,15370	0,70194	-0,15370	-1,74056	0,24069	-1,22177	0,08699	0,78726	9,89612
234°57'	-0,57429	9,75913	-0,81865	9,91310	1,42550	10,15397	0,70151	-0,15397	-1,74128	0,24087	-1,22152	0,08690	0,78715	9,89606
234°58'	-0,57405	9,75895	-0,81882	9,91319	1,42638	10,15424	0,70107	-0,15424	-1,74200	0,24105	-1,22127	0,08681	0,78703	9,89599
234°59'	-0,57381	9,75877	-0,81899	9,91328	1,42726	10,15450	0,70064	-0,15450	-1,74272	0,24123	-1,22102	0,08672	0,78691	9,89592
235°0'	-0,57358	9,75859	-0,81915	9,91336	1,42815	10,15477	0,70021	-0,15477	-1,74345	0,24141	-1,22077	0,08664	0,78679	9,89586

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
235°1'	-0,57334	9,75841	-0,81932	9,91345	1,42903	10,15504	0,69977	-0,15504	-1,74417	0,24159	-1,22053	0,08655	0,78667	9,89579
235°2'	-0,57310	9,75823	-0,81949	9,91354	1,42992	10,15531	0,69934	-0,15531	-1,74490	0,24177	-1,22028	0,08646	0,78655	9,89573
235°3'	-0,57286	9,75805	-0,81965	9,91363	1,43080	10,15558	0,69891	-0,15558	-1,74562	0,24195	-1,22003	0,08637	0,78643	9,89566
235°4'	-0,57262	9,75787	-0,81982	9,91372	1,43169	10,15585	0,69847	-0,15585	-1,74635	0,24213	-1,21978	0,08628	0,78631	9,89559
235°5'	-0,57238	9,75769	-0,81999	9,91381	1,43258	10,15612	0,69804	-0,15612	-1,74708	0,24231	-1,21953	0,08619	0,78619	9,89553
235°6'	-0,57215	9,75751	-0,82015	9,91389	1,43347	10,15639	0,69761	-0,15639	-1,74781	0,24249	-1,21929	0,08611	0,78607	9,89546
235°7'	-0,57191	9,75733	-0,82032	9,91398	1,43436	10,15666	0,69718	-0,15666	-1,74854	0,24267	-1,21904	0,08602	0,78595	9,89540
235°8'	-0,57167	9,75714	-0,82048	9,91407	1,43525	10,15693	0,69675	-0,15693	-1,74927	0,24286	-1,21879	0,08593	0,78583	9,89533
235°9'	-0,57143	9,75696	-0,82065	9,91416	1,43614	10,15720	0,69631	-0,15720	-1,75000	0,24304	-1,21855	0,08584	0,78571	9,89527
235°10'	-0,57119	9,75678	-0,82082	9,91425	1,43703	10,15746	0,69588	-0,15746	-1,75073	0,24322	-1,21830	0,08575	0,78560	9,89520
235°11'	-0,57095	9,75660	-0,82098	9,91433	1,43792	10,15773	0,69545	-0,15773	-1,75146	0,24340	-1,21805	0,08567	0,78548	9,89513
235°12'	-0,57071	9,75642	-0,82115	9,91442	1,43881	10,15800	0,69502	-0,15800	-1,75219	0,24358	-1,21781	0,08558	0,78536	9,89507
235°13'	-0,57047	9,75624	-0,82132	9,91451	1,43970	10,15827	0,69459	-0,15827	-1,75293	0,24376	-1,21756	0,08549	0,78524	9,89500
235°14'	-0,57024	9,75605	-0,82148	9,91460	1,44060	10,15854	0,69416	-0,15854	-1,75366	0,24395	-1,21731	0,08540	0,78512	9,89493
235°15'	-0,57000	9,75587	-0,82165	9,91469	1,44149	10,15881	0,69372	-0,15881	-1,75440	0,24413	-1,21707	0,08531	0,78500	9,89487
235°16'	-0,56976	9,75569	-0,82181	9,91477	1,44239	10,15908	0,69329	-0,15908	-1,75513	0,24431	-1,21682	0,08523	0,78488	9,89480
235°17'	-0,56952	9,75551	-0,82198	9,91486	1,44329	10,15935	0,69286	-0,15935	-1,75587	0,24449	-1,21658	0,08514	0,78476	9,89474
235°18'	-0,56928	9,75533	-0,82214	9,91495	1,44418	10,15962	0,69243	-0,15962	-1,75661	0,24467	-1,21633	0,08505	0,78464	9,89467
235°19'	-0,56904	9,75514	-0,82231	9,91504	1,44508	10,15989	0,69200	-0,15989	-1,75734	0,24486	-1,21609	0,08496	0,78452	9,89460
235°20'	-0,56880	9,75496	-0,82248	9,91512	1,44598	10,16016	0,69157	-0,16016	-1,75808	0,24504	-1,21584	0,08488	0,78440	9,89454
235°21'	-0,56856	9,75478	-0,82264	9,91521	1,44688	10,16043	0,69114	-0,16043	-1,75882	0,24522	-1,21560	0,08479	0,78428	9,89447
235°22'	-0,56832	9,75459	-0,82281	9,91530	1,44778	10,16070	0,69071	-0,16070	-1,75956	0,24541	-1,21535	0,08470	0,78416	9,89441
235°23'	-0,56808	9,75441	-0,82297	9,91538	1,44868	10,16097	0,69028	-0,16097	-1,76031	0,24559	-1,21511	0,08462	0,78404	9,89434
235°24'	-0,56784	9,75423	-0,82314	9,91547	1,44958	10,16124	0,68985	-0,16124	-1,76105	0,24577	-1,21487	0,08453	0,78392	9,89427
235°25'	-0,56760	9,75405	-0,82330	9,91556	1,45049	10,16151	0,68942	-0,16151	-1,76179	0,24595	-1,21462	0,08444	0,78380	9,89421
235°26'	-0,56736	9,75386	-0,82347	9,91565	1,45139	10,16178	0,68900	-0,16178	-1,76253	0,24614	-1,21438	0,08435	0,78368	9,89414
235°27'	-0,56713	9,75368	-0,82363	9,91573	1,45229	10,16205	0,68857	-0,16205	-1,76328	0,24632	-1,21414	0,08427	0,78356	9,89407
235°28'	-0,56689	9,75350	-0,82380	9,91582	1,45320	10,16232	0,68814	-0,16232	-1,76402	0,24650	-1,21389	0,08418	0,78344	9,89401
235°29'	-0,56665	9,75331	-0,82396	9,91591	1,45410	10,16260	0,68771	-0,16260	-1,76477	0,24669	-1,21365	0,08409	0,78332	9,89394
235°30'	-0,56641	9,75313	-0,82413	9,91599	1,45501	10,16287	0,68728	-0,16287	-1,76552	0,24687	-1,21341	0,08401	0,78320	9,89387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
235°31'	-0,56617	9,75294	-0,82429	9,91608	1,45592	10,16314	0,68685	-0,16314	-1,76626	0,24706	-1,21316	0,08392	0,78308	9,89381
235°32'	-0,56593	9,75276	-0,82446	9,91617	1,45682	10,16341	0,68642	-0,16341	-1,76701	0,24724	-1,21292	0,08383	0,78296	9,89374
235°33'	-0,56569	9,75258	-0,82462	9,91625	1,45773	10,16368	0,68600	-0,16368	-1,76776	0,24742	-1,21268	0,08375	0,78284	9,89367
235°34'	-0,56545	9,75239	-0,82478	9,91634	1,45864	10,16395	0,68557	-0,16395	-1,76851	0,24761	-1,21244	0,08366	0,78272	9,89361
235°35'	-0,56521	9,75221	-0,82495	9,91643	1,45955	10,16422	0,68514	-0,16422	-1,76926	0,24779	-1,21220	0,08357	0,78260	9,89354
235°36'	-0,56497	9,75202	-0,82511	9,91651	1,46046	10,16449	0,68471	-0,16449	-1,77001	0,24798	-1,21195	0,08349	0,78248	9,89348
235°37'	-0,56473	9,75184	-0,82528	9,91660	1,46137	10,16476	0,68429	-0,16476	-1,77077	0,24816	-1,21171	0,08340	0,78236	9,89341
235°38'	-0,56449	9,75165	-0,82544	9,91669	1,46229	10,16503	0,68386	-0,16503	-1,77152	0,24835	-1,21147	0,08331	0,78224	9,89334
235°39'	-0,56425	9,75147	-0,82561	9,91677	1,46320	10,16530	0,68343	-0,16530	-1,77227	0,24853	-1,21123	0,08323	0,78212	9,89328
235°40'	-0,56401	9,75128	-0,82577	9,91686	1,46411	10,16558	0,68301	-0,16558	-1,77303	0,24872	-1,21099	0,08314	0,78200	9,89321
235°41'	-0,56377	9,75110	-0,82593	9,91695	1,46503	10,16585	0,68258	-0,16585	-1,77378	0,24890	-1,21075	0,08305	0,78188	9,89314
235°42'	-0,56353	9,75091	-0,82610	9,91703	1,46595	10,16612	0,68215	-0,16612	-1,77454	0,24909	-1,21051	0,08297	0,78176	9,89308
235°43'	-0,56329	9,75073	-0,82626	9,91712	1,46686	10,16639	0,68173	-0,16639	-1,77530	0,24927	-1,21027	0,08288	0,78164	9,89301
235°44'	-0,56305	9,75054	-0,82643	9,91720	1,46778	10,16666	0,68130	-0,16666	-1,77606	0,24946	-1,21003	0,08280	0,78152	9,89294
235°45'	-0,56280	9,75036	-0,82659	9,91729	1,46870	10,16693	0,68088	-0,16693	-1,77681	0,24964	-1,20979	0,08271	0,78140	9,89287
235°46'	-0,56256	9,75017	-0,82675	9,91738	1,46962	10,16720	0,68045	-0,16720	-1,77757	0,24983	-1,20955	0,08262	0,78128	9,89281
235°47'	-0,56232	9,74999	-0,82692	9,91746	1,47053	10,16748	0,68002	-0,16748	-1,77833	0,25001	-1,20931	0,08254	0,78116	9,89274
235°48'	-0,56208	9,74980	-0,82708	9,91755	1,47146	10,16775	0,67960	-0,16775	-1,77910	0,25020	-1,20907	0,08245	0,78104	9,89267
235°49'	-0,56184	9,74961	-0,82724	9,91763	1,47238	10,16802	0,67917	-0,16802	-1,77986	0,25039	-1,20883	0,08237	0,78092	9,89261
235°50'	-0,56160	9,74943	-0,82741	9,91772	1,47330	10,16829	0,67875	-0,16829	-1,78062	0,25057	-1,20859	0,08228	0,78080	9,89254
235°51'	-0,56136	9,74924	-0,82757	9,91781	1,47422	10,16856	0,67832	-0,16856	-1,78138	0,25076	-1,20836	0,08219	0,78068	9,89247
235°52'	-0,56112	9,74906	-0,82773	9,91789	1,47514	10,16883	0,67790	-0,16883	-1,78215	0,25094	-1,20812	0,08211	0,78056	9,89241
235°53'	-0,56088	9,74887	-0,82790	9,91798	1,47607	10,16911	0,67748	-0,16911	-1,78291	0,25113	-1,20788	0,08202	0,78044	9,89234
235°54'	-0,56064	9,74868	-0,82806	9,91806	1,47699	10,16938	0,67705	-0,16938	-1,78368	0,25132	-1,20764	0,08194	0,78032	9,89227
235°55'	-0,56040	9,74850	-0,82822	9,91815	1,47792	10,16965	0,67663	-0,16965	-1,78445	0,25150	-1,20740	0,08185	0,78020	9,89221
235°56'	-0,56016	9,74831	-0,82839	9,91823	1,47885	10,16992	0,67620	-0,16992	-1,78521	0,25169	-1,20717	0,08177	0,78008	9,89214
235°57'	-0,55992	9,74812	-0,82855	9,91832	1,47977	10,17020	0,67578	-0,17020	-1,78598	0,25188	-1,20693	0,08168	0,77996	9,89207
235°58'	-0,55968	9,74794	-0,82871	9,91840	1,48070	10,17047	0,67536	-0,17047	-1,78675	0,25206	-1,20669	0,08160	0,77984	9,89200
235°59'	-0,55943	9,74775	-0,82887	9,91849	1,48163	10,17074	0,67493	-0,17074	-1,78752	0,25225	-1,20645	0,08151	0,77972	9,89194
236°0'	-0,55919	9,74756	-0,82904	9,91857	1,48256	10,17101	0,67451	-0,17101	-1,78829	0,25244	-1,20622	0,08143	0,77960	9,89187

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
236°1'	-0,55895	9,74737	-0,82920	9,91866	1,48349	10,17129	0,67409	-0,17129	-1,78906	0,25263	-1,20598	0,08134	0,77948	9,89180
236°2'	-0,55871	9,74719	-0,82936	9,91874	1,48442	10,17156	0,67366	-0,17156	-1,78984	0,25281	-1,20575	0,08126	0,77936	9,89174
236°3'	-0,55847	9,74700	-0,82953	9,91883	1,48536	10,17183	0,67324	-0,17183	-1,79061	0,25300	-1,20551	0,08117	0,77923	9,89167
236°4'	-0,55823	9,74681	-0,82969	9,91891	1,48629	10,17210	0,67282	-0,17210	-1,79138	0,25319	-1,20527	0,08109	0,77911	9,89160
236°5'	-0,55799	9,74662	-0,82985	9,91900	1,48722	10,17238	0,67239	-0,17238	-1,79216	0,25338	-1,20504	0,08100	0,77899	9,89153
236°6'	-0,55775	9,74644	-0,83001	9,91908	1,48816	10,17265	0,67197	-0,17265	-1,79293	0,25356	-1,20480	0,08092	0,77887	9,89147
236°7'	-0,55750	9,74625	-0,83017	9,91917	1,48909	10,17292	0,67155	-0,17292	-1,79371	0,25375	-1,20457	0,08083	0,77875	9,89140
236°8'	-0,55726	9,74606	-0,83034	9,91925	1,49003	10,17319	0,67113	-0,17319	-1,79449	0,25394	-1,20433	0,08075	0,77863	9,89133
236°9'	-0,55702	9,74587	-0,83050	9,91934	1,49097	10,17347	0,67071	-0,17347	-1,79527	0,25413	-1,20410	0,08066	0,77851	9,89126
236°10'	-0,55678	9,74568	-0,83066	9,91942	1,49190	10,17374	0,67028	-0,17374	-1,79604	0,25432	-1,20386	0,08058	0,77839	9,89120
236°11'	-0,55654	9,74549	-0,83082	9,91951	1,49284	10,17401	0,66986	-0,17401	-1,79682	0,25451	-1,20363	0,08049	0,77827	9,89113
236°12'	-0,55630	9,74531	-0,83098	9,91959	1,49378	10,17429	0,66944	-0,17429	-1,79761	0,25469	-1,20339	0,08041	0,77815	9,89106
236°13'	-0,55605	9,74512	-0,83115	9,91968	1,49472	10,17456	0,66902	-0,17456	-1,79839	0,25488	-1,20316	0,08032	0,77803	9,89099
236°14'	-0,55581	9,74493	-0,83131	9,91976	1,49566	10,17483	0,66860	-0,17483	-1,79917	0,25507	-1,20292	0,08024	0,77791	9,89093
236°15'	-0,55557	9,74474	-0,83147	9,91985	1,49661	10,17511	0,66818	-0,17511	-1,79995	0,25526	-1,20269	0,08015	0,77779	9,89086
236°16'	-0,55533	9,74455	-0,83163	9,91993	1,49755	10,17538	0,66776	-0,17538	-1,80074	0,25545	-1,20246	0,08007	0,77766	9,89079
236°17'	-0,55509	9,74436	-0,83179	9,92002	1,49849	10,17565	0,66734	-0,17565	-1,80152	0,25564	-1,20222	0,07998	0,77754	9,89072
236°18'	-0,55484	9,74417	-0,83195	9,92010	1,49944	10,17593	0,66692	-0,17593	-1,80231	0,25583	-1,20199	0,07990	0,77742	9,89066
236°19'	-0,55460	9,74398	-0,83212	9,92018	1,50038	10,17620	0,66650	-0,17620	-1,80309	0,25602	-1,20176	0,07982	0,77730	9,89059
236°20'	-0,55436	9,74379	-0,83228	9,92027	1,50133	10,17648	0,66608	-0,17648	-1,80388	0,25621	-1,20152	0,07973	0,77718	9,89052
236°21'	-0,55412	9,74360	-0,83244	9,92035	1,50228	10,17675	0,66566	-0,17675	-1,80467	0,25640	-1,20129	0,07965	0,77706	9,89045
236°22'	-0,55388	9,74341	-0,83260	9,92044	1,50322	10,17702	0,66524	-0,17702	-1,80546	0,25659	-1,20106	0,07956	0,77694	9,89039
236°23'	-0,55363	9,74322	-0,83276	9,92052	1,50417	10,17730	0,66482	-0,17730	-1,80625	0,25678	-1,20083	0,07948	0,77682	9,89032
236°24'	-0,55339	9,74303	-0,83292	9,92060	1,50512	10,17757	0,66440	-0,17757	-1,80704	0,25697	-1,20059	0,07940	0,77670	9,89025
236°25'	-0,55315	9,74284	-0,83308	9,92069	1,50607	10,17785	0,66398	-0,17785	-1,80783	0,25716	-1,20036	0,07931	0,77657	9,89018
236°26'	-0,55291	9,74265	-0,83324	9,92077	1,50702	10,17812	0,66356	-0,17812	-1,80862	0,25735	-1,20013	0,07923	0,77645	9,89012
236°27'	-0,55266	9,74246	-0,83340	9,92086	1,50797	10,17839	0,66314	-0,17839	-1,80942	0,25754	-1,19990	0,07914	0,77633	9,89005
236°28'	-0,55242	9,74227	-0,83356	9,92094	1,50893	10,17867	0,66272	-0,17867	-1,81021	0,25773	-1,19967	0,07906	0,77621	9,88998
236°29'	-0,55218	9,74208	-0,83373	9,92102	1,50988	10,17894	0,66230	-0,17894	-1,81101	0,25792	-1,19944	0,07898	0,77609	9,88991
236°30'	-0,55194	9,74189	-0,83389	9,92111	1,51084	10,17922	0,66189	-0,17922	-1,81180	0,25811	-1,19920	0,07889	0,77597	9,88984

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
236°31'	-0,55169	9,74170	-0,83405	9,92119	1,51179	10,17949	0,66147	-0,17949	-1,81260	0,25830	-1,19897	0,07881	0,77585	9,88978
236°32'	-0,55145	9,74151	-0,83421	9,92127	1,51275	10,17977	0,66105	-0,17977	-1,81340	0,25849	-1,19874	0,07873	0,77573	9,88971
236°33'	-0,55121	9,74132	-0,83437	9,92136	1,51370	10,18004	0,66063	-0,18004	-1,81419	0,25868	-1,19851	0,07864	0,77560	9,88964
236°34'	-0,55097	9,74113	-0,83453	9,92144	1,51466	10,18032	0,66021	-0,18032	-1,81499	0,25887	-1,19828	0,07856	0,77548	9,88957
236°35'	-0,55072	9,74093	-0,83469	9,92152	1,51562	10,18059	0,65980	-0,18059	-1,81579	0,25907	-1,19805	0,07848	0,77536	9,88950
236°36'	-0,55048	9,74074	-0,83485	9,92161	1,51658	10,18087	0,65938	-0,18087	-1,81659	0,25926	-1,19782	0,07839	0,77524	9,88944
236°37'	-0,55024	9,74055	-0,83501	9,92169	1,51754	10,18114	0,65896	-0,18114	-1,81740	0,25945	-1,19759	0,07831	0,77512	9,88937
236°38'	-0,54999	9,74036	-0,83517	9,92177	1,51850	10,18142	0,65854	-0,18142	-1,81820	0,25964	-1,19736	0,07823	0,77500	9,88930
236°39'	-0,54975	9,74017	-0,83533	9,92186	1,51946	10,18169	0,65813	-0,18169	-1,81900	0,25983	-1,19713	0,07814	0,77488	9,88923
236°40'	-0,54951	9,73997	-0,83549	9,92194	1,52043	10,18197	0,65771	-0,18197	-1,81981	0,26003	-1,19691	0,07806	0,77475	9,88916
236°41'	-0,54927	9,73978	-0,83565	9,92202	1,52139	10,18224	0,65729	-0,18224	-1,82061	0,26022	-1,19668	0,07798	0,77463	9,88910
236°42'	-0,54902	9,73959	-0,83581	9,92211	1,52235	10,18252	0,65688	-0,18252	-1,82142	0,26041	-1,19645	0,07789	0,77451	9,88903
236°43'	-0,54878	9,73940	-0,83597	9,92219	1,52332	10,18279	0,65646	-0,18279	-1,82222	0,26060	-1,19622	0,07781	0,77439	9,88896
236°44'	-0,54854	9,73921	-0,83613	9,92227	1,52429	10,18307	0,65604	-0,18307	-1,82303	0,26079	-1,19599	0,07773	0,77427	9,88889
236°45'	-0,54829	9,73901	-0,83629	9,92235	1,52525	10,18334	0,65563	-0,18334	-1,82384	0,26099	-1,19576	0,07765	0,77415	9,88882
236°46'	-0,54805	9,73882	-0,83645	9,92244	1,52622	10,18362	0,65521	-0,18362	-1,82465	0,26118	-1,19553	0,07756	0,77402	9,88875
236°47'	-0,54781	9,73863	-0,83660	9,92252	1,52719	10,18389	0,65480	-0,18389	-1,82546	0,26137	-1,19531	0,07748	0,77390	9,88869
236°48'	-0,54756	9,73843	-0,83676	9,92260	1,52816	10,18417	0,65438	-0,18417	-1,82627	0,26157	-1,19508	0,07740	0,77378	9,88862
236°49'	-0,54732	9,73824	-0,83692	9,92269	1,52913	10,18444	0,65397	-0,18444	-1,82709	0,26176	-1,19485	0,07731	0,77366	9,88855
236°50'	-0,54708	9,73805	-0,83708	9,92277	1,53010	10,18472	0,65355	-0,18472	-1,82790	0,26195	-1,19463	0,07723	0,77354	9,88848
236°51'	-0,54683	9,73785	-0,83724	9,92285	1,53107	10,18500	0,65314	-0,18500	-1,82871	0,26215	-1,19440	0,07715	0,77342	9,88841
236°52'	-0,54659	9,73766	-0,83740	9,92293	1,53205	10,18527	0,65272	-0,18527	-1,82953	0,26234	-1,19417	0,07707	0,77329	9,88834
236°53'	-0,54635	9,73747	-0,83756	9,92302	1,53302	10,18555	0,65231	-0,18555	-1,83034	0,26253	-1,19394	0,07698	0,77317	9,88828
236°54'	-0,54610	9,73727	-0,83772	9,92310	1,53400	10,18582	0,65189	-0,18582	-1,83116	0,26273	-1,19372	0,07690	0,77305	9,88821
236°55'	-0,54586	9,73708	-0,83788	9,92318	1,53497	10,18610	0,65148	-0,18610	-1,83198	0,26292	-1,19349	0,07682	0,77293	9,88814
236°56'	-0,54561	9,73689	-0,83804	9,92326	1,53595	10,18638	0,65106	-0,18638	-1,83280	0,26311	-1,19327	0,07674	0,77281	9,88807
236°57'	-0,54537	9,73669	-0,83819	9,92335	1,53693	10,18665	0,65065	-0,18665	-1,83362	0,26331	-1,19304	0,07665	0,77269	9,88800
236°58'	-0,54513	9,73650	-0,83835	9,92343	1,53791	10,18693	0,65024	-0,18693	-1,83444	0,26350	-1,19281	0,07657	0,77256	9,88793
236°59'	-0,54488	9,73630	-0,83851	9,92351	1,53888	10,18721	0,64982	-0,18721	-1,83526	0,26370	-1,19259	0,07649	0,77244	9,88787
237°0'	-0,54464	9,73611	-0,83867	9,92359	1,53986	10,18748	0,64941	-0,18748	-1,83608	0,26389	-1,19236	0,07641	0,77232	9,88780

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
237°1'	-0,54440	9,73591	-0,83883	9,92367	1,54085	10,18776	0,64899	-0,18776	-1,83690	0,26409	-1,19214	0,07633	0,77220	9,88773
237°2'	-0,54415	9,73572	-0,83899	9,92376	1,54183	10,18804	0,64858	-0,18804	-1,83773	0,26428	-1,19191	0,07624	0,77208	9,88766
237°3'	-0,54391	9,73552	-0,83915	9,92384	1,54281	10,18831	0,64817	-0,18831	-1,83855	0,26448	-1,19169	0,07616	0,77195	9,88759
237°4'	-0,54366	9,73533	-0,83930	9,92392	1,54379	10,18859	0,64775	-0,18859	-1,83938	0,26467	-1,19146	0,07608	0,77183	9,88752
237°5'	-0,54342	9,73513	-0,83946	9,92400	1,54478	10,18887	0,64734	-0,18887	-1,84020	0,26487	-1,19124	0,07600	0,77171	9,88745
237°6'	-0,54317	9,73494	-0,83962	9,92408	1,54576	10,18914	0,64693	-0,18914	-1,84103	0,26506	-1,19102	0,07592	0,77159	9,88739
237°7'	-0,54293	9,73474	-0,83978	9,92416	1,54675	10,18942	0,64652	-0,18942	-1,84186	0,26526	-1,19079	0,07584	0,77147	9,88732
237°8'	-0,54269	9,73455	-0,83994	9,92425	1,54774	10,18970	0,64610	-0,18970	-1,84269	0,26545	-1,19057	0,07575	0,77134	9,88725
237°9'	-0,54244	9,73435	-0,84009	9,92433	1,54873	10,18997	0,64569	-0,18997	-1,84352	0,26565	-1,19034	0,07567	0,77122	9,88718
237°10'	-0,54220	9,73416	-0,84025	9,92441	1,54972	10,19025	0,64528	-0,19025	-1,84435	0,26584	-1,19012	0,07559	0,77110	9,88711
237°11'	-0,54195	9,73396	-0,84041	9,92449	1,55071	10,19053	0,64487	-0,19053	-1,84518	0,26604	-1,18990	0,07551	0,77098	9,88704
237°12'	-0,54171	9,73377	-0,84057	9,92457	1,55170	10,19081	0,64446	-0,19081	-1,84601	0,26623	-1,18967	0,07543	0,77085	9,88697
237°13'	-0,54146	9,73357	-0,84072	9,92465	1,55269	10,19108	0,64404	-0,19108	-1,84685	0,26643	-1,18945	0,07535	0,77073	9,88690
237°14'	-0,54122	9,73337	-0,84088	9,92473	1,55368	10,19136	0,64363	-0,19136	-1,84768	0,26663	-1,18923	0,07527	0,77061	9,88683
237°15'	-0,54097	9,73318	-0,84104	9,92482	1,55467	10,19164	0,64322	-0,19164	-1,84852	0,26682	-1,18901	0,07518	0,77049	9,88677
237°16'	-0,54073	9,73298	-0,84120	9,92490	1,55567	10,19192	0,64281	-0,19192	-1,84935	0,26702	-1,18878	0,07510	0,77036	9,88670
237°17'	-0,54049	9,73278	-0,84135	9,92498	1,55666	10,19219	0,64240	-0,19219	-1,85019	0,26722	-1,18856	0,07502	0,77024	9,88663
237°18'	-0,54024	9,73259	-0,84151	9,92506	1,55766	10,19247	0,64199	-0,19247	-1,85103	0,26741	-1,18834	0,07494	0,77012	9,88656
237°19'	-0,54000	9,73239	-0,84167	9,92514	1,55866	10,19275	0,64158	-0,19275	-1,85187	0,26761	-1,18812	0,07486	0,77000	9,88649
237°20'	-0,53975	9,73219	-0,84182	9,92522	1,55966	10,19303	0,64117	-0,19303	-1,85271	0,26781	-1,18790	0,07478	0,76988	9,88642
237°21'	-0,53951	9,73200	-0,84198	9,92530	1,56065	10,19331	0,64076	-0,19331	-1,85355	0,26800	-1,18767	0,07470	0,76975	9,88635
237°22'	-0,53926	9,73180	-0,84214	9,92538	1,56165	10,19358	0,64035	-0,19358	-1,85439	0,26820	-1,18745	0,07462	0,76963	9,88628
237°23'	-0,53902	9,73160	-0,84230	9,92546	1,56265	10,19386	0,63994	-0,19386	-1,85523	0,26840	-1,18723	0,07454	0,76951	9,88621
237°24'	-0,53877	9,73140	-0,84245	9,92555	1,56366	10,19414	0,63953	-0,19414	-1,85608	0,26860	-1,18701	0,07445	0,76939	9,88614
237°25'	-0,53853	9,73121	-0,84261	9,92563	1,56466	10,19442	0,63912	-0,19442	-1,85692	0,26879	-1,18679	0,07437	0,76926	9,88607
237°26'	-0,53828	9,73101	-0,84277	9,92571	1,56566	10,19470	0,63871	-0,19470	-1,85777	0,26899	-1,18657	0,07429	0,76914	9,88601
237°27'	-0,53804	9,73081	-0,84292	9,92579	1,56667	10,19498	0,63830	-0,19498	-1,85861	0,26919	-1,18635	0,07421	0,76902	9,88594
237°28'	-0,53779	9,73061	-0,84308	9,92587	1,56767	10,19526	0,63789	-0,19526	-1,85946	0,26939	-1,18613	0,07413	0,76890	9,88587
237°29'	-0,53754	9,73041	-0,84324	9,92595	1,56868	10,19553	0,63748	-0,19553	-1,86031	0,26959	-1,18591	0,07405	0,76877	9,88580
237°30'	-0,53730	9,73022	-0,84339	9,92603	1,56969	10,19581	0,63707	-0,19581	-1,86116	0,26978	-1,18569	0,07397	0,76865	9,88573

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
237°31'	-0,53705	9,73002	-0,84355	9,92611	1,57069	10,19609	0,63666	-0,19609	-1,86201	0,26998	-1,18547	0,07389	0,76853	9,88566
237°32'	-0,53681	9,72982	-0,84370	9,92619	1,57170	10,19637	0,63625	-0,19637	-1,86286	0,27018	-1,18525	0,07381	0,76840	9,88559
237°33'	-0,53656	9,72962	-0,84386	9,92627	1,57271	10,19665	0,63584	-0,19665	-1,86371	0,27038	-1,18503	0,07373	0,76828	9,88552
237°34'	-0,53632	9,72942	-0,84402	9,92635	1,57372	10,19693	0,63544	-0,19693	-1,86457	0,27058	-1,18481	0,07365	0,76816	9,88545
237°35'	-0,53607	9,72922	-0,84417	9,92643	1,57474	10,19721	0,63503	-0,19721	-1,86542	0,27078	-1,18459	0,07357	0,76804	9,88538
237°36'	-0,53583	9,72902	-0,84433	9,92651	1,57575	10,19749	0,63462	-0,19749	-1,86627	0,27098	-1,18437	0,07349	0,76791	9,88531
237°37'	-0,53558	9,72883	-0,84448	9,92659	1,57676	10,19777	0,63421	-0,19777	-1,86713	0,27117	-1,18416	0,07341	0,76779	9,88524
237°38'	-0,53534	9,72863	-0,84464	9,92667	1,57778	10,19805	0,63380	-0,19805	-1,86799	0,27137	-1,18394	0,07333	0,76767	9,88517
237°39'	-0,53509	9,72843	-0,84480	9,92675	1,57879	10,19832	0,63340	-0,19832	-1,86885	0,27157	-1,18372	0,07325	0,76754	9,88510
237°40'	-0,53484	9,72823	-0,84495	9,92683	1,57981	10,19860	0,63299	-0,19860	-1,86970	0,27177	-1,18350	0,07317	0,76742	9,88503
237°41'	-0,53460	9,72803	-0,84511	9,92691	1,58083	10,19888	0,63258	-0,19888	-1,87056	0,27197	-1,18328	0,07309	0,76730	9,88496
237°42'	-0,53435	9,72783	-0,84526	9,92699	1,58184	10,19916	0,63217	-0,19916	-1,87142	0,27217	-1,18307	0,07301	0,76718	9,88490
237°43'	-0,53411	9,72763	-0,84542	9,92707	1,58286	10,19944	0,63177	-0,19944	-1,87229	0,27237	-1,18285	0,07293	0,76705	9,88483
237°44'	-0,53386	9,72743	-0,84557	9,92715	1,58388	10,19972	0,63136	-0,19972	-1,87315	0,27257	-1,18263	0,07285	0,76693	9,88476
237°45'	-0,53361	9,72723	-0,84573	9,92723	1,58490	10,20000	0,63095	-0,20000	-1,87401	0,27277	-1,18241	0,07277	0,76681	9,88469
237°46'	-0,53337	9,72703	-0,84588	9,92731	1,58593	10,20028	0,63055	-0,20028	-1,87488	0,27297	-1,18220	0,07269	0,76668	9,88462
237°47'	-0,53312	9,72683	-0,84604	9,92739	1,58695	10,20056	0,63014	-0,20056	-1,87574	0,27317	-1,18198	0,07261	0,76656	9,88455
237°48'	-0,53288	9,72663	-0,84619	9,92747	1,58797	10,20084	0,62973	-0,20084	-1,87661	0,27337	-1,18176	0,07253	0,76644	9,88448
237°49'	-0,53263	9,72643	-0,84635	9,92755	1,58900	10,20112	0,62933	-0,20112	-1,87748	0,27357	-1,18155	0,07245	0,76632	9,88441
237°50'	-0,53238	9,72622	-0,84650	9,92763	1,59002	10,20140	0,62892	-0,20140	-1,87834	0,27378	-1,18133	0,07237	0,76619	9,88434
237°51'	-0,53214	9,72602	-0,84666	9,92771	1,59105	10,20168	0,62852	-0,20168	-1,87921	0,27398	-1,18111	0,07229	0,76607	9,88427
237°52'	-0,53189	9,72582	-0,84681	9,92779	1,59208	10,20196	0,62811	-0,20196	-1,88008	0,27418	-1,18090	0,07221	0,76595	9,88420
237°53'	-0,53164	9,72562	-0,84697	9,92787	1,59311	10,20224	0,62770	-0,20224	-1,88095	0,27438	-1,18068	0,07213	0,76582	9,88413
237°54'	-0,53140	9,72542	-0,84712	9,92795	1,59414	10,20253	0,62730	-0,20253	-1,88183	0,27458	-1,18047	0,07205	0,76570	9,88406
237°55'	-0,53115	9,72522	-0,84728	9,92803	1,59517	10,20281	0,62689	-0,20281	-1,88270	0,27478	-1,18025	0,07197	0,76558	9,88399
237°56'	-0,53091	9,72502	-0,84743	9,92810	1,59620	10,20309	0,62649	-0,20309	-1,88357	0,27498	-1,18004	0,07190	0,76545	9,88392
237°57'	-0,53066	9,72482	-0,84759	9,92818	1,59723	10,20337	0,62608	-0,20337	-1,88445	0,27518	-1,17982	0,07182	0,76533	9,88385
237°58'	-0,53041	9,72461	-0,84774	9,92826	1,59826	10,20365	0,62568	-0,20365	-1,88532	0,27539	-1,17961	0,07174	0,76521	9,88378
237°59'	-0,53017	9,72441	-0,84789	9,92834	1,59930	10,20393	0,62527	-0,20393	-1,88620	0,27559	-1,17939	0,07166	0,76508	9,88371
238°0'	-0,52992	9,72421	-0,84805	9,92842	1,60033	10,20421	0,62487	-0,20421	-1,88708	0,27579	-1,17918	0,07158	0,76496	9,88364

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
238°1'	-0,52967	9,72401	-0,84820	9,92850	1,60137	10,20449	0,62446	-0,20449	-1,88796	0,27599	-1,17896	0,07150	0,76484	9,88357
238°2'	-0,52943	9,72381	-0,84836	9,92858	1,60241	10,20477	0,62406	-0,20477	-1,88884	0,27619	-1,17875	0,07142	0,76471	9,88350
238°3'	-0,52918	9,72360	-0,84851	9,92866	1,60345	10,20505	0,62366	-0,20505	-1,88972	0,27640	-1,17854	0,07134	0,76459	9,88343
238°4'	-0,52893	9,72340	-0,84866	9,92874	1,60449	10,20534	0,62325	-0,20534	-1,89060	0,27660	-1,17832	0,07126	0,76447	9,88336
238°5'	-0,52869	9,72320	-0,84882	9,92881	1,60553	10,20562	0,62285	-0,20562	-1,89148	0,27680	-1,17811	0,07119	0,76434	9,88329
238°6'	-0,52844	9,72299	-0,84897	9,92889	1,60657	10,20590	0,62245	-0,20590	-1,89237	0,27701	-1,17790	0,07111	0,76422	9,88322
238°7'	-0,52819	9,72279	-0,84913	9,92897	1,60761	10,20618	0,62204	-0,20618	-1,89325	0,27721	-1,17768	0,07103	0,76410	9,88315
238°8'	-0,52794	9,72259	-0,84928	9,92905	1,60865	10,20646	0,62164	-0,20646	-1,89414	0,27741	-1,17747	0,07095	0,76397	9,88308
238°9'	-0,52770	9,72238	-0,84943	9,92913	1,60970	10,20674	0,62124	-0,20674	-1,89503	0,27762	-1,17726	0,07087	0,76385	9,88301
238°10'	-0,52745	9,72218	-0,84959	9,92921	1,61074	10,20703	0,62083	-0,20703	-1,89591	0,27782	-1,17704	0,07079	0,76373	9,88294
238°11'	-0,52720	9,72198	-0,84974	9,92929	1,61179	10,20731	0,62043	-0,20731	-1,89680	0,27802	-1,17683	0,07071	0,76360	9,88287
238°12'	-0,52696	9,72177	-0,84989	9,92936	1,61283	10,20759	0,62003	-0,20759	-1,89769	0,27823	-1,17662	0,07064	0,76348	9,88280
238°13'	-0,52671	9,72157	-0,85005	9,92944	1,61388	10,20787	0,61962	-0,20787	-1,89858	0,27843	-1,17641	0,07056	0,76335	9,88273
238°14'	-0,52646	9,72137	-0,85020	9,92952	1,61493	10,20815	0,61922	-0,20815	-1,89948	0,27863	-1,17620	0,07048	0,76323	9,88266
238°15'	-0,52621	9,72116	-0,85035	9,92960	1,61598	10,20844	0,61882	-0,20844	-1,90037	0,27884	-1,17598	0,07040	0,76311	9,88259
238°16'	-0,52597	9,72096	-0,85051	9,92968	1,61703	10,20872	0,61842	-0,20872	-1,90126	0,27904	-1,17577	0,07032	0,76298	9,88252
238°17'	-0,52572	9,72075	-0,85066	9,92976	1,61808	10,20900	0,61801	-0,20900	-1,90216	0,27925	-1,17556	0,07024	0,76286	9,88244
238°18'	-0,52547	9,72055	-0,85081	9,92983	1,61914	10,20928	0,61761	-0,20928	-1,90305	0,27945	-1,17535	0,07017	0,76274	9,88237
238°19'	-0,52522	9,72034	-0,85096	9,92991	1,62019	10,20957	0,61721	-0,20957	-1,90395	0,27966	-1,17514	0,07009	0,76261	9,88230
238°20'	-0,52498	9,72014	-0,85112	9,92999	1,62125	10,20985	0,61681	-0,20985	-1,90485	0,27986	-1,17493	0,07001	0,76249	9,88223
238°21'	-0,52473	9,71994	-0,85127	9,93007	1,62230	10,21013	0,61641	-0,21013	-1,90575	0,28006	-1,17472	0,06993	0,76236	9,88216
238°22'	-0,52448	9,71973	-0,85142	9,93014	1,62336	10,21041	0,61601	-0,21041	-1,90665	0,28027	-1,17451	0,06986	0,76224	9,88209
238°23'	-0,52423	9,71952	-0,85157	9,93022	1,62442	10,21070	0,61561	-0,21070	-1,90755	0,28048	-1,17430	0,06978	0,76212	9,88202
238°24'	-0,52399	9,71932	-0,85173	9,93030	1,62548	10,21098	0,61520	-0,21098	-1,90845	0,28068	-1,17409	0,06970	0,76199	9,88195
238°25'	-0,52374	9,71911	-0,85188	9,93038	1,62654	10,21126	0,61480	-0,21126	-1,90935	0,28089	-1,17388	0,06962	0,76187	9,88188
238°26'	-0,52349	9,71891	-0,85203	9,93046	1,62760	10,21155	0,61440	-0,21155	-1,91026	0,28109	-1,17367	0,06954	0,76175	9,88181
238°27'	-0,52324	9,71870	-0,85218	9,93053	1,62866	10,21183	0,61400	-0,21183	-1,91116	0,28130	-1,17346	0,06947	0,76162	9,88174
238°28'	-0,52299	9,71850	-0,85234	9,93061	1,62972	10,21211	0,61360	-0,21211	-1,91207	0,28150	-1,17325	0,06939	0,76150	9,88167
238°29'	-0,52275	9,71829	-0,85249	9,93069	1,63079	10,21240	0,61320	-0,21240	-1,91297	0,28171	-1,17304	0,06931	0,76137	9,88160
238°30'	-0,52250	9,71809	-0,85264	9,93077	1,63185	10,21268	0,61280	-0,21268	-1,91388	0,28191	-1,17283	0,06923	0,76125	9,88153

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
238°31'	-0,52225	9,71788	-0,85279	9,93084	1,63292	10,21296	0,61240	-0,21296	-1,91479	0,28212	-1,17262	0,06916	0,76113	9,88146
238°32'	-0,52200	9,71767	-0,85294	9,93092	1,63398	10,21325	0,61200	-0,21325	-1,91570	0,28233	-1,17241	0,06908	0,76100	9,88139
238°33'	-0,52175	9,71747	-0,85310	9,93100	1,63505	10,21353	0,61160	-0,21353	-1,91661	0,28253	-1,17220	0,06900	0,76088	9,88131
238°34'	-0,52151	9,71726	-0,85325	9,93108	1,63612	10,21382	0,61120	-0,21382	-1,91752	0,28274	-1,17199	0,06892	0,76075	9,88124
238°35'	-0,52126	9,71705	-0,85340	9,93115	1,63719	10,21410	0,61080	-0,21410	-1,91844	0,28295	-1,17178	0,06885	0,76063	9,88117
238°36'	-0,52101	9,71685	-0,85355	9,93123	1,63826	10,21438	0,61040	-0,21438	-1,91935	0,28315	-1,17158	0,06877	0,76050	9,88110
238°37'	-0,52076	9,71664	-0,85370	9,93131	1,63934	10,21467	0,61000	-0,21467	-1,92027	0,28336	-1,17137	0,06869	0,76038	9,88103
238°38'	-0,52051	9,71643	-0,85385	9,93138	1,64041	10,21495	0,60960	-0,21495	-1,92118	0,28357	-1,17116	0,06862	0,76026	9,88096
238°39'	-0,52026	9,71622	-0,85401	9,93146	1,64148	10,21524	0,60921	-0,21524	-1,92210	0,28378	-1,17095	0,06854	0,76013	9,88089
238°40'	-0,52002	9,71602	-0,85416	9,93154	1,64256	10,21552	0,60881	-0,21552	-1,92302	0,28398	-1,17075	0,06846	0,76001	9,88082
238°41'	-0,51977	9,71581	-0,85431	9,93161	1,64363	10,21581	0,60841	-0,21581	-1,92394	0,28419	-1,17054	0,06839	0,75988	9,88075
238°42'	-0,51952	9,71560	-0,85446	9,93169	1,64471	10,21609	0,60801	-0,21609	-1,92486	0,28440	-1,17033	0,06831	0,75976	9,88068
238°43'	-0,51927	9,71539	-0,85461	9,93177	1,64579	10,21637	0,60761	-0,21637	-1,92578	0,28461	-1,17012	0,06823	0,75964	9,88061
238°44'	-0,51902	9,71519	-0,85476	9,93184	1,64687	10,21666	0,60721	-0,21666	-1,92670	0,28481	-1,16992	0,06816	0,75951	9,88053
238°45'	-0,51877	9,71498	-0,85491	9,93192	1,64795	10,21694	0,60681	-0,21694	-1,92762	0,28502	-1,16971	0,06808	0,75939	9,88046
238°46'	-0,51852	9,71477	-0,85506	9,93200	1,64903	10,21723	0,60642	-0,21723	-1,92855	0,28523	-1,16950	0,06800	0,75926	9,88039
238°47'	-0,51828	9,71456	-0,85521	9,93207	1,65011	10,21751	0,60602	-0,21751	-1,92947	0,28544	-1,16930	0,06793	0,75914	9,88032
238°48'	-0,51803	9,71435	-0,85536	9,93215	1,65120	10,21780	0,60562	-0,21780	-1,93040	0,28565	-1,16909	0,06785	0,75901	9,88025
238°49'	-0,51778	9,71414	-0,85551	9,93223	1,65228	10,21808	0,60522	-0,21808	-1,93133	0,28586	-1,16889	0,06777	0,75889	9,88018
238°50'	-0,51753	9,71393	-0,85567	9,93230	1,65337	10,21837	0,60483	-0,21837	-1,93226	0,28607	-1,16868	0,06770	0,75876	9,88011
238°51'	-0,51728	9,71373	-0,85582	9,93238	1,65445	10,21865	0,60443	-0,21865	-1,93319	0,28627	-1,16848	0,06762	0,75864	9,88004
238°52'	-0,51703	9,71352	-0,85597	9,93246	1,65554	10,21894	0,60403	-0,21894	-1,93412	0,28648	-1,16827	0,06754	0,75852	9,87996
238°53'	-0,51678	9,71331	-0,85612	9,93253	1,65663	10,21923	0,60364	-0,21923	-1,93505	0,28669	-1,16806	0,06747	0,75839	9,87989
238°54'	-0,51653	9,71310	-0,85627	9,93261	1,65772	10,21951	0,60324	-0,21951	-1,93598	0,28690	-1,16786	0,06739	0,75827	9,87982
238°55'	-0,51628	9,71289	-0,85642	9,93269	1,65881	10,21980	0,60284	-0,21980	-1,93692	0,28711	-1,16766	0,06731	0,75814	9,87975
238°56'	-0,51604	9,71268	-0,85657	9,93276	1,65990	10,22008	0,60245	-0,22008	-1,93785	0,28732	-1,16745	0,06724	0,75802	9,87968
238°57'	-0,51579	9,71247	-0,85672	9,93284	1,66099	10,22037	0,60205	-0,22037	-1,93879	0,28753	-1,16725	0,06716	0,75789	9,87961
238°58'	-0,51554	9,71226	-0,85687	9,93291	1,66209	10,22065	0,60165	-0,22065	-1,93973	0,28774	-1,16704	0,06709	0,75777	9,87954
238°59'	-0,51529	9,71205	-0,85702	9,93299	1,66318	10,22094	0,60126	-0,22094	-1,94066	0,28795	-1,16684	0,06701	0,75764	9,87947
239°0'	-0,51504	9,71184	-0,85717	9,93307	1,66428	10,22123	0,60086	-0,22123	-1,94160	0,28816	-1,16663	0,06693	0,75752	9,87939

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
239°1'	-0,51479	9,71163	-0,85732	9,93314	1,66538	10,22151	0,60046	-0,22151	-1,94254	0,28837	-1,16643	0,06686	0,75739	9,87932
239°2'	-0,51454	9,71142	-0,85747	9,93322	1,66647	10,22180	0,60007	-0,22180	-1,94349	0,28858	-1,16623	0,06678	0,75727	9,87925
239°3'	-0,51429	9,71121	-0,85762	9,93329	1,66757	10,22209	0,59967	-0,22209	-1,94443	0,28879	-1,16602	0,06671	0,75714	9,87918
239°4'	-0,51404	9,71100	-0,85777	9,93337	1,66867	10,22237	0,59928	-0,22237	-1,94537	0,28900	-1,16582	0,06663	0,75702	9,87911
239°5'	-0,51379	9,71079	-0,85792	9,93344	1,66978	10,22266	0,59888	-0,22266	-1,94632	0,28921	-1,16562	0,06656	0,75690	9,87904
239°6'	-0,51354	9,71058	-0,85806	9,93352	1,67088	10,22294	0,59849	-0,22294	-1,94726	0,28942	-1,16541	0,06648	0,75677	9,87896
239°7'	-0,51329	9,71036	-0,85821	9,93360	1,67198	10,22323	0,59809	-0,22323	-1,94821	0,28964	-1,16521	0,06640	0,75665	9,87889
239°8'	-0,51304	9,71015	-0,85836	9,93367	1,67309	10,22352	0,59770	-0,22352	-1,94916	0,28985	-1,16501	0,06633	0,75652	9,87882
239°9'	-0,51279	9,70994	-0,85851	9,93375	1,67419	10,22381	0,59730	-0,22381	-1,95011	0,29006	-1,16481	0,06625	0,75640	9,87875
239°10'	-0,51254	9,70973	-0,85866	9,93382	1,67530	10,22409	0,59691	-0,22409	-1,95106	0,29027	-1,16460	0,06618	0,75627	9,87868
239°11'	-0,51229	9,70952	-0,85881	9,93390	1,67641	10,22438	0,59651	-0,22438	-1,95201	0,29048	-1,16440	0,06610	0,75615	9,87861
239°12'	-0,51204	9,70931	-0,85896	9,93397	1,67752	10,22467	0,59612	-0,22467	-1,95296	0,29069	-1,16420	0,06603	0,75602	9,87853
239°13'	-0,51179	9,70909	-0,85911	9,93405	1,67863	10,22495	0,59573	-0,22495	-1,95392	0,29091	-1,16400	0,06595	0,75590	9,87846
239°14'	-0,51154	9,70888	-0,85926	9,93412	1,67974	10,22524	0,59533	-0,22524	-1,95487	0,29112	-1,16380	0,06588	0,75577	9,87839
239°15'	-0,51129	9,70867	-0,85941	9,93420	1,68085	10,22553	0,59494	-0,22553	-1,95583	0,29133	-1,16359	0,06580	0,75565	9,87832
239°16'	-0,51104	9,70846	-0,85956	9,93427	1,68196	10,22582	0,59454	-0,22582	-1,95678	0,29154	-1,16339	0,06573	0,75552	9,87825
239°17'	-0,51079	9,70824	-0,85970	9,93435	1,68308	10,22610	0,59415	-0,22610	-1,95774	0,29176	-1,16319	0,06565	0,75540	9,87817
239°18'	-0,51054	9,70803	-0,85985	9,93442	1,68419	10,22639	0,59376	-0,22639	-1,95870	0,29197	-1,16299	0,06558	0,75527	9,87810
239°19'	-0,51029	9,70782	-0,86000	9,93450	1,68531	10,22668	0,59336	-0,22668	-1,95966	0,29218	-1,16279	0,06550	0,75515	9,87803
239°20'	-0,51004	9,70761	-0,86015	9,93457	1,68643	10,22697	0,59297	-0,22697	-1,96062	0,29239	-1,16259	0,06543	0,75502	9,87796
239°21'	-0,50979	9,70739	-0,86030	9,93465	1,68754	10,22726	0,59258	-0,22726	-1,96158	0,29261	-1,16239	0,06535	0,75490	9,87789
239°22'	-0,50954	9,70718	-0,86045	9,93472	1,68866	10,22754	0,59218	-0,22754	-1,96255	0,29282	-1,16219	0,06528	0,75477	9,87782
239°23'	-0,50929	9,70697	-0,86059	9,93480	1,68979	10,22783	0,59179	-0,22783	-1,96351	0,29303	-1,16199	0,06520	0,75465	9,87774
239°24'	-0,50904	9,70675	-0,86074	9,93487	1,69091	10,22812	0,59140	-0,22812	-1,96448	0,29325	-1,16179	0,06513	0,75452	9,87767
239°25'	-0,50879	9,70654	-0,86089	9,93495	1,69203	10,22841	0,59101	-0,22841	-1,96544	0,29346	-1,16159	0,06505	0,75440	9,87760
239°26'	-0,50854	9,70633	-0,86104	9,93502	1,69316	10,22870	0,59061	-0,22870	-1,96641	0,29367	-1,16139	0,06498	0,75427	9,87753
239°27'	-0,50829	9,70611	-0,86119	9,93510	1,69428	10,22899	0,59022	-0,22899	-1,96738	0,29389	-1,16119	0,06490	0,75415	9,87745
239°28'	-0,50804	9,70590	-0,86133	9,93517	1,69541	10,22927	0,58983	-0,22927	-1,96835	0,29410	-1,16099	0,06483	0,75402	9,87738
239°29'	-0,50779	9,70568	-0,86148	9,93525	1,69653	10,22956	0,58944	-0,22956	-1,96932	0,29432	-1,16079	0,06475	0,75389	9,87731
239°30'	-0,50754	9,70547	-0,86163	9,93532	1,69766	10,22985	0,58905	-0,22985	-1,97029	0,29453	-1,16059	0,06468	0,75377	9,87724

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
239°31'	-0,50729	9,70525	-0,86178	9,93539	1,69879	10,23014	0,58865	-0,23014	-1,97127	0,29475	-1,16039	0,06461	0,75364	9,87717
239°32'	-0,50704	9,70504	-0,86192	9,93547	1,69992	10,23043	0,58826	-0,23043	-1,97224	0,29496	-1,16019	0,06453	0,75352	9,87709
239°33'	-0,50679	9,70482	-0,86207	9,93554	1,70106	10,23072	0,58787	-0,23072	-1,97322	0,29518	-1,16000	0,06446	0,75339	9,87702
239°34'	-0,50654	9,70461	-0,86222	9,93562	1,70219	10,23101	0,58748	-0,23101	-1,97420	0,29539	-1,15980	0,06438	0,75327	9,87695
239°35'	-0,50628	9,70439	-0,86237	9,93569	1,70332	10,23130	0,58709	-0,23130	-1,97517	0,29561	-1,15960	0,06431	0,75314	9,87688
239°36'	-0,50603	9,70418	-0,86251	9,93577	1,70446	10,23159	0,58670	-0,23159	-1,97615	0,29582	-1,15940	0,06423	0,75302	9,87680
239°37'	-0,50578	9,70396	-0,86266	9,93584	1,70560	10,23188	0,58631	-0,23188	-1,97713	0,29604	-1,15920	0,06416	0,75289	9,87673
239°38'	-0,50553	9,70375	-0,86281	9,93591	1,70673	10,23217	0,58591	-0,23217	-1,97811	0,29625	-1,15901	0,06409	0,75277	9,87666
239°39'	-0,50528	9,70353	-0,86295	9,93599	1,70787	10,23246	0,58552	-0,23246	-1,97910	0,29647	-1,15881	0,06401	0,75264	9,87659
239°40'	-0,50503	9,70332	-0,86310	9,93606	1,70901	10,23275	0,58513	-0,23275	-1,98008	0,29668	-1,15861	0,06394	0,75251	9,87652
239°41'	-0,50478	9,70310	-0,86325	9,93614	1,71015	10,23303	0,58474	-0,23303	-1,98107	0,29690	-1,15841	0,06386	0,75239	9,87644
239°42'	-0,50453	9,70288	-0,86340	9,93621	1,71129	10,23332	0,58435	-0,23332	-1,98205	0,29712	-1,15822	0,06379	0,75226	9,87637
239°43'	-0,50428	9,70267	-0,86354	9,93628	1,71244	10,23361	0,58396	-0,23361	-1,98304	0,29733	-1,15802	0,06372	0,75214	9,87630
239°44'	-0,50403	9,70245	-0,86369	9,93636	1,71358	10,23391	0,58357	-0,23391	-1,98403	0,29755	-1,15782	0,06364	0,75201	9,87623
239°45'	-0,50377	9,70224	-0,86384	9,93643	1,71473	10,23420	0,58318	-0,23420	-1,98502	0,29776	-1,15763	0,06357	0,75189	9,87615
239°46'	-0,50352	9,70202	-0,86398	9,93650	1,71588	10,23449	0,58279	-0,23449	-1,98601	0,29798	-1,15743	0,06350	0,75176	9,87608
239°47'	-0,50327	9,70180	-0,86413	9,93658	1,71702	10,23478	0,58240	-0,23478	-1,98700	0,29820	-1,15724	0,06342	0,75164	9,87601
239°48'	-0,50302	9,70159	-0,86427	9,93665	1,71817	10,23507	0,58201	-0,23507	-1,98799	0,29841	-1,15704	0,06335	0,75151	9,87593
239°49'	-0,50277	9,70137	-0,86442	9,93673	1,71932	10,23536	0,58162	-0,23536	-1,98899	0,29863	-1,15684	0,06327	0,75138	9,87586
239°50'	-0,50252	9,70115	-0,86457	9,93680	1,72047	10,23565	0,58124	-0,23565	-1,98998	0,29885	-1,15665	0,06320	0,75126	9,87579
239°51'	-0,50227	9,70093	-0,86471	9,93687	1,72163	10,23594	0,58085	-0,23594	-1,99098	0,29907	-1,15645	0,06313	0,75113	9,87572
239°52'	-0,50201	9,70072	-0,86486	9,93695	1,72278	10,23623	0,58046	-0,23623	-1,99198	0,29928	-1,15626	0,06305	0,75101	9,87564
239°53'	-0,50176	9,70050	-0,86501	9,93702	1,72393	10,23652	0,58007	-0,23652	-1,99298	0,29950	-1,15606	0,06298	0,75088	9,87557
239°54'	-0,50151	9,70028	-0,86515	9,93709	1,72509	10,23681	0,57968	-0,23681	-1,99398	0,29972	-1,15587	0,06291	0,75076	9,87550
239°55'	-0,50126	9,70006	-0,86530	9,93717	1,72625	10,23710	0,57929	-0,23710	-1,99498	0,29994	-1,15567	0,06283	0,75063	9,87543
239°56'	-0,50101	9,69984	-0,86544	9,93724	1,72741	10,23739	0,57890	-0,23739	-1,99598	0,30016	-1,15548	0,06276	0,75050	9,87535
239°57'	-0,50076	9,69963	-0,86559	9,93731	1,72857	10,23769	0,57851	-0,23769	-1,99698	0,30037	-1,15528	0,06269	0,75038	9,87528
239°58'	-0,50050	9,69941	-0,86573	9,93738	1,72973	10,23798	0,57813	-0,23798	-1,99799	0,30059	-1,15509	0,06262	0,75025	9,87521
239°59'	-0,50025	9,69919	-0,86588	9,93746	1,73089	10,23827	0,57774	-0,23827	-1,99899	0,30081	-1,15489	0,06254	0,75013	9,87513
240°0'	-0,50000	9,69897	-0,86603	9,93753	1,73205	10,23856	0,57735	-0,23856	-2,00000	0,30103	-1,15470	0,06247	0,75000	9,87506

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
240°1'	-0,49975	9,69875	-0,86617	9,93760	1,73321	10,23885	0,57696	-0,23885	-2,00101	0,30125	-1,15451	0,06240	0,74987	9,87499
240°2'	-0,49950	9,69853	-0,86632	9,93768	1,73438	10,23914	0,57657	-0,23914	-2,00202	0,30147	-1,15431	0,06232	0,74975	9,87492
240°3'	-0,49924	9,69831	-0,86646	9,93775	1,73555	10,23944	0,57619	-0,23944	-2,00303	0,30169	-1,15412	0,06225	0,74962	9,87484
240°4'	-0,49899	9,69809	-0,86661	9,93782	1,73671	10,23973	0,57580	-0,23973	-2,00404	0,30191	-1,15393	0,06218	0,74950	9,87477
240°5'	-0,49874	9,69787	-0,86675	9,93789	1,73788	10,24002	0,57541	-0,24002	-2,00505	0,30213	-1,15373	0,06211	0,74937	9,87470
240°6'	-0,49849	9,69765	-0,86690	9,93797	1,73905	10,24031	0,57503	-0,24031	-2,00607	0,30235	-1,15354	0,06203	0,74924	9,87462
240°7'	-0,49824	9,69743	-0,86704	9,93804	1,74022	10,24061	0,57464	-0,24061	-2,00708	0,30257	-1,15335	0,06196	0,74912	9,87455
240°8'	-0,49798	9,69721	-0,86719	9,93811	1,74140	10,24090	0,57425	-0,24090	-2,00810	0,30279	-1,15315	0,06189	0,74899	9,87448
240°9'	-0,49773	9,69699	-0,86733	9,93819	1,74257	10,24119	0,57386	-0,24119	-2,00912	0,30301	-1,15296	0,06181	0,74887	9,87440
240°10'	-0,49748	9,69677	-0,86748	9,93826	1,74375	10,24148	0,57348	-0,24148	-2,01014	0,30323	-1,15277	0,06174	0,74874	9,87433
240°11'	-0,49723	9,69655	-0,86762	9,93833	1,74492	10,24178	0,57309	-0,24178	-2,01116	0,30345	-1,15258	0,06167	0,74861	9,87426
240°12'	-0,49697	9,69633	-0,86777	9,93840	1,74610	10,24207	0,57271	-0,24207	-2,01218	0,30367	-1,15239	0,06160	0,74849	9,87418
240°13'	-0,49672	9,69611	-0,86791	9,93847	1,74728	10,24236	0,57232	-0,24236	-2,01320	0,30389	-1,15219	0,06153	0,74836	9,87411
240°14'	-0,49647	9,69589	-0,86805	9,93855	1,74846	10,24265	0,57193	-0,24265	-2,01422	0,30411	-1,15200	0,06145	0,74823	9,87404
240°15'	-0,49622	9,69567	-0,86820	9,93862	1,74964	10,24295	0,57155	-0,24295	-2,01525	0,30433	-1,15181	0,06138	0,74811	9,87396
240°16'	-0,49596	9,69545	-0,86834	9,93869	1,75082	10,24324	0,57116	-0,24324	-2,01628	0,30455	-1,15162	0,06131	0,74798	9,87389
240°17'	-0,49571	9,69523	-0,86849	9,93876	1,75200	10,24353	0,57078	-0,24353	-2,01730	0,30477	-1,15143	0,06124	0,74786	9,87382
240°18'	-0,49546	9,69501	-0,86863	9,93884	1,75319	10,24383	0,57039	-0,24383	-2,01833	0,30499	-1,15124	0,06116	0,74773	9,87374
240°19'	-0,49521	9,69479	-0,86878	9,93891	1,75437	10,24412	0,57000	-0,24412	-2,01936	0,30521	-1,15105	0,06109	0,74760	9,87367
240°20'	-0,49495	9,69456	-0,86892	9,93898	1,75556	10,24442	0,56962	-0,24442	-2,02039	0,30544	-1,15085	0,06102	0,74748	9,87360
240°21'	-0,49470	9,69434	-0,86906	9,93905	1,75675	10,24471	0,56923	-0,24471	-2,02143	0,30566	-1,15066	0,06095	0,74735	9,87352
240°22'	-0,49445	9,69412	-0,86921	9,93912	1,75794	10,24500	0,56885	-0,24500	-2,02246	0,30588	-1,15047	0,06088	0,74722	9,87345
240°23'	-0,49419	9,69390	-0,86935	9,93920	1,75913	10,24530	0,56846	-0,24530	-2,02349	0,30610	-1,15028	0,06080	0,74710	9,87338
240°24'	-0,49394	9,69368	-0,86949	9,93927	1,76032	10,24559	0,56808	-0,24559	-2,02453	0,30632	-1,15009	0,06073	0,74697	9,87330
240°25'	-0,49369	9,69345	-0,86964	9,93934	1,76151	10,24589	0,56769	-0,24589	-2,02557	0,30655	-1,14990	0,06066	0,74684	9,87323
240°26'	-0,49344	9,69323	-0,86978	9,93941	1,76271	10,24618	0,56731	-0,24618	-2,02661	0,30677	-1,14971	0,06059	0,74672	9,87316
240°27'	-0,49318	9,69301	-0,86993	9,93948	1,76390	10,24647	0,56693	-0,24647	-2,02765	0,30699	-1,14952	0,06052	0,74659	9,87308
240°28'	-0,49293	9,69279	-0,87007	9,93955	1,76510	10,24677	0,56654	-0,24677	-2,02869	0,30721	-1,14933	0,06045	0,74646	9,87301
240°29'	-0,49268	9,69256	-0,87021	9,93963	1,76629	10,24706	0,56616	-0,24706	-2,02973	0,30744	-1,14914	0,06037	0,74634	9,87294
240°30'	-0,49242	9,69234	-0,87036	9,93970	1,76749	10,24736	0,56577	-0,24736	-2,03077	0,30766	-1,14896	0,06030	0,74621	9,87286

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
240°31'	-0,49217	9,69212	-0,87050	9,93977	1,76869	10,24765	0,56539	-0,24765	-2,03182	0,30788	-1,14877	0,06023	0,74609	9,87279
240°32'	-0,49192	9,69189	-0,87064	9,93984	1,76990	10,24795	0,56501	-0,24795	-2,03286	0,30811	-1,14858	0,06016	0,74596	9,87271
240°33'	-0,49166	9,69167	-0,87079	9,93991	1,77110	10,24824	0,56462	-0,24824	-2,03391	0,30833	-1,14839	0,06009	0,74583	9,87264
240°34'	-0,49141	9,69144	-0,87093	9,93998	1,77230	10,24854	0,56424	-0,24854	-2,03496	0,30856	-1,14820	0,06002	0,74571	9,87257
240°35'	-0,49116	9,69122	-0,87107	9,94005	1,77351	10,24883	0,56385	-0,24883	-2,03601	0,30878	-1,14801	0,05995	0,74558	9,87249
240°36'	-0,49090	9,69100	-0,87121	9,94012	1,77471	10,24913	0,56347	-0,24913	-2,03706	0,30900	-1,14782	0,05988	0,74545	9,87242
240°37'	-0,49065	9,69077	-0,87136	9,94020	1,77592	10,24942	0,56309	-0,24942	-2,03811	0,30923	-1,14764	0,05980	0,74533	9,87235
240°38'	-0,49040	9,69055	-0,87150	9,94027	1,77713	10,24972	0,56270	-0,24972	-2,03916	0,30945	-1,14745	0,05973	0,74520	9,87227
240°39'	-0,49014	9,69032	-0,87164	9,94034	1,77834	10,25002	0,56232	-0,25002	-2,04022	0,30968	-1,14726	0,05966	0,74507	9,87220
240°40'	-0,48989	9,69010	-0,87178	9,94041	1,77955	10,25031	0,56194	-0,25031	-2,04128	0,30990	-1,14707	0,05959	0,74494	9,87212
240°41'	-0,48964	9,68987	-0,87193	9,94048	1,78077	10,25061	0,56156	-0,25061	-2,04233	0,31013	-1,14689	0,05952	0,74482	9,87205
240°42'	-0,48938	9,68965	-0,87207	9,94055	1,78198	10,25090	0,56117	-0,25090	-2,04339	0,31035	-1,14670	0,05945	0,74469	9,87198
240°43'	-0,48913	9,68942	-0,87221	9,94062	1,78319	10,25120	0,56079	-0,25120	-2,04445	0,31058	-1,14651	0,05938	0,74456	9,87190
240°44'	-0,48888	9,68920	-0,87235	9,94069	1,78441	10,25149	0,56041	-0,25149	-2,04551	0,31080	-1,14632	0,05931	0,74444	9,87183
240°45'	-0,48862	9,68897	-0,87250	9,94076	1,78563	10,25179	0,56003	-0,25179	-2,04657	0,31103	-1,14614	0,05924	0,74431	9,87175
240°46'	-0,48837	9,68875	-0,87264	9,94083	1,78685	10,25209	0,55964	-0,25209	-2,04764	0,31125	-1,14595	0,05917	0,74418	9,87168
240°47'	-0,48811	9,68852	-0,87278	9,94090	1,78807	10,25238	0,55926	-0,25238	-2,04870	0,31148	-1,14576	0,05910	0,74406	9,87161
240°48'	-0,48786	9,68829	-0,87292	9,94098	1,78929	10,25268	0,55888	-0,25268	-2,04977	0,31171	-1,14558	0,05902	0,74393	9,87153
240°49'	-0,48761	9,68807	-0,87306	9,94105	1,79051	10,25298	0,55850	-0,25298	-2,05084	0,31193	-1,14539	0,05895	0,74380	9,87146
240°50'	-0,48735	9,68784	-0,87321	9,94112	1,79174	10,25327	0,55812	-0,25327	-2,05191	0,31216	-1,14521	0,05888	0,74368	9,87138
240°51'	-0,48710	9,68762	-0,87335	9,94119	1,79296	10,25357	0,55774	-0,25357	-2,05298	0,31238	-1,14502	0,05881	0,74355	9,87131
240°52'	-0,48684	9,68739	-0,87349	9,94126	1,79419	10,25387	0,55736	-0,25387	-2,05405	0,31261	-1,14483	0,05874	0,74342	9,87124
240°53'	-0,48659	9,68716	-0,87363	9,94133	1,79542	10,25417	0,55697	-0,25417	-2,05512	0,31284	-1,14465	0,05867	0,74329	9,87116
240°54'	-0,48634	9,68694	-0,87377	9,94140	1,79665	10,25446	0,55659	-0,25446	-2,05619	0,31306	-1,14446	0,05860	0,74317	9,87109
240°55'	-0,48608	9,68671	-0,87391	9,94147	1,79788	10,25476	0,55621	-0,25476	-2,05727	0,31329	-1,14428	0,05853	0,74304	9,87101
240°56'	-0,48583	9,68648	-0,87406	9,94154	1,79911	10,25506	0,55583	-0,25506	-2,05835	0,31352	-1,14409	0,05846	0,74291	9,87094
240°57'	-0,48557	9,68625	-0,87420	9,94161	1,80034	10,25535	0,55545	-0,25535	-2,05942	0,31375	-1,14391	0,05839	0,74279	9,87086
240°58'	-0,48532	9,68603	-0,87434	9,94168	1,80158	10,25565	0,55507	-0,25565	-2,06050	0,31397	-1,14372	0,05832	0,74266	9,87079
240°59'	-0,48506	9,68580	-0,87448	9,94175	1,80281	10,25595	0,55469	-0,25595	-2,06158	0,31420	-1,14354	0,05825	0,74253	9,87072
241°0'	-0,48481	9,68557	-0,87462	9,94182	1,80405	10,25625	0,55431	-0,25625	-2,06267	0,31443	-1,14335	0,05818	0,74240	9,87064

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
241°1'	-0,48456	9,68534	-0,87476	9,94189	1,80529	10,25655	0,55393	-0,25655	-2,06375	0,31466	-1,14317	0,05811	0,74228	9,87057
241°2'	-0,48430	9,68512	-0,87490	9,94196	1,80653	10,25684	0,55355	-0,25684	-2,06483	0,31488	-1,14299	0,05804	0,74215	9,87049
241°3'	-0,48405	9,68489	-0,87504	9,94203	1,80777	10,25714	0,55317	-0,25714	-2,06592	0,31511	-1,14280	0,05797	0,74202	9,87042
241°4'	-0,48379	9,68466	-0,87518	9,94210	1,80901	10,25744	0,55279	-0,25744	-2,06701	0,31534	-1,14262	0,05790	0,74190	9,87034
241°5'	-0,48354	9,68443	-0,87532	9,94217	1,81025	10,25774	0,55241	-0,25774	-2,06809	0,31557	-1,14243	0,05783	0,74177	9,87027
241°6'	-0,48328	9,68420	-0,87546	9,94224	1,81150	10,25804	0,55203	-0,25804	-2,06918	0,31580	-1,14225	0,05776	0,74164	9,87019
241°7'	-0,48303	9,68397	-0,87561	9,94231	1,81274	10,25834	0,55165	-0,25834	-2,07027	0,31603	-1,14207	0,05769	0,74151	9,87012
241°8'	-0,48277	9,68374	-0,87575	9,94238	1,81399	10,25863	0,55127	-0,25863	-2,07137	0,31626	-1,14188	0,05762	0,74139	9,87004
241°9'	-0,48252	9,68351	-0,87589	9,94245	1,81524	10,25893	0,55089	-0,25893	-2,07246	0,31649	-1,14170	0,05755	0,74126	9,86997
241°10'	-0,48226	9,68328	-0,87603	9,94252	1,81649	10,25923	0,55051	-0,25923	-2,07356	0,31672	-1,14152	0,05748	0,74113	9,86990
241°11'	-0,48201	9,68305	-0,87617	9,94259	1,81774	10,25953	0,55013	-0,25953	-2,07465	0,31695	-1,14134	0,05741	0,74100	9,86982
241°12'	-0,48175	9,68283	-0,87631	9,94266	1,81899	10,25983	0,54975	-0,25983	-2,07575	0,31717	-1,14115	0,05734	0,74088	9,86975
241°13'	-0,48150	9,68260	-0,87645	9,94273	1,82025	10,26013	0,54938	-0,26013	-2,07685	0,31740	-1,14097	0,05727	0,74075	9,86967
241°14'	-0,48124	9,68237	-0,87659	9,94279	1,82150	10,26043	0,54900	-0,26043	-2,07795	0,31763	-1,14079	0,05721	0,74062	9,86960
241°15'	-0,48099	9,68213	-0,87673	9,94286	1,82276	10,26073	0,54862	-0,26073	-2,07905	0,31787	-1,14061	0,05714	0,74049	9,86952
241°16'	-0,48073	9,68190	-0,87687	9,94293	1,82402	10,26103	0,54824	-0,26103	-2,08015	0,31810	-1,14042	0,05707	0,74037	9,86945
241°17'	-0,48048	9,68167	-0,87701	9,94300	1,82528	10,26133	0,54786	-0,26133	-2,08126	0,31833	-1,14024	0,05700	0,74024	9,86937
241°18'	-0,48022	9,68144	-0,87715	9,94307	1,82654	10,26163	0,54748	-0,26163	-2,08236	0,31856	-1,14006	0,05693	0,74011	9,86930
241°19'	-0,47997	9,68121	-0,87729	9,94314	1,82780	10,26193	0,54711	-0,26193	-2,08347	0,31879	-1,13988	0,05686	0,73998	9,86922
241°20'	-0,47971	9,68098	-0,87743	9,94321	1,82906	10,26223	0,54673	-0,26223	-2,08458	0,31902	-1,13970	0,05679	0,73986	9,86915
241°21'	-0,47946	9,68075	-0,87756	9,94328	1,83033	10,26253	0,54635	-0,26253	-2,08569	0,31925	-1,13952	0,05672	0,73973	9,86907
241°22'	-0,47920	9,68052	-0,87770	9,94335	1,83159	10,26283	0,54597	-0,26283	-2,08680	0,31948	-1,13934	0,05665	0,73960	9,86900
241°23'	-0,47895	9,68029	-0,87784	9,94342	1,83286	10,26313	0,54560	-0,26313	-2,08791	0,31971	-1,13915	0,05658	0,73947	9,86892
241°24'	-0,47869	9,68006	-0,87798	9,94349	1,83413	10,26343	0,54522	-0,26343	-2,08903	0,31994	-1,13897	0,05651	0,73935	9,86885
241°25'	-0,47844	9,67982	-0,87812	9,94355	1,83540	10,26373	0,54484	-0,26373	-2,09014	0,32018	-1,13879	0,05645	0,73922	9,86877
241°26'	-0,47818	9,67959	-0,87826	9,94362	1,83667	10,26403	0,54446	-0,26403	-2,09126	0,32041	-1,13861	0,05638	0,73909	9,86870
241°27'	-0,47793	9,67936	-0,87840	9,94369	1,83794	10,26433	0,54409	-0,26433	-2,09238	0,32064	-1,13843	0,05631	0,73896	9,86862
241°28'	-0,47767	9,67913	-0,87854	9,94376	1,83922	10,26463	0,54371	-0,26463	-2,09350	0,32087	-1,13825	0,05624	0,73883	9,86855
241°29'	-0,47741	9,67890	-0,87868	9,94383	1,84049	10,26493	0,54333	-0,26493	-2,09462	0,32110	-1,13807	0,05617	0,73871	9,86847
241°30'	-0,47716	9,67866	-0,87882	9,94390	1,84177	10,26524	0,54296	-0,26524	-2,09574	0,32134	-1,13789	0,05610	0,73858	9,86840

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
241°31'	-0,47690	9,67843	-0,87896	9,94397	1,84305	10,26554	0,54258	-0,26554	-2,09686	0,32157	-1,13771	0,05603	0,73845	9,86832
241°32'	-0,47665	9,67820	-0,87909	9,94404	1,84433	10,26584	0,54220	-0,26584	-2,09799	0,32180	-1,13753	0,05596	0,73832	9,86825
241°33'	-0,47639	9,67796	-0,87923	9,94410	1,84561	10,26614	0,54183	-0,26614	-2,09911	0,32204	-1,13735	0,05590	0,73820	9,86817
241°34'	-0,47614	9,67773	-0,87937	9,94417	1,84689	10,26644	0,54145	-0,26644	-2,10024	0,32227	-1,13718	0,05583	0,73807	9,86810
241°35'	-0,47588	9,67750	-0,87951	9,94424	1,84818	10,26674	0,54107	-0,26674	-2,10137	0,32250	-1,13700	0,05576	0,73794	9,86802
241°36'	-0,47562	9,67726	-0,87965	9,94431	1,84946	10,26705	0,54070	-0,26705	-2,10250	0,32274	-1,13682	0,05569	0,73781	9,86795
241°37'	-0,47537	9,67703	-0,87979	9,94438	1,85075	10,26735	0,54032	-0,26735	-2,10363	0,32297	-1,13664	0,05562	0,73768	9,86787
241°38'	-0,47511	9,67680	-0,87993	9,94445	1,85204	10,26765	0,53995	-0,26765	-2,10477	0,32320	-1,13646	0,05555	0,73756	9,86780
241°39'	-0,47486	9,67656	-0,88006	9,94451	1,85333	10,26795	0,53957	-0,26795	-2,10590	0,32344	-1,13628	0,05549	0,73743	9,86772
241°40'	-0,47460	9,67633	-0,88020	9,94458	1,85462	10,26825	0,53920	-0,26825	-2,10704	0,32367	-1,13610	0,05542	0,73730	9,86764
241°41'	-0,47434	9,67609	-0,88034	9,94465	1,85591	10,26856	0,53882	-0,26856	-2,10817	0,32391	-1,13593	0,05535	0,73717	9,86757
241°42'	-0,47409	9,67586	-0,88048	9,94472	1,85720	10,26886	0,53844	-0,26886	-2,10931	0,32414	-1,13575	0,05528	0,73704	9,86749
241°43'	-0,47383	9,67562	-0,88062	9,94479	1,85850	10,26916	0,53807	-0,26916	-2,11045	0,32438	-1,13557	0,05521	0,73692	9,86742
241°44'	-0,47358	9,67539	-0,88075	9,94485	1,85979	10,26946	0,53769	-0,26946	-2,11159	0,32461	-1,13539	0,05515	0,73679	9,86734
241°45'	-0,47332	9,67515	-0,88089	9,94492	1,86109	10,26977	0,53732	-0,26977	-2,11274	0,32485	-1,13521	0,05508	0,73666	9,86727
241°46'	-0,47306	9,67492	-0,88103	9,94499	1,86239	10,27007	0,53694	-0,27007	-2,11388	0,32508	-1,13504	0,05501	0,73653	9,86719
241°47'	-0,47281	9,67468	-0,88117	9,94506	1,86369	10,27037	0,53657	-0,27037	-2,11503	0,32532	-1,13486	0,05494	0,73640	9,86712
241°48'	-0,47255	9,67445	-0,88130	9,94513	1,86499	10,27068	0,53620	-0,27068	-2,11617	0,32555	-1,13468	0,05487	0,73628	9,86704
241°49'	-0,47229	9,67421	-0,88144	9,94519	1,86630	10,27098	0,53582	-0,27098	-2,11732	0,32579	-1,13451	0,05481	0,73615	9,86696
241°50'	-0,47204	9,67398	-0,88158	9,94526	1,86760	10,27128	0,53545	-0,27128	-2,11847	0,32602	-1,13433	0,05474	0,73602	9,86689
241°51'	-0,47178	9,67374	-0,88172	9,94533	1,86891	10,27159	0,53507	-0,27159	-2,11963	0,32626	-1,13415	0,05467	0,73589	9,86681
241°52'	-0,47153	9,67350	-0,88185	9,94540	1,87021	10,27189	0,53470	-0,27189	-2,12078	0,32650	-1,13398	0,05460	0,73576	9,86674
241°53'	-0,47127	9,67327	-0,88199	9,94546	1,87152	10,27220	0,53432	-0,27220	-2,12193	0,32673	-1,13380	0,05454	0,73563	9,86666
241°54'	-0,47101	9,67303	-0,88213	9,94553	1,87283	10,27250	0,53395	-0,27250	-2,12309	0,32697	-1,13362	0,05447	0,73551	9,86659
241°55'	-0,47076	9,67280	-0,88226	9,94560	1,87415	10,27280	0,53358	-0,27280	-2,12425	0,32720	-1,13345	0,05440	0,73538	9,86651
241°56'	-0,47050	9,67256	-0,88240	9,94567	1,87546	10,27311	0,53320	-0,27311	-2,12540	0,32744	-1,13327	0,05433	0,73525	9,86643
241°57'	-0,47024	9,67232	-0,88254	9,94573	1,87677	10,27341	0,53283	-0,27341	-2,12657	0,32768	-1,13310	0,05427	0,73512	9,86636
241°58'	-0,46999	9,67208	-0,88267	9,94580	1,87809	10,27372	0,53246	-0,27372	-2,12773	0,32792	-1,13292	0,05420	0,73499	9,86628
241°59'	-0,46973	9,67185	-0,88281	9,94587	1,87941	10,27402	0,53208	-0,27402	-2,12889	0,32815	-1,13275	0,05413	0,73486	9,86621
242°0'	-0,46947	9,67161	-0,88295	9,94593	1,88073	10,27433	0,53171	-0,27433	-2,13005	0,32839	-1,13257	0,05407	0,73474	9,86613

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
242°1'	-0,46921	9,67137	-0,88308	9,94600	1,88205	10,27463	0,53134	-0,27463	-2,13122	0,32863	-1,13239	0,05400	0,73461	9,86606
242°2'	-0,46896	9,67113	-0,88322	9,94607	1,88337	10,27494	0,53096	-0,27494	-2,13239	0,32887	-1,13222	0,05393	0,73448	9,86598
242°3'	-0,46870	9,67090	-0,88336	9,94614	1,88469	10,27524	0,53059	-0,27524	-2,13356	0,32910	-1,13205	0,05386	0,73435	9,86590
242°4'	-0,46844	9,67066	-0,88349	9,94620	1,88602	10,27555	0,53022	-0,27555	-2,13473	0,32934	-1,13187	0,05380	0,73422	9,86583
242°5'	-0,46819	9,67042	-0,88363	9,94627	1,88734	10,27585	0,52985	-0,27585	-2,13590	0,32958	-1,13170	0,05373	0,73409	9,86575
242°6'	-0,46793	9,67018	-0,88377	9,94634	1,88867	10,27616	0,52947	-0,27616	-2,13707	0,32982	-1,13152	0,05366	0,73396	9,86568
242°7'	-0,46767	9,66994	-0,88390	9,94640	1,89000	10,27646	0,52910	-0,27646	-2,13825	0,33006	-1,13135	0,05360	0,73384	9,86560
242°8'	-0,46742	9,66970	-0,88404	9,94647	1,89133	10,27677	0,52873	-0,27677	-2,13942	0,33030	-1,13117	0,05353	0,73371	9,86552
242°9'	-0,46716	9,66946	-0,88417	9,94654	1,89266	10,27707	0,52836	-0,27707	-2,14060	0,33054	-1,13100	0,05346	0,73358	9,86545
242°10'	-0,46690	9,66922	-0,88431	9,94660	1,89400	10,27738	0,52798	-0,27738	-2,14178	0,33078	-1,13083	0,05340	0,73345	9,86537
242°11'	-0,46664	9,66899	-0,88445	9,94667	1,89533	10,27769	0,52761	-0,27769	-2,14296	0,33101	-1,13065	0,05333	0,73332	9,86529
242°12'	-0,46639	9,66875	-0,88458	9,94674	1,89667	10,27799	0,52724	-0,27799	-2,14414	0,33125	-1,13048	0,05326	0,73319	9,86522
242°13'	-0,46613	9,66851	-0,88472	9,94680	1,89801	10,27830	0,52687	-0,27830	-2,14533	0,33149	-1,13031	0,05320	0,73306	9,86514
242°14'	-0,46587	9,66827	-0,88485	9,94687	1,89935	10,27860	0,52650	-0,27860	-2,14651	0,33173	-1,13013	0,05313	0,73294	9,86507
242°15'	-0,46561	9,66803	-0,88499	9,94694	1,90069	10,27891	0,52613	-0,27891	-2,14770	0,33197	-1,12996	0,05306	0,73281	9,86499
242°16'	-0,46536	9,66779	-0,88512	9,94700	1,90203	10,27922	0,52575	-0,27922	-2,14889	0,33221	-1,12979	0,05300	0,73268	9,86491
242°17'	-0,46510	9,66755	-0,88526	9,94707	1,90337	10,27952	0,52538	-0,27952	-2,15008	0,33245	-1,12961	0,05293	0,73255	9,86484
242°18'	-0,46484	9,66731	-0,88539	9,94714	1,90472	10,27983	0,52501	-0,27983	-2,15127	0,33269	-1,12944	0,05286	0,73242	9,86476
242°19'	-0,46458	9,66706	-0,88553	9,94720	1,90607	10,28014	0,52464	-0,28014	-2,15246	0,33294	-1,12927	0,05280	0,73229	9,86468
242°20'	-0,46433	9,66682	-0,88566	9,94727	1,90741	10,28045	0,52427	-0,28045	-2,15366	0,33318	-1,12910	0,05273	0,73216	9,86461
242°21'	-0,46407	9,66658	-0,88580	9,94734	1,90876	10,28075	0,52390	-0,28075	-2,15485	0,33342	-1,12892	0,05266	0,73203	9,86453
242°22'	-0,46381	9,66634	-0,88593	9,94740	1,91012	10,28106	0,52353	-0,28106	-2,15605	0,33366	-1,12875	0,05260	0,73191	9,86446
242°23'	-0,46355	9,66610	-0,88607	9,94747	1,91147	10,28137	0,52316	-0,28137	-2,15725	0,33390	-1,12858	0,05253	0,73178	9,86438
242°24'	-0,46330	9,66586	-0,88620	9,94753	1,91282	10,28167	0,52279	-0,28167	-2,15845	0,33414	-1,12841	0,05247	0,73165	9,86430
242°25'	-0,46304	9,66562	-0,88634	9,94760	1,91418	10,28198	0,52242	-0,28198	-2,15965	0,33438	-1,12824	0,05240	0,73152	9,86423
242°26'	-0,46278	9,66537	-0,88647	9,94767	1,91554	10,28229	0,52205	-0,28229	-2,16085	0,33463	-1,12807	0,05233	0,73139	9,86415
242°27'	-0,46252	9,66513	-0,88661	9,94773	1,91690	10,28260	0,52168	-0,28260	-2,16206	0,33487	-1,12789	0,05227	0,73126	9,86407
242°28'	-0,46226	9,66489	-0,88674	9,94780	1,91826	10,28291	0,52131	-0,28291	-2,16326	0,33511	-1,12772	0,05220	0,73113	9,86400
242°29'	-0,46201	9,66465	-0,88688	9,94786	1,91962	10,28321	0,52094	-0,28321	-2,16447	0,33535	-1,12755	0,05214	0,73100	9,86392
242°30'	-0,46175	9,66441	-0,88701	9,94793	1,92098	10,28352	0,52057	-0,28352	-2,16568	0,33559	-1,12738	0,05207	0,73087	9,86384

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
242°31'	-0,46149	9,66416	-0,88715	9,94799	1,92235	10,28383	0,52020	-0,28383	-2,16689	0,33584	-1,12721	0,05201	0,73075	9,86377
242°32'	-0,46123	9,66392	-0,88728	9,94806	1,92371	10,28414	0,51983	-0,28414	-2,16810	0,33608	-1,12704	0,05194	0,73062	9,86369
242°33'	-0,46097	9,66368	-0,88741	9,94813	1,92508	10,28445	0,51946	-0,28445	-2,16932	0,33632	-1,12687	0,05187	0,73049	9,86361
242°34'	-0,46072	9,66343	-0,88755	9,94819	1,92645	10,28476	0,51909	-0,28476	-2,17053	0,33657	-1,12670	0,05181	0,73036	9,86354
242°35'	-0,46046	9,66319	-0,88768	9,94826	1,92782	10,28507	0,51872	-0,28507	-2,17175	0,33681	-1,12653	0,05174	0,73023	9,86346
242°36'	-0,46020	9,66295	-0,88782	9,94832	1,92920	10,28538	0,51835	-0,28538	-2,17297	0,33705	-1,12636	0,05168	0,73010	9,86338
242°37'	-0,45994	9,66270	-0,88795	9,94839	1,93057	10,28569	0,51798	-0,28569	-2,17419	0,33730	-1,12619	0,05161	0,72997	9,86331
242°38'	-0,45968	9,66246	-0,88808	9,94845	1,93195	10,28599	0,51761	-0,28599	-2,17541	0,33754	-1,12602	0,05155	0,72984	9,86323
242°39'	-0,45942	9,66221	-0,88822	9,94852	1,93332	10,28630	0,51724	-0,28630	-2,17663	0,33779	-1,12585	0,05148	0,72971	9,86315
242°40'	-0,45917	9,66197	-0,88835	9,94858	1,93470	10,28661	0,51688	-0,28661	-2,17786	0,33803	-1,12568	0,05142	0,72958	9,86307
242°41'	-0,45891	9,66173	-0,88848	9,94865	1,93608	10,28692	0,51651	-0,28692	-2,17909	0,33827	-1,12551	0,05135	0,72945	9,86300
242°42'	-0,45865	9,66148	-0,88862	9,94871	1,93746	10,28723	0,51614	-0,28723	-2,18031	0,33852	-1,12534	0,05129	0,72932	9,86292
242°43'	-0,45839	9,66124	-0,88875	9,94878	1,93885	10,28754	0,51577	-0,28754	-2,18154	0,33876	-1,12518	0,05122	0,72920	9,86284
242°44'	-0,45813	9,66099	-0,88888	9,94885	1,94023	10,28785	0,51540	-0,28785	-2,18277	0,33901	-1,12501	0,05115	0,72907	9,86277
242°45'	-0,45787	9,66075	-0,88902	9,94891	1,94162	10,28816	0,51503	-0,28816	-2,18401	0,33925	-1,12484	0,05109	0,72894	9,86269
242°46'	-0,45762	9,66050	-0,88915	9,94898	1,94301	10,28847	0,51467	-0,28847	-2,18524	0,33950	-1,12467	0,05102	0,72881	9,86261
242°47'	-0,45736	9,66025	-0,88928	9,94904	1,94440	10,28879	0,51430	-0,28879	-2,18648	0,33975	-1,12450	0,05096	0,72868	9,86254
242°48'	-0,45710	9,66001	-0,88942	9,94911	1,94579	10,28910	0,51393	-0,28910	-2,18772	0,33999	-1,12433	0,05089	0,72855	9,86246
242°49'	-0,45684	9,65976	-0,88955	9,94917	1,94718	10,28941	0,51356	-0,28941	-2,18895	0,34024	-1,12416	0,05083	0,72842	9,86238
242°50'	-0,45658	9,65952	-0,88968	9,94923	1,94858	10,28972	0,51319	-0,28972	-2,19019	0,34048	-1,12400	0,05077	0,72829	9,86230
242°51'	-0,45632	9,65927	-0,88981	9,94930	1,94997	10,29003	0,51283	-0,29003	-2,19144	0,34073	-1,12383	0,05070	0,72816	9,86223
242°52'	-0,45606	9,65902	-0,88995	9,94936	1,95137	10,29034	0,51246	-0,29034	-2,19268	0,34098	-1,12366	0,05064	0,72803	9,86215
242°53'	-0,45580	9,65878	-0,89008	9,94943	1,95277	10,29065	0,51209	-0,29065	-2,19393	0,34122	-1,12349	0,05057	0,72790	9,86207
242°54'	-0,45554	9,65853	-0,89021	9,94949	1,95417	10,29096	0,51173	-0,29096	-2,19517	0,34147	-1,12333	0,05051	0,72777	9,86200
242°55'	-0,45529	9,65828	-0,89035	9,94956	1,95557	10,29127	0,51136	-0,29127	-2,19642	0,34172	-1,12316	0,05044	0,72764	9,86192
242°56'	-0,45503	9,65804	-0,89048	9,94962	1,95698	10,29159	0,51099	-0,29159	-2,19767	0,34196	-1,12299	0,05038	0,72751	9,86184
242°57'	-0,45477	9,65779	-0,89061	9,94969	1,95838	10,29190	0,51063	-0,29190	-2,19892	0,34221	-1,12283	0,05031	0,72738	9,86176
242°58'	-0,45451	9,65754	-0,89074	9,94975	1,95979	10,29221	0,51026	-0,29221	-2,20018	0,34246	-1,12266	0,05025	0,72725	9,86169
242°59'	-0,45425	9,65729	-0,89087	9,94982	1,96120	10,29252	0,50989	-0,29252	-2,20143	0,34271	-1,12249	0,05018	0,72712	9,86161
243°0'	-0,45399	9,65705	-0,89101	9,94988	1,96261	10,29283	0,50953	-0,29283	-2,20269	0,34295	-1,12233	0,05012	0,72700	9,86153

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
243°1'	-0,45373	9,65680	-0,89114	9,94995	1,96402	10,29315	0,50916	-0,29315	-2,20395	0,34320	-1,12216	0,05005	0,72687	9,86145
243°2'	-0,45347	9,65655	-0,89127	9,95001	1,96544	10,29346	0,50879	-0,29346	-2,20521	0,34345	-1,12199	0,04999	0,72674	9,86138
243°3'	-0,45321	9,65630	-0,89140	9,95007	1,96685	10,29377	0,50843	-0,29377	-2,20647	0,34370	-1,12183	0,04993	0,72661	9,86130
243°4'	-0,45295	9,65605	-0,89153	9,95014	1,96827	10,29408	0,50806	-0,29408	-2,20773	0,34395	-1,12166	0,04986	0,72648	9,86122
243°5'	-0,45269	9,65580	-0,89167	9,95020	1,96969	10,29440	0,50769	-0,29440	-2,20900	0,34420	-1,12150	0,04980	0,72635	9,86114
243°6'	-0,45243	9,65556	-0,89180	9,95027	1,97111	10,29471	0,50733	-0,29471	-2,21026	0,34444	-1,12133	0,04973	0,72622	9,86107
243°7'	-0,45218	9,65531	-0,89193	9,95033	1,97253	10,29502	0,50696	-0,29502	-2,21153	0,34469	-1,12117	0,04967	0,72609	9,86099
243°8'	-0,45192	9,65506	-0,89206	9,95039	1,97395	10,29534	0,50660	-0,29534	-2,21280	0,34494	-1,12100	0,04961	0,72596	9,86091
243°9'	-0,45166	9,65481	-0,89219	9,95046	1,97538	10,29565	0,50623	-0,29565	-2,21407	0,34519	-1,12083	0,04954	0,72583	9,86083
243°10'	-0,45140	9,65456	-0,89232	9,95052	1,97681	10,29596	0,50587	-0,29596	-2,21535	0,34544	-1,12067	0,04948	0,72570	9,86076
243°11'	-0,45114	9,65431	-0,89245	9,95059	1,97823	10,29628	0,50550	-0,29628	-2,21662	0,34569	-1,12051	0,04941	0,72557	9,86068
243°12'	-0,45088	9,65406	-0,89259	9,95065	1,97966	10,29659	0,50514	-0,29659	-2,21790	0,34594	-1,12034	0,04935	0,72544	9,86060
243°13'	-0,45062	9,65381	-0,89272	9,95071	1,98110	10,29691	0,50477	-0,29691	-2,21918	0,34619	-1,12018	0,04929	0,72531	9,86052
243°14'	-0,45036	9,65356	-0,89285	9,95078	1,98253	10,29722	0,50441	-0,29722	-2,22045	0,34644	-1,12001	0,04922	0,72518	9,86045
243°15'	-0,45010	9,65331	-0,89298	9,95084	1,98396	10,29753	0,50404	-0,29753	-2,22174	0,34669	-1,11985	0,04916	0,72505	9,86037
243°16'	-0,44984	9,65306	-0,89311	9,95090	1,98540	10,29785	0,50368	-0,29785	-2,22302	0,34694	-1,11968	0,04910	0,72492	9,86029
243°17'	-0,44958	9,65281	-0,89324	9,95097	1,98684	10,29816	0,50331	-0,29816	-2,22430	0,34719	-1,11952	0,04903	0,72479	9,86021
243°18'	-0,44932	9,65255	-0,89337	9,95103	1,98828	10,29848	0,50295	-0,29848	-2,22559	0,34745	-1,11936	0,04897	0,72466	9,86013
243°19'	-0,44906	9,65230	-0,89350	9,95110	1,98972	10,29879	0,50258	-0,29879	-2,22688	0,34770	-1,11919	0,04890	0,72453	9,86006
243°20'	-0,44880	9,65205	-0,89363	9,95116	1,99116	10,29911	0,50222	-0,29911	-2,22817	0,34795	-1,11903	0,04884	0,72440	9,85998
243°21'	-0,44854	9,65180	-0,89376	9,95122	1,99261	10,29942	0,50185	-0,29942	-2,22946	0,34820	-1,11886	0,04878	0,72427	9,85990
243°22'	-0,44828	9,65155	-0,89389	9,95129	1,99406	10,29974	0,50149	-0,29974	-2,23075	0,34845	-1,11870	0,04871	0,72414	9,85982
243°23'	-0,44802	9,65130	-0,89402	9,95135	1,99550	10,30005	0,50113	-0,30005	-2,23205	0,34870	-1,11854	0,04865	0,72401	9,85974
243°24'	-0,44776	9,65104	-0,89415	9,95141	1,99695	10,30037	0,50076	-0,30037	-2,23334	0,34896	-1,11838	0,04859	0,72388	9,85967
243°25'	-0,44750	9,65079	-0,89428	9,95148	1,99841	10,30068	0,50040	-0,30068	-2,23464	0,34921	-1,11821	0,04852	0,72375	9,85959
243°26'	-0,44724	9,65054	-0,89441	9,95154	1,99986	10,30100	0,50004	-0,30100	-2,23594	0,34946	-1,11805	0,04846	0,72362	9,85951
243°27'	-0,44698	9,65029	-0,89454	9,95160	2,00131	10,30132	0,49967	-0,30132	-2,23724	0,34971	-1,11789	0,04840	0,72349	9,85943
243°28'	-0,44672	9,65003	-0,89467	9,95167	2,00277	10,30163	0,49931	-0,30163	-2,23855	0,34997	-1,11772	0,04833	0,72336	9,85935
243°29'	-0,44646	9,64978	-0,89480	9,95173	2,00423	10,30195	0,49894	-0,30195	-2,23985	0,35022	-1,11756	0,04827	0,72323	9,85928
243°30'	-0,44620	9,64953	-0,89493	9,95179	2,00569	10,30226	0,49858	-0,30226	-2,24116	0,35047	-1,11740	0,04821	0,72310	9,85920

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
243°31'	-0,44594	9,64927	-0,89506	9,95185	2,00715	10,30258	0,49822	-0,30258	-2,24247	0,35073	-1,11724	0,04815	0,72297	9,85912
243°32'	-0,44568	9,64902	-0,89519	9,95192	2,00862	10,30290	0,49786	-0,30290	-2,24378	0,35098	-1,11708	0,04808	0,72284	9,85904
243°33'	-0,44542	9,64877	-0,89532	9,95198	2,01008	10,30321	0,49749	-0,30321	-2,24509	0,35123	-1,11691	0,04802	0,72271	9,85896
243°34'	-0,44516	9,64851	-0,89545	9,95204	2,01155	10,30353	0,49713	-0,30353	-2,24640	0,35149	-1,11675	0,04796	0,72258	9,85888
243°35'	-0,44490	9,64826	-0,89558	9,95211	2,01302	10,30385	0,49677	-0,30385	-2,24772	0,35174	-1,11659	0,04789	0,72245	9,85881
243°36'	-0,44464	9,64800	-0,89571	9,95217	2,01449	10,30416	0,49640	-0,30416	-2,24903	0,35200	-1,11643	0,04783	0,72232	9,85873
243°37'	-0,44437	9,64775	-0,89584	9,95223	2,01596	10,30448	0,49604	-0,30448	-2,25035	0,35225	-1,11627	0,04777	0,72219	9,85865
243°38'	-0,44411	9,64749	-0,89597	9,95229	2,01743	10,30480	0,49568	-0,30480	-2,25167	0,35251	-1,11611	0,04771	0,72206	9,85857
243°39'	-0,44385	9,64724	-0,89610	9,95236	2,01891	10,30512	0,49532	-0,30512	-2,25300	0,35276	-1,11595	0,04764	0,72193	9,85849
243°40'	-0,44359	9,64698	-0,89623	9,95242	2,02039	10,30543	0,49495	-0,30543	-2,25432	0,35302	-1,11579	0,04758	0,72180	9,85841
243°41'	-0,44333	9,64673	-0,89636	9,95248	2,02187	10,30575	0,49459	-0,30575	-2,25565	0,35327	-1,11563	0,04752	0,72167	9,85834
243°42'	-0,44307	9,64647	-0,89649	9,95254	2,02335	10,30607	0,49423	-0,30607	-2,25697	0,35353	-1,11547	0,04746	0,72154	9,85826
243°43'	-0,44281	9,64622	-0,89662	9,95261	2,02483	10,30639	0,49387	-0,30639	-2,25830	0,35378	-1,11531	0,04739	0,72141	9,85818
243°44'	-0,44255	9,64596	-0,89674	9,95267	2,02631	10,30671	0,49351	-0,30671	-2,25963	0,35404	-1,11515	0,04733	0,72127	9,85810
243°45'	-0,44229	9,64571	-0,89687	9,95273	2,02780	10,30702	0,49315	-0,30702	-2,26097	0,35429	-1,11499	0,04727	0,72114	9,85802
243°46'	-0,44203	9,64545	-0,89700	9,95279	2,02929	10,30734	0,49278	-0,30734	-2,26230	0,35455	-1,11483	0,04721	0,72101	9,85794
243°47'	-0,44177	9,64519	-0,89713	9,95286	2,03078	10,30766	0,49242	-0,30766	-2,26364	0,35481	-1,11467	0,04714	0,72088	9,85787
243°48'	-0,44151	9,64494	-0,89726	9,95292	2,03227	10,30798	0,49206	-0,30798	-2,26498	0,35506	-1,11451	0,04708	0,72075	9,85779
243°49'	-0,44124	9,64468	-0,89739	9,95298	2,03376	10,30830	0,49170	-0,30830	-2,26632	0,35532	-1,11435	0,04702	0,72062	9,85771
243°50'	-0,44098	9,64442	-0,89752	9,95304	2,03526	10,30862	0,49134	-0,30862	-2,26766	0,35558	-1,11419	0,04696	0,72049	9,85763
243°51'	-0,44072	9,64417	-0,89764	9,95310	2,03675	10,30894	0,49098	-0,30894	-2,26900	0,35583	-1,11403	0,04690	0,72036	9,85755
243°52'	-0,44046	9,64391	-0,89777	9,95317	2,03825	10,30926	0,49062	-0,30926	-2,27035	0,35609	-1,11387	0,04683	0,72023	9,85747
243°53'	-0,44020	9,64365	-0,89790	9,95323	2,03975	10,30958	0,49026	-0,30958	-2,27169	0,35635	-1,11371	0,04677	0,72010	9,85739
243°54'	-0,43994	9,64339	-0,89803	9,95329	2,04125	10,30990	0,48989	-0,30990	-2,27304	0,35661	-1,11355	0,04671	0,71997	9,85731
243°55'	-0,43968	9,64313	-0,89816	9,95335	2,04276	10,31022	0,48953	-0,31022	-2,27439	0,35687	-1,11339	0,04665	0,71984	9,85724
243°56'	-0,43942	9,64288	-0,89828	9,95341	2,04426	10,31054	0,48917	-0,31054	-2,27574	0,35712	-1,11323	0,04659	0,71971	9,85716
243°57'	-0,43916	9,64262	-0,89841	9,95348	2,04577	10,31086	0,48881	-0,31086	-2,27710	0,35738	-1,11308	0,04652	0,71958	9,85708
243°58'	-0,43889	9,64236	-0,89854	9,95354	2,04728	10,31118	0,48845	-0,31118	-2,27845	0,35764	-1,11292	0,04646	0,71945	9,85700
243°59'	-0,43863	9,64210	-0,89867	9,95360	2,04879	10,31150	0,48809	-0,31150	-2,27981	0,35790	-1,11276	0,04640	0,71932	9,85692
244°0'	-0,43837	9,64184	-0,89879	9,95366	2,05030	10,31182	0,48773	-0,31182	-2,28117	0,35816	-1,11260	0,04634	0,71919	9,85684

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
244°1'	-0,43811	9,64158	-0,89892	9,95372	2,05182	10,31214	0,48737	-0,31214	-2,28253	0,35842	-1,11244	0,04628	0,71905	9,85676
244°2'	-0,43785	9,64132	-0,89905	9,95378	2,05333	10,31246	0,48701	-0,31246	-2,28390	0,35868	-1,11229	0,04622	0,71892	9,85668
244°3'	-0,43759	9,64106	-0,89918	9,95384	2,05485	10,31278	0,48665	-0,31278	-2,28526	0,35894	-1,11213	0,04616	0,71879	9,85660
244°4'	-0,43733	9,64080	-0,89930	9,95391	2,05637	10,31310	0,48629	-0,31310	-2,28663	0,35920	-1,11197	0,04609	0,71866	9,85653
244°5'	-0,43706	9,64054	-0,89943	9,95397	2,05790	10,31342	0,48593	-0,31342	-2,28800	0,35946	-1,11181	0,04603	0,71853	9,85645
244°6'	-0,43680	9,64028	-0,89956	9,95403	2,05942	10,31374	0,48557	-0,31374	-2,28937	0,35972	-1,11166	0,04597	0,71840	9,85637
244°7'	-0,43654	9,64002	-0,89968	9,95409	2,06094	10,31407	0,48521	-0,31407	-2,29074	0,35998	-1,11150	0,04591	0,71827	9,85629
244°8'	-0,43628	9,63976	-0,89981	9,95415	2,06247	10,31439	0,48486	-0,31439	-2,29211	0,36024	-1,11134	0,04585	0,71814	9,85621
244°9'	-0,43602	9,63950	-0,89994	9,95421	2,06400	10,31471	0,48450	-0,31471	-2,29349	0,36050	-1,11119	0,04579	0,71801	9,85613
244°10'	-0,43575	9,63924	-0,90007	9,95427	2,06553	10,31503	0,48414	-0,31503	-2,29487	0,36076	-1,11103	0,04573	0,71788	9,85605
244°11'	-0,43549	9,63898	-0,90019	9,95434	2,06706	10,31535	0,48378	-0,31535	-2,29625	0,36102	-1,11087	0,04566	0,71775	9,85597
244°12'	-0,43523	9,63872	-0,90032	9,95440	2,06860	10,31568	0,48342	-0,31568	-2,29763	0,36128	-1,11072	0,04560	0,71762	9,85589
244°13'	-0,43497	9,63846	-0,90045	9,95446	2,07014	10,31600	0,48306	-0,31600	-2,29901	0,36154	-1,11056	0,04554	0,71748	9,85581
244°14'	-0,43471	9,63820	-0,90057	9,95452	2,07167	10,31632	0,48270	-0,31632	-2,30040	0,36180	-1,11041	0,04548	0,71735	9,85573
244°15'	-0,43445	9,63794	-0,90070	9,95458	2,07321	10,31664	0,48234	-0,31664	-2,30179	0,36206	-1,11025	0,04542	0,71722	9,85565
244°16'	-0,43418	9,63767	-0,90082	9,95464	2,07476	10,31697	0,48198	-0,31697	-2,30318	0,36233	-1,11009	0,04536	0,71709	9,85557
244°17'	-0,43392	9,63741	-0,90095	9,95470	2,07630	10,31729	0,48163	-0,31729	-2,30457	0,36259	-1,10994	0,04530	0,71696	9,85550
244°18'	-0,43366	9,63715	-0,90108	9,95476	2,07785	10,31761	0,48127	-0,31761	-2,30596	0,36285	-1,10978	0,04524	0,71683	9,85542
244°19'	-0,43340	9,63689	-0,90120	9,95482	2,07939	10,31794	0,48091	-0,31794	-2,30735	0,36311	-1,10963	0,04518	0,71670	9,85534
244°20'	-0,43313	9,63662	-0,90133	9,95488	2,08094	10,31826	0,48055	-0,31826	-2,30875	0,36338	-1,10947	0,04512	0,71657	9,85526
244°21'	-0,43287	9,63636	-0,90146	9,95494	2,08250	10,31858	0,48019	-0,31858	-2,31015	0,36364	-1,10932	0,04506	0,71644	9,85518
244°22'	-0,43261	9,63610	-0,90158	9,95500	2,08405	10,31891	0,47984	-0,31891	-2,31155	0,36390	-1,10916	0,04500	0,71631	9,85510
244°23'	-0,43235	9,63583	-0,90171	9,95507	2,08560	10,31923	0,47948	-0,31923	-2,31295	0,36417	-1,10901	0,04493	0,71617	9,85502
244°24'	-0,43209	9,63557	-0,90183	9,95513	2,08716	10,31956	0,47912	-0,31956	-2,31436	0,36443	-1,10885	0,04487	0,71604	9,85494
244°25'	-0,43182	9,63531	-0,90196	9,95519	2,08872	10,31988	0,47876	-0,31988	-2,31576	0,36469	-1,10870	0,04481	0,71591	9,85486
244°26'	-0,43156	9,63504	-0,90208	9,95525	2,09028	10,32020	0,47840	-0,32020	-2,31717	0,36496	-1,10854	0,04475	0,71578	9,85478
244°27'	-0,43130	9,63478	-0,90221	9,95531	2,09184	10,32053	0,47805	-0,32053	-2,31858	0,36522	-1,10839	0,04469	0,71565	9,85470
244°28'	-0,43104	9,63451	-0,90233	9,95537	2,09341	10,32085	0,47769	-0,32085	-2,31999	0,36549	-1,10824	0,04463	0,71552	9,85462
244°29'	-0,43077	9,63425	-0,90246	9,95543	2,09498	10,32118	0,47733	-0,32118	-2,32140	0,36575	-1,10808	0,04457	0,71539	9,85454
244°30'	-0,43051	9,63398	-0,90259	9,95549	2,09654	10,32150	0,47698	-0,32150	-2,32282	0,36602	-1,10793	0,04451	0,71526	9,85446

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
244°31'	-0,43025	9,63372	-0,90271	9,95555	2,09811	10,32183	0,47662	-0,32183	-2,32424	0,36628	-1,10777	0,04445	0,71512	9,85438
244°32'	-0,42999	9,63345	-0,90284	9,95561	2,09969	10,32215	0,47626	-0,32215	-2,32566	0,36655	-1,10762	0,04439	0,71499	9,85430
244°33'	-0,42972	9,63319	-0,90296	9,95567	2,10126	10,32248	0,47590	-0,32248	-2,32708	0,36681	-1,10747	0,04433	0,71486	9,85422
244°34'	-0,42946	9,63292	-0,90309	9,95573	2,10284	10,32281	0,47555	-0,32281	-2,32850	0,36708	-1,10731	0,04427	0,71473	9,85414
244°35'	-0,42920	9,63266	-0,90321	9,95579	2,10442	10,32313	0,47519	-0,32313	-2,32993	0,36734	-1,10716	0,04421	0,71460	9,85406
244°36'	-0,42894	9,63239	-0,90334	9,95585	2,10600	10,32346	0,47483	-0,32346	-2,33135	0,36761	-1,10701	0,04415	0,71447	9,85398
244°37'	-0,42867	9,63213	-0,90346	9,95591	2,10758	10,32378	0,47448	-0,32378	-2,33278	0,36787	-1,10686	0,04409	0,71434	9,85390
244°38'	-0,42841	9,63186	-0,90358	9,95597	2,10916	10,32411	0,47412	-0,32411	-2,33422	0,36814	-1,10670	0,04403	0,71420	9,85382
244°39'	-0,42815	9,63159	-0,90371	9,95603	2,11075	10,32444	0,47377	-0,32444	-2,33565	0,36841	-1,10655	0,04397	0,71407	9,85374
244°40'	-0,42788	9,63133	-0,90383	9,95609	2,11233	10,32476	0,47341	-0,32476	-2,33708	0,36867	-1,10640	0,04391	0,71394	9,85366
244°41'	-0,42762	9,63106	-0,90396	9,95615	2,11392	10,32509	0,47305	-0,32509	-2,33852	0,36894	-1,10625	0,04385	0,71381	9,85358
244°42'	-0,42736	9,63079	-0,90408	9,95621	2,11552	10,32542	0,47270	-0,32542	-2,33996	0,36921	-1,10609	0,04379	0,71368	9,85350
244°43'	-0,42709	9,63052	-0,90421	9,95627	2,11711	10,32574	0,47234	-0,32574	-2,34140	0,36948	-1,10594	0,04373	0,71355	9,85342
244°44'	-0,42683	9,63026	-0,90433	9,95633	2,11871	10,32607	0,47199	-0,32607	-2,34284	0,36974	-1,10579	0,04367	0,71342	9,85334
244°45'	-0,42657	9,62999	-0,90446	9,95639	2,12030	10,32640	0,47163	-0,32640	-2,34429	0,37001	-1,10564	0,04361	0,71328	9,85326
244°46'	-0,42631	9,62972	-0,90458	9,95645	2,12190	10,32673	0,47128	-0,32673	-2,34573	0,37028	-1,10549	0,04355	0,71315	9,85318
244°47'	-0,42604	9,62945	-0,90470	9,95651	2,12350	10,32705	0,47092	-0,32705	-2,34718	0,37055	-1,10533	0,04349	0,71302	9,85310
244°48'	-0,42578	9,62918	-0,90483	9,95657	2,12511	10,32738	0,47056	-0,32738	-2,34863	0,37082	-1,10518	0,04343	0,71289	9,85302
244°49'	-0,42552	9,62892	-0,90495	9,95663	2,12671	10,32771	0,47021	-0,32771	-2,35009	0,37108	-1,10503	0,04337	0,71276	9,85294
244°50'	-0,42525	9,62865	-0,90507	9,95668	2,12832	10,32804	0,46985	-0,32804	-2,35154	0,37135	-1,10488	0,04332	0,71263	9,85286
244°51'	-0,42499	9,62838	-0,90520	9,95674	2,12993	10,32837	0,46950	-0,32837	-2,35300	0,37162	-1,10473	0,04326	0,71249	9,85278
244°52'	-0,42473	9,62811	-0,90532	9,95680	2,13154	10,32869	0,46914	-0,32869	-2,35446	0,37189	-1,10458	0,04320	0,71236	9,85270
244°53'	-0,42446	9,62784	-0,90545	9,95686	2,13316	10,32902	0,46879	-0,32902	-2,35592	0,37216	-1,10443	0,04314	0,71223	9,85262
244°54'	-0,42420	9,62757	-0,90557	9,95692	2,13477	10,32935	0,46843	-0,32935	-2,35738	0,37243	-1,10428	0,04308	0,71210	9,85254
244°55'	-0,42394	9,62730	-0,90569	9,95698	2,13639	10,32968	0,46808	-0,32968	-2,35885	0,37270	-1,10413	0,04302	0,71197	9,85246
244°56'	-0,42367	9,62703	-0,90582	9,95704	2,13801	10,33001	0,46772	-0,33001	-2,36031	0,37297	-1,10398	0,04296	0,71184	9,85238
244°57'	-0,42341	9,62676	-0,90594	9,95710	2,13963	10,33034	0,46737	-0,33034	-2,36178	0,37324	-1,10383	0,04290	0,71170	9,85230
244°58'	-0,42315	9,62649	-0,90606	9,95716	2,14125	10,33067	0,46702	-0,33067	-2,36325	0,37351	-1,10368	0,04284	0,71157	9,85222
244°59'	-0,42288	9,62622	-0,90618	9,95722	2,14288	10,33100	0,46666	-0,33100	-2,36473	0,37378	-1,10353	0,04278	0,71144	9,85214
245°0'	-0,42262	9,62595	-0,90631	9,95728	2,14451	10,33133	0,46631	-0,33133	-2,36620	0,37405	-1,10338	0,04272	0,71131	9,85206

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
245°1'	-0,42235	9,62568	-0,90643	9,95733	2,14614	10,33166	0,46595	-0,33166	-2,36768	0,37432	-1,10323	0,04267	0,71118	9,85198
245°2'	-0,42209	9,62541	-0,90655	9,95739	2,14777	10,33199	0,46560	-0,33199	-2,36916	0,37459	-1,10308	0,04261	0,71105	9,85190
245°3'	-0,42183	9,62513	-0,90668	9,95745	2,14940	10,33232	0,46525	-0,33232	-2,37064	0,37487	-1,10293	0,04255	0,71091	9,85182
245°4'	-0,42156	9,62486	-0,90680	9,95751	2,15104	10,33265	0,46489	-0,33265	-2,37212	0,37514	-1,10278	0,04249	0,71078	9,85174
245°5'	-0,42130	9,62459	-0,90692	9,95757	2,15268	10,33298	0,46454	-0,33298	-2,37361	0,37541	-1,10263	0,04243	0,71065	9,85166
245°6'	-0,42104	9,62432	-0,90704	9,95763	2,15432	10,33331	0,46418	-0,33331	-2,37509	0,37568	-1,10248	0,04237	0,71052	9,85158
245°7'	-0,42077	9,62405	-0,90717	9,95769	2,15596	10,33364	0,46383	-0,33364	-2,37658	0,37595	-1,10233	0,04231	0,71039	9,85149
245°8'	-0,42051	9,62377	-0,90729	9,95775	2,15760	10,33397	0,46348	-0,33397	-2,37808	0,37623	-1,10218	0,04225	0,71025	9,85141
245°9'	-0,42024	9,62350	-0,90741	9,95780	2,15925	10,33430	0,46312	-0,33430	-2,37957	0,37650	-1,10204	0,04220	0,71012	9,85133
245°10'	-0,41998	9,62323	-0,90753	9,95786	2,16090	10,33463	0,46277	-0,33463	-2,38106	0,37677	-1,10189	0,04214	0,70999	9,85125
245°11'	-0,41972	9,62296	-0,90766	9,95792	2,16255	10,33497	0,46242	-0,33497	-2,38256	0,37704	-1,10174	0,04208	0,70986	9,85117
245°12'	-0,41945	9,62268	-0,90778	9,95798	2,16420	10,33530	0,46206	-0,33530	-2,38406	0,37732	-1,10159	0,04202	0,70973	9,85109
245°13'	-0,41919	9,62241	-0,90790	9,95804	2,16585	10,33563	0,46171	-0,33563	-2,38556	0,37759	-1,10144	0,04196	0,70959	9,85101
245°14'	-0,41892	9,62214	-0,90802	9,95810	2,16751	10,33596	0,46136	-0,33596	-2,38707	0,37786	-1,10130	0,04190	0,70946	9,85093
245°15'	-0,41866	9,62186	-0,90814	9,95815	2,16917	10,33629	0,46101	-0,33629	-2,38857	0,37814	-1,10115	0,04185	0,70933	9,85085
245°16'	-0,41840	9,62159	-0,90826	9,95821	2,17083	10,33663	0,46065	-0,33663	-2,39008	0,37841	-1,10100	0,04179	0,70920	9,85077
245°17'	-0,41813	9,62131	-0,90839	9,95827	2,17249	10,33696	0,46030	-0,33696	-2,39159	0,37869	-1,10085	0,04173	0,70907	9,85069
245°18'	-0,41787	9,62104	-0,90851	9,95833	2,17416	10,33729	0,45995	-0,33729	-2,39311	0,37896	-1,10071	0,04167	0,70893	9,85061
245°19'	-0,41760	9,62076	-0,90863	9,95839	2,17582	10,33762	0,45960	-0,33762	-2,39462	0,37924	-1,10056	0,04161	0,70880	9,85052
245°20'	-0,41734	9,62049	-0,90875	9,95844	2,17749	10,33796	0,45924	-0,33796	-2,39614	0,37951	-1,10041	0,04156	0,70867	9,85044
245°21'	-0,41707	9,62021	-0,90887	9,95850	2,17916	10,33829	0,45889	-0,33829	-2,39766	0,37979	-1,10026	0,04150	0,70854	9,85036
245°22'	-0,41681	9,61994	-0,90899	9,95856	2,18084	10,33862	0,45854	-0,33862	-2,39918	0,38006	-1,10012	0,04144	0,70840	9,85028
245°23'	-0,41655	9,61966	-0,90911	9,95862	2,18251	10,33896	0,45819	-0,33896	-2,40070	0,38034	-1,09997	0,04138	0,70827	9,85020
245°24'	-0,41628	9,61939	-0,90924	9,95868	2,18419	10,33929	0,45784	-0,33929	-2,40222	0,38061	-1,09982	0,04132	0,70814	9,85012
245°25'	-0,41602	9,61911	-0,90936	9,95873	2,18587	10,33962	0,45748	-0,33962	-2,40375	0,38089	-1,09968	0,04127	0,70801	9,85004
245°26'	-0,41575	9,61883	-0,90948	9,95879	2,18755	10,33996	0,45713	-0,33996	-2,40528	0,38117	-1,09953	0,04121	0,70788	9,84996
245°27'	-0,41549	9,61856	-0,90960	9,95885	2,18923	10,34029	0,45678	-0,34029	-2,40681	0,38144	-1,09939	0,04115	0,70774	9,84988
245°28'	-0,41522	9,61828	-0,90972	9,95891	2,19092	10,34063	0,45643	-0,34063	-2,40835	0,38172	-1,09924	0,04109	0,70761	9,84979
245°29'	-0,41496	9,61800	-0,90984	9,95897	2,19261	10,34096	0,45608	-0,34096	-2,40988	0,38200	-1,09909	0,04103	0,70748	9,84971
245°30'	-0,41469	9,61773	-0,90996	9,95902	2,19430	10,34130	0,45573	-0,34130	-2,41142	0,38227	-1,09895	0,04098	0,70735	9,84963

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
245°31'	-0,41443	9,61745	-0,91008	9,95908	2,19599	10,34163	0,45538	-0,34163	-2,41296	0,38255	-1,09880	0,04092	0,70721	9,84955
245°32'	-0,41416	9,61717	-0,91020	9,95914	2,19769	10,34197	0,45502	-0,34197	-2,41450	0,38283	-1,09866	0,04086	0,70708	9,84947
245°33'	-0,41390	9,61689	-0,91032	9,95920	2,19938	10,34230	0,45467	-0,34230	-2,41605	0,38311	-1,09851	0,04080	0,70695	9,84939
245°34'	-0,41363	9,61662	-0,91044	9,95925	2,20108	10,34264	0,45432	-0,34264	-2,41760	0,38338	-1,09837	0,04075	0,70682	9,84931
245°35'	-0,41337	9,61634	-0,91056	9,95931	2,20278	10,34297	0,45397	-0,34297	-2,41914	0,38366	-1,09822	0,04069	0,70668	9,84923
245°36'	-0,41310	9,61606	-0,91068	9,95937	2,20449	10,34331	0,45362	-0,34331	-2,42070	0,38394	-1,09808	0,04063	0,70655	9,84914
245°37'	-0,41284	9,61578	-0,91080	9,95942	2,20619	10,34364	0,45327	-0,34364	-2,42225	0,38422	-1,09793	0,04058	0,70642	9,84906
245°38'	-0,41257	9,61550	-0,91092	9,95948	2,20790	10,34398	0,45292	-0,34398	-2,42380	0,38450	-1,09779	0,04052	0,70629	9,84898
245°39'	-0,41231	9,61522	-0,91104	9,95954	2,20961	10,34432	0,45257	-0,34432	-2,42536	0,38478	-1,09764	0,04046	0,70615	9,84890
245°40'	-0,41204	9,61494	-0,91116	9,95960	2,21132	10,34465	0,45222	-0,34465	-2,42692	0,38506	-1,09750	0,04040	0,70602	9,84882
245°41'	-0,41178	9,61466	-0,91128	9,95965	2,21304	10,34499	0,45187	-0,34499	-2,42848	0,38534	-1,09735	0,04035	0,70589	9,84874
245°42'	-0,41151	9,61438	-0,91140	9,95971	2,21475	10,34533	0,45152	-0,34533	-2,43005	0,38562	-1,09721	0,04029	0,70576	9,84866
245°43'	-0,41125	9,61411	-0,91152	9,95977	2,21647	10,34566	0,45117	-0,34566	-2,43162	0,38589	-1,09707	0,04023	0,70562	9,84857
245°44'	-0,41098	9,61382	-0,91164	9,95982	2,21819	10,34600	0,45082	-0,34600	-2,43318	0,38618	-1,09692	0,04018	0,70549	9,84849
245°45'	-0,41072	9,61354	-0,91176	9,95988	2,21992	10,34634	0,45047	-0,34634	-2,43476	0,38646	-1,09678	0,04012	0,70536	9,84841
245°46'	-0,41045	9,61326	-0,91188	9,95994	2,22164	10,34667	0,45012	-0,34667	-2,43633	0,38674	-1,09663	0,04006	0,70523	9,84833
245°47'	-0,41019	9,61298	-0,91200	9,96000	2,22337	10,34701	0,44977	-0,34701	-2,43790	0,38702	-1,09649	0,04000	0,70509	9,84825
245°48'	-0,40992	9,61270	-0,91212	9,96005	2,22510	10,34735	0,44942	-0,34735	-2,43948	0,38730	-1,09635	0,03995	0,70496	9,84817
245°49'	-0,40966	9,61242	-0,91224	9,96011	2,22683	10,34769	0,44907	-0,34769	-2,44106	0,38758	-1,09620	0,03989	0,70483	9,84808
245°50'	-0,40939	9,61214	-0,91236	9,96017	2,22857	10,34803	0,44872	-0,34803	-2,44264	0,38786	-1,09606	0,03983	0,70470	9,84800
245°51'	-0,40913	9,61186	-0,91248	9,96022	2,23030	10,34836	0,44837	-0,34836	-2,44423	0,38814	-1,09592	0,03978	0,70456	9,84792
245°52'	-0,40886	9,61158	-0,91260	9,96028	2,23204	10,34870	0,44802	-0,34870	-2,44582	0,38842	-1,09577	0,03972	0,70443	9,84784
245°53'	-0,40860	9,61129	-0,91272	9,96034	2,23378	10,34904	0,44767	-0,34904	-2,44741	0,38871	-1,09563	0,03966	0,70430	9,84776
245°54'	-0,40833	9,61101	-0,91283	9,96039	2,23553	10,34938	0,44732	-0,34938	-2,44900	0,38899	-1,09549	0,03961	0,70417	9,84767
245°55'	-0,40806	9,61073	-0,91295	9,96045	2,23727	10,34972	0,44697	-0,34972	-2,45059	0,38927	-1,09535	0,03955	0,70403	9,84759
245°56'	-0,40780	9,61045	-0,91307	9,96050	2,23902	10,35006	0,44662	-0,35006	-2,45219	0,38955	-1,09520	0,03950	0,70390	9,84751
245°57'	-0,40753	9,61016	-0,91319	9,96056	2,24077	10,35040	0,44627	-0,35040	-2,45378	0,38984	-1,09506	0,03944	0,70377	9,84743
245°58'	-0,40727	9,60988	-0,91331	9,96062	2,24252	10,35074	0,44593	-0,35074	-2,45539	0,39012	-1,09492	0,03938	0,70363	9,84735
245°59'	-0,40700	9,60960	-0,91343	9,96067	2,24428	10,35108	0,44558	-0,35108	-2,45699	0,39040	-1,09478	0,03933	0,70350	9,84726
246°0'	-0,40674	9,60931	-0,91355	9,96073	2,24604	10,35142	0,44523	-0,35142	-2,45859	0,39069	-1,09464	0,03927	0,70337	9,84718

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
246°1'	-0,40647	9,60903	-0,91366	9,96079	2,24780	10,35176	0,44488	-0,35176	-2,46020	0,39097	-1,09449	0,03921	0,70324	9,84710
246°2'	-0,40621	9,60875	-0,91378	9,96084	2,24956	10,35210	0,44453	-0,35210	-2,46181	0,39125	-1,09435	0,03916	0,70310	9,84702
246°3'	-0,40594	9,60846	-0,91390	9,96090	2,25132	10,35244	0,44418	-0,35244	-2,46342	0,39154	-1,09421	0,03910	0,70297	9,84694
246°4'	-0,40567	9,60818	-0,91402	9,96095	2,25309	10,35278	0,44384	-0,35278	-2,46504	0,39182	-1,09407	0,03905	0,70284	9,84685
246°5'	-0,40541	9,60789	-0,91414	9,96101	2,25486	10,35312	0,44349	-0,35312	-2,46665	0,39211	-1,09393	0,03899	0,70270	9,84677
246°6'	-0,40514	9,60761	-0,91425	9,96107	2,25663	10,35346	0,44314	-0,35346	-2,46827	0,39239	-1,09379	0,03893	0,70257	9,84669
246°7'	-0,40488	9,60732	-0,91437	9,96112	2,25840	10,35380	0,44279	-0,35380	-2,46989	0,39268	-1,09365	0,03888	0,70244	9,84661
246°8'	-0,40461	9,60704	-0,91449	9,96118	2,26018	10,35414	0,44244	-0,35414	-2,47152	0,39296	-1,09351	0,03882	0,70230	9,84653
246°9'	-0,40434	9,60675	-0,91461	9,96123	2,26196	10,35448	0,44210	-0,35448	-2,47314	0,39325	-1,09337	0,03877	0,70217	9,84644
246°10'	-0,40408	9,60646	-0,91472	9,96129	2,26374	10,35483	0,44175	-0,35483	-2,47477	0,39354	-1,09323	0,03871	0,70204	9,84636
246°11'	-0,40381	9,60618	-0,91484	9,96135	2,26552	10,35517	0,44140	-0,35517	-2,47640	0,39382	-1,09308	0,03865	0,70191	9,84628
246°12'	-0,40355	9,60589	-0,91496	9,96140	2,26730	10,35551	0,44105	-0,35551	-2,47804	0,39411	-1,09294	0,03860	0,70177	9,84620
246°13'	-0,40328	9,60561	-0,91508	9,96146	2,26909	10,35585	0,44071	-0,35585	-2,47967	0,39439	-1,09280	0,03854	0,70164	9,84611
246°14'	-0,40301	9,60532	-0,91519	9,96151	2,27088	10,35619	0,44036	-0,35619	-2,48131	0,39468	-1,09266	0,03849	0,70151	9,84603
246°15'	-0,40275	9,60503	-0,91531	9,96157	2,27267	10,35654	0,44001	-0,35654	-2,48295	0,39497	-1,09252	0,03843	0,70137	9,84595
246°16'	-0,40248	9,60474	-0,91543	9,96162	2,27447	10,35688	0,43966	-0,35688	-2,48459	0,39526	-1,09238	0,03838	0,70124	9,84587
246°17'	-0,40221	9,60446	-0,91555	9,96168	2,27626	10,35722	0,43932	-0,35722	-2,48624	0,39554	-1,09224	0,03832	0,70111	9,84578
246°18'	-0,40195	9,60417	-0,91566	9,96174	2,27806	10,35757	0,43897	-0,35757	-2,48789	0,39583	-1,09211	0,03826	0,70097	9,84570
246°19'	-0,40168	9,60388	-0,91578	9,96179	2,27987	10,35791	0,43862	-0,35791	-2,48954	0,39612	-1,09197	0,03821	0,70084	9,84562
246°20'	-0,40141	9,60359	-0,91590	9,96185	2,28167	10,35825	0,43828	-0,35825	-2,49119	0,39641	-1,09183	0,03815	0,70071	9,84554
246°21'	-0,40115	9,60331	-0,91601	9,96190	2,28348	10,35860	0,43793	-0,35860	-2,49284	0,39669	-1,09169	0,03810	0,70057	9,84545
246°22'	-0,40088	9,60302	-0,91613	9,96196	2,28528	10,35894	0,43758	-0,35894	-2,49450	0,39698	-1,09155	0,03804	0,70044	9,84537
246°23'	-0,40062	9,60273	-0,91625	9,96201	2,28710	10,35928	0,43724	-0,35928	-2,49616	0,39727	-1,09141	0,03799	0,70031	9,84529
246°24'	-0,40035	9,60244	-0,91636	9,96207	2,28891	10,35963	0,43689	-0,35963	-2,49782	0,39756	-1,09127	0,03793	0,70017	9,84521
246°25'	-0,40008	9,60215	-0,91648	9,96212	2,29073	10,35997	0,43654	-0,35997	-2,49948	0,39785	-1,09113	0,03788	0,70004	9,84512
246°26'	-0,39982	9,60186	-0,91660	9,96218	2,29254	10,36032	0,43620	-0,36032	-2,50115	0,39814	-1,09099	0,03782	0,69991	9,84504
246°27'	-0,39955	9,60157	-0,91671	9,96223	2,29437	10,36066	0,43585	-0,36066	-2,50282	0,39843	-1,09086	0,03777	0,69977	9,84496
246°28'	-0,39928	9,60128	-0,91683	9,96229	2,29619	10,36101	0,43550	-0,36101	-2,50449	0,39872	-1,09072	0,03771	0,69964	9,84488
246°29'	-0,39902	9,60099	-0,91694	9,96234	2,29801	10,36135	0,43516	-0,36135	-2,50617	0,39901	-1,09058	0,03766	0,69951	9,84479
246°30'	-0,39875	9,60070	-0,91706	9,96240	2,29984	10,36170	0,43481	-0,36170	-2,50784	0,39930	-1,09044	0,03760	0,69937	9,84471

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
246°31'	-0,39848	9,60041	-0,91718	9,96245	2,30167	10,36204	0,43447	-0,36204	-2,50952	0,39959	-1,09030	0,03755	0,69924	9,84463
246°32'	-0,39822	9,60012	-0,91729	9,96251	2,30351	10,36239	0,43412	-0,36239	-2,51120	0,39988	-1,09017	0,03749	0,69911	9,84454
246°33'	-0,39795	9,59983	-0,91741	9,96256	2,30534	10,36274	0,43378	-0,36274	-2,51289	0,40017	-1,09003	0,03744	0,69897	9,84446
246°34'	-0,39768	9,59954	-0,91752	9,96262	2,30718	10,36308	0,43343	-0,36308	-2,51457	0,40046	-1,08989	0,03738	0,69884	9,84438
246°35'	-0,39741	9,59924	-0,91764	9,96267	2,30902	10,36343	0,43308	-0,36343	-2,51626	0,40076	-1,08975	0,03733	0,69871	9,84430
246°36'	-0,39715	9,59895	-0,91775	9,96273	2,31086	10,36377	0,43274	-0,36377	-2,51795	0,40105	-1,08962	0,03727	0,69857	9,84421
246°37'	-0,39688	9,59866	-0,91787	9,96278	2,31271	10,36412	0,43239	-0,36412	-2,51965	0,40134	-1,08948	0,03722	0,69844	9,84413
246°38'	-0,39661	9,59837	-0,91799	9,96284	2,31456	10,36447	0,43205	-0,36447	-2,52134	0,40163	-1,08934	0,03716	0,69831	9,84405
246°39'	-0,39635	9,59808	-0,91810	9,96289	2,31641	10,36481	0,43170	-0,36481	-2,52304	0,40192	-1,08920	0,03711	0,69817	9,84396
246°40'	-0,39608	9,59778	-0,91822	9,96294	2,31826	10,36516	0,43136	-0,36516	-2,52474	0,40222	-1,08907	0,03706	0,69804	9,84388
246°41'	-0,39581	9,59749	-0,91833	9,96300	2,32012	10,36551	0,43101	-0,36551	-2,52645	0,40251	-1,08893	0,03700	0,69791	9,84380
246°42'	-0,39555	9,59720	-0,91845	9,96305	2,32197	10,36586	0,43067	-0,36586	-2,52815	0,40280	-1,08880	0,03695	0,69777	9,84371
246°43'	-0,39528	9,59690	-0,91856	9,96311	2,32383	10,36621	0,43032	-0,36621	-2,52986	0,40310	-1,08866	0,03689	0,69764	9,84363
246°44'	-0,39501	9,59661	-0,91868	9,96316	2,32570	10,36655	0,42998	-0,36655	-2,53157	0,40339	-1,08852	0,03684	0,69751	9,84355
246°45'	-0,39474	9,59632	-0,91879	9,96322	2,32756	10,36690	0,42963	-0,36690	-2,53329	0,40368	-1,08839	0,03678	0,69737	9,84346
246°46'	-0,39448	9,59602	-0,91891	9,96327	2,32943	10,36725	0,42929	-0,36725	-2,53500	0,40398	-1,08825	0,03673	0,69724	9,84338
246°47'	-0,39421	9,59573	-0,91902	9,96333	2,33130	10,36760	0,42894	-0,36760	-2,53672	0,40427	-1,08811	0,03667	0,69710	9,84330
246°48'	-0,39394	9,59543	-0,91914	9,96338	2,33317	10,36795	0,42860	-0,36795	-2,53845	0,40457	-1,08798	0,03662	0,69697	9,84321
246°49'	-0,39367	9,59514	-0,91925	9,96343	2,33505	10,36830	0,42826	-0,36830	-2,54017	0,40486	-1,08784	0,03657	0,69684	9,84313
246°50'	-0,39341	9,59484	-0,91936	9,96349	2,33693	10,36865	0,42791	-0,36865	-2,54190	0,40516	-1,08771	0,03651	0,69670	9,84305
246°51'	-0,39314	9,59455	-0,91948	9,96354	2,33881	10,36899	0,42757	-0,36899	-2,54363	0,40545	-1,08757	0,03646	0,69657	9,84296
246°52'	-0,39287	9,59425	-0,91959	9,96360	2,34069	10,36934	0,42722	-0,36934	-2,54536	0,40575	-1,08744	0,03640	0,69644	9,84288
246°53'	-0,39260	9,59396	-0,91971	9,96365	2,34258	10,36969	0,42688	-0,36969	-2,54709	0,40604	-1,08730	0,03635	0,69630	9,84280
246°54'	-0,39234	9,59366	-0,91982	9,96370	2,34447	10,37004	0,42654	-0,37004	-2,54883	0,40634	-1,08717	0,03630	0,69617	9,84271
246°55'	-0,39207	9,59336	-0,91994	9,96376	2,34636	10,37039	0,42619	-0,37039	-2,55057	0,40664	-1,08703	0,03624	0,69603	9,84263
246°56'	-0,39180	9,59307	-0,92005	9,96381	2,34825	10,37074	0,42585	-0,37074	-2,55231	0,40693	-1,08690	0,03619	0,69590	9,84255
246°57'	-0,39153	9,59277	-0,92016	9,96387	2,35015	10,37110	0,42551	-0,37110	-2,55405	0,40723	-1,08676	0,03613	0,69577	9,84246
246°58'	-0,39127	9,59247	-0,92028	9,96392	2,35205	10,37145	0,42516	-0,37145	-2,55580	0,40753	-1,08663	0,03608	0,69563	9,84238
246°59'	-0,39100	9,59218	-0,92039	9,96397	2,35395	10,37180	0,42482	-0,37180	-2,55755	0,40782	-1,08649	0,03603	0,69550	9,84230
247°0'	-0,39073	9,59188	-0,92050	9,96403	2,35585	10,37215	0,42447	-0,37215	-2,55930	0,40812	-1,08636	0,03597	0,69537	9,84221

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
247°1'	-0,39046	9,59158	-0,92062	9,96408	2,35776	10,37250	0,42413	-0,37250	-2,56106	0,40842	-1,08623	0,03592	0,69523	9,84213
247°2'	-0,39020	9,59128	-0,92073	9,96413	2,35967	10,37285	0,42379	-0,37285	-2,56282	0,40872	-1,08609	0,03587	0,69510	9,84205
247°3'	-0,38993	9,59098	-0,92085	9,96419	2,36158	10,37320	0,42345	-0,37320	-2,56458	0,40902	-1,08596	0,03581	0,69496	9,84196
247°4'	-0,38966	9,59069	-0,92096	9,96424	2,36349	10,37355	0,42310	-0,37355	-2,56634	0,40931	-1,08582	0,03576	0,69483	9,84188
247°5'	-0,38939	9,59039	-0,92107	9,96429	2,36541	10,37391	0,42276	-0,37391	-2,56811	0,40961	-1,08569	0,03571	0,69470	9,84179
247°6'	-0,38912	9,59009	-0,92119	9,96435	2,36733	10,37426	0,42242	-0,37426	-2,56988	0,40991	-1,08556	0,03565	0,69456	9,84171
247°7'	-0,38886	9,58979	-0,92130	9,96440	2,36925	10,37461	0,42207	-0,37461	-2,57165	0,41021	-1,08542	0,03560	0,69443	9,84163
247°8'	-0,38859	9,58949	-0,92141	9,96445	2,37118	10,37496	0,42173	-0,37496	-2,57342	0,41051	-1,08529	0,03555	0,69429	9,84154
247°9'	-0,38832	9,58919	-0,92152	9,96451	2,37311	10,37532	0,42139	-0,37532	-2,57520	0,41081	-1,08516	0,03549	0,69416	9,84146
247°10'	-0,38805	9,58889	-0,92164	9,96456	2,37504	10,37567	0,42105	-0,37567	-2,57698	0,41111	-1,08503	0,03544	0,69403	9,84138
247°11'	-0,38778	9,58859	-0,92175	9,96461	2,37697	10,37602	0,42070	-0,37602	-2,57876	0,41141	-1,08489	0,03539	0,69389	9,84129
247°12'	-0,38752	9,58829	-0,92186	9,96467	2,37891	10,37638	0,42036	-0,37638	-2,58054	0,41171	-1,08476	0,03533	0,69376	9,84121
247°13'	-0,38725	9,58799	-0,92198	9,96472	2,38084	10,37673	0,42002	-0,37673	-2,58233	0,41201	-1,08463	0,03528	0,69362	9,84112
247°14'	-0,38698	9,58769	-0,92209	9,96477	2,38279	10,37708	0,41968	-0,37708	-2,58412	0,41231	-1,08449	0,03523	0,69349	9,84104
247°15'	-0,38671	9,58739	-0,92220	9,96483	2,38473	10,37744	0,41933	-0,37744	-2,58591	0,41261	-1,08436	0,03517	0,69336	9,84096
247°16'	-0,38644	9,58709	-0,92231	9,96488	2,38668	10,37779	0,41899	-0,37779	-2,58771	0,41291	-1,08423	0,03512	0,69322	9,84087
247°17'	-0,38617	9,58678	-0,92243	9,96493	2,38863	10,37815	0,41865	-0,37815	-2,58950	0,41322	-1,08410	0,03507	0,69309	9,84079
247°18'	-0,38591	9,58648	-0,92254	9,96498	2,39058	10,37850	0,41831	-0,37850	-2,59130	0,41352	-1,08397	0,03502	0,69295	9,84070
247°19'	-0,38564	9,58618	-0,92265	9,96504	2,39253	10,37886	0,41797	-0,37886	-2,59311	0,41382	-1,08383	0,03496	0,69282	9,84062
247°20'	-0,38537	9,58588	-0,92276	9,96509	2,39449	10,37921	0,41763	-0,37921	-2,59491	0,41412	-1,08370	0,03491	0,69268	9,84054
247°21'	-0,38510	9,58557	-0,92287	9,96514	2,39645	10,37957	0,41728	-0,37957	-2,59672	0,41443	-1,08357	0,03486	0,69255	9,84045
247°22'	-0,38483	9,58527	-0,92299	9,96520	2,39841	10,37992	0,41694	-0,37992	-2,59853	0,41473	-1,08344	0,03480	0,69242	9,84037
247°23'	-0,38456	9,58497	-0,92310	9,96525	2,40038	10,38028	0,41660	-0,38028	-2,60035	0,41503	-1,08331	0,03475	0,69228	9,84028
247°24'	-0,38430	9,58467	-0,92321	9,96530	2,40235	10,38064	0,41626	-0,38064	-2,60217	0,41533	-1,08318	0,03470	0,69215	9,84020
247°25'	-0,38403	9,58436	-0,92332	9,96535	2,40432	10,38099	0,41592	-0,38099	-2,60399	0,41564	-1,08305	0,03465	0,69201	9,84011
247°26'	-0,38376	9,58406	-0,92343	9,96541	2,40629	10,38135	0,41558	-0,38135	-2,60581	0,41594	-1,08291	0,03459	0,69188	9,84003
247°27'	-0,38349	9,58375	-0,92355	9,96546	2,40827	10,38170	0,41524	-0,38170	-2,60763	0,41625	-1,08278	0,03454	0,69174	9,83995
247°28'	-0,38322	9,58345	-0,92366	9,96551	2,41025	10,38206	0,41490	-0,38206	-2,60946	0,41655	-1,08265	0,03449	0,69161	9,83986
247°29'	-0,38295	9,58314	-0,92377	9,96556	2,41223	10,38242	0,41455	-0,38242	-2,61129	0,41686	-1,08252	0,03444	0,69148	9,83978
247°30'	-0,38268	9,58284	-0,92388	9,96562	2,41421	10,38278	0,41421	-0,38278	-2,61313	0,41716	-1,08239	0,03438	0,69134	9,83969

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
247°31'	-0,38241	9,58253	-0,92399	9,96567	2,41620	10,38313	0,41387	-0,38313	-2,61496	0,41747	-1,08226	0,03433	0,69121	9,83961
247°32'	-0,38215	9,58223	-0,92410	9,96572	2,41819	10,38349	0,41353	-0,38349	-2,61680	0,41777	-1,08213	0,03428	0,69107	9,83952
247°33'	-0,38188	9,58192	-0,92421	9,96577	2,42019	10,38385	0,41319	-0,38385	-2,61864	0,41808	-1,08200	0,03423	0,69094	9,83944
247°34'	-0,38161	9,58162	-0,92432	9,96582	2,42218	10,38421	0,41285	-0,38421	-2,62049	0,41838	-1,08187	0,03418	0,69080	9,83935
247°35'	-0,38134	9,58131	-0,92444	9,96588	2,42418	10,38456	0,41251	-0,38456	-2,62234	0,41869	-1,08174	0,03412	0,69067	9,83927
247°36'	-0,38107	9,58101	-0,92455	9,96593	2,42618	10,38492	0,41217	-0,38492	-2,62419	0,41899	-1,08161	0,03407	0,69054	9,83919
247°37'	-0,38080	9,58070	-0,92466	9,96598	2,42819	10,38528	0,41183	-0,38528	-2,62604	0,41930	-1,08148	0,03402	0,69040	9,83910
247°38'	-0,38053	9,58039	-0,92477	9,96603	2,43019	10,38564	0,41149	-0,38564	-2,62790	0,41961	-1,08135	0,03397	0,69027	9,83902
247°39'	-0,38026	9,58008	-0,92488	9,96608	2,43220	10,38600	0,41115	-0,38600	-2,62976	0,41992	-1,08122	0,03392	0,69013	9,83893
247°40'	-0,37999	9,57978	-0,92499	9,96614	2,43422	10,38636	0,41081	-0,38636	-2,63162	0,42022	-1,08109	0,03386	0,69000	9,83885
247°41'	-0,37973	9,57947	-0,92510	9,96619	2,43623	10,38672	0,41047	-0,38672	-2,63348	0,42053	-1,08097	0,03381	0,68986	9,83876
247°42'	-0,37946	9,57916	-0,92521	9,96624	2,43825	10,38708	0,41013	-0,38708	-2,63535	0,42084	-1,08084	0,03376	0,68973	9,83868
247°43'	-0,37919	9,57885	-0,92532	9,96629	2,44027	10,38744	0,40979	-0,38744	-2,63722	0,42115	-1,08071	0,03371	0,68959	9,83859
247°44'	-0,37892	9,57855	-0,92543	9,96634	2,44230	10,38780	0,40945	-0,38780	-2,63909	0,42145	-1,08058	0,03366	0,68946	9,83851
247°45'	-0,37865	9,57824	-0,92554	9,96640	2,44433	10,38816	0,40911	-0,38816	-2,64097	0,42176	-1,08045	0,03360	0,68932	9,83842
247°46'	-0,37838	9,57793	-0,92565	9,96645	2,44636	10,38852	0,40877	-0,38852	-2,64285	0,42207	-1,08032	0,03355	0,68919	9,83834
247°47'	-0,37811	9,57762	-0,92576	9,96650	2,44839	10,38888	0,40843	-0,38888	-2,64473	0,42238	-1,08019	0,03350	0,68906	9,83825
247°48'	-0,37784	9,57731	-0,92587	9,96655	2,45043	10,38924	0,40809	-0,38924	-2,64662	0,42269	-1,08006	0,03345	0,68892	9,83817
247°49'	-0,37757	9,57700	-0,92598	9,96660	2,45246	10,38960	0,40775	-0,38960	-2,64851	0,42300	-1,07994	0,03340	0,68879	9,83808
247°50'	-0,37730	9,57669	-0,92609	9,96665	2,45451	10,38996	0,40741	-0,38996	-2,65040	0,42331	-1,07981	0,03335	0,68865	9,83800
247°51'	-0,37703	9,57638	-0,92620	9,96670	2,45655	10,39033	0,40707	-0,39033	-2,65229	0,42362	-1,07968	0,03330	0,68852	9,83791
247°52'	-0,37676	9,57607	-0,92631	9,96676	2,45860	10,39069	0,40674	-0,39069	-2,65419	0,42393	-1,07955	0,03324	0,68838	9,83783
247°53'	-0,37649	9,57576	-0,92642	9,96681	2,46065	10,39105	0,40640	-0,39105	-2,65609	0,42424	-1,07943	0,03319	0,68825	9,83774
247°54'	-0,37622	9,57545	-0,92653	9,96686	2,46270	10,39141	0,40606	-0,39141	-2,65799	0,42455	-1,07930	0,03314	0,68811	9,83766
247°55'	-0,37595	9,57514	-0,92664	9,96691	2,46476	10,39177	0,40572	-0,39177	-2,65989	0,42486	-1,07917	0,03309	0,68798	9,83757
247°56'	-0,37569	9,57482	-0,92675	9,96696	2,46682	10,39214	0,40538	-0,39214	-2,66180	0,42518	-1,07904	0,03304	0,68784	9,83749
247°57'	-0,37542	9,57451	-0,92686	9,96701	2,46888	10,39250	0,40504	-0,39250	-2,66371	0,42549	-1,07892	0,03299	0,68771	9,83740
247°58'	-0,37515	9,57420	-0,92697	9,96706	2,47095	10,39286	0,40470	-0,39286	-2,66563	0,42580	-1,07879	0,03294	0,68757	9,83732
247°59'	-0,37488	9,57389	-0,92707	9,96711	2,47302	10,39323	0,40436	-0,39323	-2,66755	0,42611	-1,07866	0,03289	0,68744	9,83723
248°0'	-0,37461	9,57358	-0,92718	9,96717	2,47509	10,39359	0,40403	-0,39359	-2,66947	0,42642	-1,07853	0,03283	0,68730	9,83715

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
248°1'	-0,37434	9,57326	-0,92729	9,96722	2,47716	10,39395	0,40369	-0,39395	-2,67139	0,42674	-1,07841	0,03278	0,68717	9,83706
248°2'	-0,37407	9,57295	-0,92740	9,96727	2,47924	10,39432	0,40335	-0,39432	-2,67332	0,42705	-1,07828	0,03273	0,68703	9,83698
248°3'	-0,37380	9,57264	-0,92751	9,96732	2,48132	10,39468	0,40301	-0,39468	-2,67525	0,42736	-1,07816	0,03268	0,68690	9,83689
248°4'	-0,37353	9,57232	-0,92762	9,96737	2,48340	10,39505	0,40267	-0,39505	-2,67718	0,42768	-1,07803	0,03263	0,68676	9,83681
248°5'	-0,37326	9,57201	-0,92773	9,96742	2,48549	10,39541	0,40234	-0,39541	-2,67911	0,42799	-1,07790	0,03258	0,68663	9,83672
248°6'	-0,37299	9,57169	-0,92784	9,96747	2,48758	10,39578	0,40200	-0,39578	-2,68105	0,42831	-1,07778	0,03253	0,68649	9,83664
248°7'	-0,37272	9,57138	-0,92794	9,96752	2,48967	10,39614	0,40166	-0,39614	-2,68299	0,42862	-1,07765	0,03248	0,68636	9,83655
248°8'	-0,37245	9,57107	-0,92805	9,96757	2,49177	10,39651	0,40132	-0,39651	-2,68494	0,42893	-1,07752	0,03243	0,68622	9,83647
248°9'	-0,37218	9,57075	-0,92816	9,96762	2,49386	10,39687	0,40098	-0,39687	-2,68689	0,42925	-1,07740	0,03238	0,68609	9,83638
248°10'	-0,37191	9,57044	-0,92827	9,96767	2,49597	10,39724	0,40065	-0,39724	-2,68884	0,42956	-1,07727	0,03233	0,68595	9,83629
248°11'	-0,37164	9,57012	-0,92838	9,96772	2,49807	10,39760	0,40031	-0,39760	-2,69079	0,42988	-1,07715	0,03228	0,68582	9,83621
248°12'	-0,37137	9,56980	-0,92849	9,96778	2,50018	10,39797	0,39997	-0,39797	-2,69275	0,43020	-1,07702	0,03222	0,68568	9,83612
248°13'	-0,37110	9,56949	-0,92859	9,96783	2,50229	10,39834	0,39963	-0,39834	-2,69471	0,43051	-1,07690	0,03217	0,68555	9,83604
248°14'	-0,37083	9,56917	-0,92870	9,96788	2,50440	10,39870	0,39930	-0,39870	-2,69667	0,43083	-1,07677	0,03212	0,68541	9,83595
248°15'	-0,37056	9,56886	-0,92881	9,96793	2,50652	10,39907	0,39896	-0,39907	-2,69864	0,43114	-1,07665	0,03207	0,68528	9,83587
248°16'	-0,37029	9,56854	-0,92892	9,96798	2,50864	10,39944	0,39862	-0,39944	-2,70061	0,43146	-1,07652	0,03202	0,68514	9,83578
248°17'	-0,37002	9,56822	-0,92902	9,96803	2,51076	10,39981	0,39829	-0,39981	-2,70258	0,43178	-1,07640	0,03197	0,68501	9,83570
248°18'	-0,36975	9,56790	-0,92913	9,96808	2,51289	10,40017	0,39795	-0,40017	-2,70455	0,43210	-1,07627	0,03192	0,68487	9,83561
248°19'	-0,36948	9,56759	-0,92924	9,96813	2,51502	10,40054	0,39761	-0,40054	-2,70653	0,43241	-1,07615	0,03187	0,68474	9,83552
248°20'	-0,36921	9,56727	-0,92935	9,96818	2,51715	10,40091	0,39727	-0,40091	-2,70851	0,43273	-1,07602	0,03182	0,68460	9,83544
248°21'	-0,36894	9,56695	-0,92945	9,96823	2,51929	10,40128	0,39694	-0,40128	-2,71050	0,43305	-1,07590	0,03177	0,68447	9,83535
248°22'	-0,36867	9,56663	-0,92956	9,96828	2,52142	10,40165	0,39660	-0,40165	-2,71249	0,43337	-1,07578	0,03172	0,68433	9,83527
248°23'	-0,36839	9,56631	-0,92967	9,96833	2,52357	10,40201	0,39626	-0,40201	-2,71448	0,43369	-1,07565	0,03167	0,68420	9,83518
248°24'	-0,36812	9,56599	-0,92978	9,96838	2,52571	10,40238	0,39593	-0,40238	-2,71647	0,43401	-1,07553	0,03162	0,68406	9,83510
248°25'	-0,36785	9,56568	-0,92988	9,96843	2,52786	10,40275	0,39559	-0,40275	-2,71847	0,43432	-1,07540	0,03157	0,68393	9,83501
248°26'	-0,36758	9,56536	-0,92999	9,96848	2,53001	10,40312	0,39526	-0,40312	-2,72047	0,43464	-1,07528	0,03152	0,68379	9,83492
248°27'	-0,36731	9,56504	-0,93010	9,96853	2,53217	10,40349	0,39492	-0,40349	-2,72247	0,43496	-1,07516	0,03147	0,68366	9,83484
248°28'	-0,36704	9,56472	-0,93020	9,96858	2,53432	10,40386	0,39458	-0,40386	-2,72448	0,43528	-1,07503	0,03142	0,68352	9,83475
248°29'	-0,36677	9,56440	-0,93031	9,96863	2,53648	10,40423	0,39425	-0,40423	-2,72649	0,43560	-1,07491	0,03137	0,68339	9,83467
248°30'	-0,36650	9,56408	-0,93042	9,96868	2,53865	10,40460	0,39391	-0,40460	-2,72850	0,43592	-1,07479	0,03132	0,68325	9,83458

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
248°31'	-0,36623	9,56375	-0,93052	9,96873	2,54082	10,40497	0,39357	-0,40497	-2,73052	0,43625	-1,07466	0,03127	0,68312	9,83449
248°32'	-0,36596	9,56343	-0,93063	9,96878	2,54299	10,40534	0,39324	-0,40534	-2,73254	0,43657	-1,07454	0,03122	0,68298	9,83441
248°33'	-0,36569	9,56311	-0,93074	9,96883	2,54516	10,40571	0,39290	-0,40571	-2,73456	0,43689	-1,07442	0,03117	0,68284	9,83432
248°34'	-0,36542	9,56279	-0,93084	9,96888	2,54734	10,40609	0,39257	-0,40609	-2,73659	0,43721	-1,07429	0,03112	0,68271	9,83424
248°35'	-0,36515	9,56247	-0,93095	9,96893	2,54952	10,40646	0,39223	-0,40646	-2,73862	0,43753	-1,07417	0,03107	0,68257	9,83415
248°36'	-0,36488	9,56215	-0,93106	9,96898	2,55170	10,40683	0,39190	-0,40683	-2,74065	0,43785	-1,07405	0,03102	0,68244	9,83406
248°37'	-0,36461	9,56182	-0,93116	9,96903	2,55389	10,40720	0,39156	-0,40720	-2,74269	0,43818	-1,07393	0,03097	0,68230	9,83398
248°38'	-0,36434	9,56150	-0,93127	9,96907	2,55608	10,40757	0,39122	-0,40757	-2,74473	0,43850	-1,07380	0,03093	0,68217	9,83389
248°39'	-0,36406	9,56118	-0,93137	9,96912	2,55827	10,40795	0,39089	-0,40795	-2,74677	0,43882	-1,07368	0,03088	0,68203	9,83380
248°40'	-0,36379	9,56085	-0,93148	9,96917	2,56046	10,40832	0,39055	-0,40832	-2,74881	0,43915	-1,07356	0,03083	0,68190	9,83372
248°41'	-0,36352	9,56053	-0,93159	9,96922	2,56266	10,40869	0,39022	-0,40869	-2,75086	0,43947	-1,07344	0,03078	0,68176	9,83363
248°42'	-0,36325	9,56021	-0,93169	9,96927	2,56487	10,40906	0,38988	-0,40906	-2,75292	0,43979	-1,07332	0,03073	0,68163	9,83355
248°43'	-0,36298	9,55988	-0,93180	9,96932	2,56707	10,40944	0,38955	-0,40944	-2,75497	0,44012	-1,07320	0,03068	0,68149	9,83346
248°44'	-0,36271	9,55956	-0,93190	9,96937	2,56928	10,40981	0,38921	-0,40981	-2,75703	0,44044	-1,07307	0,03063	0,68135	9,83337
248°45'	-0,36244	9,55923	-0,93201	9,96942	2,57150	10,41019	0,38888	-0,41019	-2,75909	0,44077	-1,07295	0,03058	0,68122	9,83329
248°46'	-0,36217	9,55891	-0,93211	9,96947	2,57371	10,41056	0,38854	-0,41056	-2,76116	0,44109	-1,07283	0,03053	0,68108	9,83320
248°47'	-0,36190	9,55858	-0,93222	9,96952	2,57593	10,41093	0,38821	-0,41093	-2,76323	0,44142	-1,07271	0,03048	0,68095	9,83311
248°48'	-0,36162	9,55826	-0,93232	9,96957	2,57815	10,41131	0,38787	-0,41131	-2,76530	0,44174	-1,07259	0,03043	0,68081	9,83303
248°49'	-0,36135	9,55793	-0,93243	9,96962	2,58038	10,41168	0,38754	-0,41168	-2,76737	0,44207	-1,07247	0,03038	0,68068	9,83294
248°50'	-0,36108	9,55761	-0,93253	9,96966	2,58261	10,41206	0,38721	-0,41206	-2,76945	0,44239	-1,07235	0,03034	0,68054	9,83285
248°51'	-0,36081	9,55728	-0,93264	9,96971	2,58484	10,41243	0,38687	-0,41243	-2,77154	0,44272	-1,07223	0,03029	0,68041	9,83277
248°52'	-0,36054	9,55695	-0,93274	9,96976	2,58708	10,41281	0,38654	-0,41281	-2,77362	0,44305	-1,07211	0,03024	0,68027	9,83268
248°53'	-0,36027	9,55663	-0,93285	9,96981	2,58932	10,41319	0,38620	-0,41319	-2,77571	0,44337	-1,07199	0,03019	0,68013	9,83259
248°54'	-0,36000	9,55630	-0,93295	9,96986	2,59156	10,41356	0,38587	-0,41356	-2,77780	0,44370	-1,07186	0,03014	0,68000	9,83251
248°55'	-0,35973	9,55597	-0,93306	9,96991	2,59381	10,41394	0,38553	-0,41394	-2,77990	0,44403	-1,07174	0,03009	0,67986	9,83242
248°56'	-0,35945	9,55564	-0,93316	9,96996	2,59606	10,41431	0,38520	-0,41431	-2,78200	0,44436	-1,07162	0,03004	0,67973	9,83233
248°57'	-0,35918	9,55532	-0,93327	9,97001	2,59831	10,41469	0,38487	-0,41469	-2,78410	0,44468	-1,07150	0,02999	0,67959	9,83225
248°58'	-0,35891	9,55499	-0,93337	9,97005	2,60057	10,41507	0,38453	-0,41507	-2,78621	0,44501	-1,07138	0,02995	0,67946	9,83216
248°59'	-0,35864	9,55466	-0,93348	9,97010	2,60283	10,41545	0,38420	-0,41545	-2,78832	0,44534	-1,07126	0,02990	0,67932	9,83207
249°0'	-0,35837	9,55433	-0,93358	9,97015	2,60509	10,41582	0,38386	-0,41582	-2,79043	0,44567	-1,07114	0,02985	0,67918	9,83199

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
249°1'	-0,35810	9,55400	-0,93368	9,97020	2,60736	10,41620	0,38353	-0,41620	-2,79254	0,44600	-1,07103	0,02980	0,67905	9,83190
249°2'	-0,35782	9,55367	-0,93379	9,97025	2,60963	10,41658	0,38320	-0,41658	-2,79466	0,44633	-1,07091	0,02975	0,67891	9,83181
249°3'	-0,35755	9,55334	-0,93389	9,97030	2,61190	10,41696	0,38286	-0,41696	-2,79679	0,44666	-1,07079	0,02970	0,67878	9,83173
249°4'	-0,35728	9,55301	-0,93400	9,97035	2,61418	10,41733	0,38253	-0,41733	-2,79891	0,44699	-1,07067	0,02965	0,67864	9,83164
249°5'	-0,35701	9,55268	-0,93410	9,97039	2,61646	10,41771	0,38220	-0,41771	-2,80104	0,44732	-1,07055	0,02961	0,67850	9,83155
249°6'	-0,35674	9,55235	-0,93420	9,97044	2,61874	10,41809	0,38186	-0,41809	-2,80318	0,44765	-1,07043	0,02956	0,67837	9,83147
249°7'	-0,35647	9,55202	-0,93431	9,97049	2,62103	10,41847	0,38153	-0,41847	-2,80531	0,44798	-1,07031	0,02951	0,67823	9,83138
249°8'	-0,35619	9,55169	-0,93441	9,97054	2,62332	10,41885	0,38120	-0,41885	-2,80746	0,44831	-1,07019	0,02946	0,67810	9,83129
249°9'	-0,35592	9,55136	-0,93452	9,97059	2,62561	10,41923	0,38086	-0,41923	-2,80960	0,44864	-1,07007	0,02941	0,67796	9,83120
249°10'	-0,35565	9,55102	-0,93462	9,97063	2,62791	10,41961	0,38053	-0,41961	-2,81175	0,44898	-1,06995	0,02937	0,67783	9,83112
249°11'	-0,35538	9,55069	-0,93472	9,97068	2,63021	10,41999	0,38020	-0,41999	-2,81390	0,44931	-1,06984	0,02932	0,67769	9,83103
249°12'	-0,35511	9,55036	-0,93483	9,97073	2,63252	10,42037	0,37986	-0,42037	-2,81605	0,44964	-1,06972	0,02927	0,67755	9,83094
249°13'	-0,35484	9,55003	-0,93493	9,97078	2,63483	10,42075	0,37953	-0,42075	-2,81821	0,44997	-1,06960	0,02922	0,67742	9,83086
249°14'	-0,35456	9,54969	-0,93503	9,97083	2,63714	10,42113	0,37920	-0,42113	-2,82037	0,45031	-1,06948	0,02917	0,67728	9,83077
249°15'	-0,35429	9,54936	-0,93514	9,97087	2,63945	10,42151	0,37887	-0,42151	-2,82254	0,45064	-1,06936	0,02913	0,67715	9,83068
249°16'	-0,35402	9,54903	-0,93524	9,97092	2,64177	10,42190	0,37853	-0,42190	-2,82471	0,45097	-1,06925	0,02908	0,67701	9,83059
249°17'	-0,35375	9,54869	-0,93534	9,97097	2,64410	10,42228	0,37820	-0,42228	-2,82688	0,45131	-1,06913	0,02903	0,67687	9,83051
249°18'	-0,35347	9,54836	-0,93544	9,97102	2,64642	10,42266	0,37787	-0,42266	-2,82906	0,45164	-1,06901	0,02898	0,67674	9,83042
249°19'	-0,35320	9,54802	-0,93555	9,97107	2,64875	10,42304	0,37754	-0,42304	-2,83124	0,45198	-1,06889	0,02893	0,67660	9,83033
249°20'	-0,35293	9,54769	-0,93565	9,97111	2,65109	10,42342	0,37720	-0,42342	-2,83342	0,45231	-1,06878	0,02889	0,67647	9,83025
249°21'	-0,35266	9,54735	-0,93575	9,97116	2,65342	10,42381	0,37687	-0,42381	-2,83561	0,45265	-1,06866	0,02884	0,67633	9,83016
249°22'	-0,35239	9,54702	-0,93585	9,97121	2,65576	10,42419	0,37654	-0,42419	-2,83780	0,45298	-1,06854	0,02879	0,67619	9,83007
249°23'	-0,35211	9,54668	-0,93596	9,97126	2,65811	10,42457	0,37621	-0,42457	-2,83999	0,45332	-1,06842	0,02874	0,67606	9,82998
249°24'	-0,35184	9,54635	-0,93606	9,97130	2,66046	10,42496	0,37588	-0,42496	-2,84219	0,45365	-1,06831	0,02870	0,67592	9,82990
249°25'	-0,35157	9,54601	-0,93616	9,97135	2,66281	10,42534	0,37554	-0,42534	-2,84439	0,45399	-1,06819	0,02865	0,67578	9,82981
249°26'	-0,35130	9,54567	-0,93626	9,97140	2,66516	10,42572	0,37521	-0,42572	-2,84659	0,45433	-1,06807	0,02860	0,67565	9,82972
249°27'	-0,35102	9,54534	-0,93637	9,97145	2,66752	10,42611	0,37488	-0,42611	-2,84880	0,45466	-1,06796	0,02855	0,67551	9,82963
249°28'	-0,35075	9,54500	-0,93647	9,97149	2,66989	10,42649	0,37455	-0,42649	-2,85102	0,45500	-1,06784	0,02851	0,67538	9,82955
249°29'	-0,35048	9,54466	-0,93657	9,97154	2,67225	10,42688	0,37422	-0,42688	-2,85323	0,45534	-1,06773	0,02846	0,67524	9,82946
249°30'	-0,35021	9,54433	-0,93667	9,97159	2,67462	10,42726	0,37388	-0,42726	-2,85545	0,45567	-1,06761	0,02841	0,67510	9,82937

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
249°31'	-0,34993	9,54399	-0,93677	9,97163	2,67700	10,42765	0,37355	-0,42765	-2,85767	0,45601	-1,06749	0,02837	0,67497	9,82928
249°32'	-0,34966	9,54365	-0,93688	9,97168	2,67937	10,42803	0,37322	-0,42803	-2,85990	0,45635	-1,06738	0,02832	0,67483	9,82920
249°33'	-0,34939	9,54331	-0,93698	9,97173	2,68175	10,42842	0,37289	-0,42842	-2,86213	0,45669	-1,06726	0,02827	0,67469	9,82911
249°34'	-0,34912	9,54297	-0,93708	9,97178	2,68414	10,42880	0,37256	-0,42880	-2,86437	0,45703	-1,06715	0,02822	0,67456	9,82902
249°35'	-0,34884	9,54263	-0,93718	9,97182	2,68653	10,42919	0,37223	-0,42919	-2,86661	0,45737	-1,06703	0,02818	0,67442	9,82893
249°36'	-0,34857	9,54229	-0,93728	9,97187	2,68892	10,42958	0,37190	-0,42958	-2,86885	0,45771	-1,06691	0,02813	0,67429	9,82884
249°37'	-0,34830	9,54195	-0,93738	9,97192	2,69131	10,42996	0,37157	-0,42996	-2,87109	0,45805	-1,06680	0,02808	0,67415	9,82876
249°38'	-0,34803	9,54161	-0,93748	9,97196	2,69371	10,43035	0,37123	-0,43035	-2,87334	0,45839	-1,06668	0,02804	0,67401	9,82867
249°39'	-0,34775	9,54127	-0,93759	9,97201	2,69612	10,43074	0,37090	-0,43074	-2,87560	0,45873	-1,06657	0,02799	0,67388	9,82858
249°40'	-0,34748	9,54093	-0,93769	9,97206	2,69853	10,43113	0,37057	-0,43113	-2,87785	0,45907	-1,06645	0,02794	0,67374	9,82849
249°41'	-0,34721	9,54059	-0,93779	9,97210	2,70094	10,43151	0,37024	-0,43151	-2,88011	0,45941	-1,06634	0,02790	0,67360	9,82840
249°42'	-0,34694	9,54025	-0,93789	9,97215	2,70335	10,43190	0,36991	-0,43190	-2,88238	0,45975	-1,06622	0,02785	0,67347	9,82832
249°43'	-0,34666	9,53991	-0,93799	9,97220	2,70577	10,43229	0,36958	-0,43229	-2,88465	0,46009	-1,06611	0,02780	0,67333	9,82823
249°44'	-0,34639	9,53957	-0,93809	9,97224	2,70819	10,43268	0,36925	-0,43268	-2,88692	0,46043	-1,06600	0,02776	0,67319	9,82814
249°45'	-0,34612	9,53922	-0,93819	9,97229	2,71062	10,43307	0,36892	-0,43307	-2,88920	0,46078	-1,06588	0,02771	0,67306	9,82805
249°46'	-0,34584	9,53888	-0,93829	9,97234	2,71305	10,43346	0,36859	-0,43346	-2,89148	0,46112	-1,06577	0,02766	0,67292	9,82796
249°47'	-0,34557	9,53854	-0,93839	9,97238	2,71548	10,43385	0,36826	-0,43385	-2,89376	0,46146	-1,06565	0,02762	0,67279	9,82788
249°48'	-0,34530	9,53819	-0,93849	9,97243	2,71792	10,43424	0,36793	-0,43424	-2,89605	0,46181	-1,06554	0,02757	0,67265	9,82779
249°49'	-0,34503	9,53785	-0,93859	9,97248	2,72036	10,43463	0,36760	-0,43463	-2,89834	0,46215	-1,06542	0,02752	0,67251	9,82770
249°50'	-0,34475	9,53751	-0,93869	9,97252	2,72281	10,43502	0,36727	-0,43502	-2,90063	0,46249	-1,06531	0,02748	0,67238	9,82761
249°51'	-0,34448	9,53716	-0,93879	9,97257	2,72526	10,43541	0,36694	-0,43541	-2,90293	0,46284	-1,06520	0,02743	0,67224	9,82752
249°52'	-0,34421	9,53682	-0,93889	9,97262	2,72771	10,43580	0,36661	-0,43580	-2,90524	0,46318	-1,06508	0,02738	0,67210	9,82744
249°53'	-0,34393	9,53647	-0,93899	9,97266	2,73017	10,43619	0,36628	-0,43619	-2,90754	0,46353	-1,06497	0,02734	0,67197	9,82735
249°54'	-0,34366	9,53613	-0,93909	9,97271	2,73263	10,43658	0,36595	-0,43658	-2,90986	0,46387	-1,06486	0,02729	0,67183	9,82726
249°55'	-0,34339	9,53578	-0,93919	9,97276	2,73509	10,43697	0,36562	-0,43697	-2,91217	0,46422	-1,06474	0,02724	0,67169	9,82717
249°56'	-0,34311	9,53544	-0,93929	9,97280	2,73756	10,43736	0,36529	-0,43736	-2,91449	0,46456	-1,06463	0,02720	0,67156	9,82708
249°57'	-0,34284	9,53509	-0,93939	9,97285	2,74004	10,43776	0,36496	-0,43776	-2,91681	0,46491	-1,06452	0,02715	0,67142	9,82699
249°58'	-0,34257	9,53475	-0,93949	9,97289	2,74251	10,43815	0,36463	-0,43815	-2,91914	0,46525	-1,06440	0,02711	0,67128	9,82691
249°59'	-0,34229	9,53440	-0,93959	9,97294	2,74499	10,43854	0,36430	-0,43854	-2,92147	0,46560	-1,06429	0,02706	0,67115	9,82682
250°0'	-0,34202	9,53405	-0,93969	9,97299	2,74748	10,43893	0,36397	-0,43893	-2,92380	0,46595	-1,06418	0,02701	0,67101	9,82673

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
250°1'	-0,34175	9,53370	-0,93979	9,97303	2,74997	10,43933	0,36364	-0,43933	-2,92614	0,46630	-1,06407	0,02697	0,67087	9,82664
250°2'	-0,34147	9,53336	-0,93989	9,97308	2,75246	10,43972	0,36331	-0,43972	-2,92849	0,46664	-1,06395	0,02692	0,67074	9,82655
250°3'	-0,34120	9,53301	-0,93999	9,97312	2,75496	10,44011	0,36298	-0,44011	-2,93083	0,46699	-1,06384	0,02688	0,67060	9,82646
250°4'	-0,34093	9,53266	-0,94009	9,97317	2,75746	10,44051	0,36265	-0,44051	-2,93318	0,46734	-1,06373	0,02683	0,67046	9,82637
250°5'	-0,34065	9,53231	-0,94019	9,97322	2,75996	10,44090	0,36232	-0,44090	-2,93554	0,46769	-1,06362	0,02678	0,67033	9,82629
250°6'	-0,34038	9,53196	-0,94029	9,97326	2,76247	10,44130	0,36199	-0,44130	-2,93790	0,46804	-1,06350	0,02674	0,67019	9,82620
250°7'	-0,34011	9,53161	-0,94039	9,97331	2,76498	10,44169	0,36167	-0,44169	-2,94026	0,46839	-1,06339	0,02669	0,67005	9,82611
250°8'	-0,33983	9,53126	-0,94049	9,97335	2,76750	10,44209	0,36134	-0,44209	-2,94263	0,46874	-1,06328	0,02665	0,66992	9,82602
250°9'	-0,33956	9,53092	-0,94058	9,97340	2,77002	10,44248	0,36101	-0,44248	-2,94500	0,46908	-1,06317	0,02660	0,66978	9,82593
250°10'	-0,33929	9,53056	-0,94068	9,97344	2,77254	10,44288	0,36068	-0,44288	-2,94737	0,46944	-1,06306	0,02656	0,66964	9,82584
250°11'	-0,33901	9,53021	-0,94078	9,97349	2,77507	10,44327	0,36035	-0,44327	-2,94975	0,46979	-1,06295	0,02651	0,66951	9,82575
250°12'	-0,33874	9,52986	-0,94088	9,97353	2,77761	10,44367	0,36002	-0,44367	-2,95213	0,47014	-1,06283	0,02647	0,66937	9,82567
250°13'	-0,33846	9,52951	-0,94098	9,97358	2,78014	10,44407	0,35969	-0,44407	-2,95452	0,47049	-1,06272	0,02642	0,66923	9,82558
250°14'	-0,33819	9,52916	-0,94108	9,97363	2,78269	10,44446	0,35937	-0,44446	-2,95691	0,47084	-1,06261	0,02637	0,66910	9,82549
250°15'	-0,33792	9,52881	-0,94118	9,97367	2,78523	10,44486	0,35904	-0,44486	-2,95931	0,47119	-1,06250	0,02633	0,66896	9,82540
250°16'	-0,33764	9,52846	-0,94127	9,97372	2,78778	10,44526	0,35871	-0,44526	-2,96171	0,47154	-1,06239	0,02628	0,66882	9,82531
250°17'	-0,33737	9,52811	-0,94137	9,97376	2,79033	10,44566	0,35838	-0,44566	-2,96411	0,47189	-1,06228	0,02624	0,66868	9,82522
250°18'	-0,33710	9,52775	-0,94147	9,97381	2,79289	10,44605	0,35805	-0,44605	-2,96652	0,47225	-1,06217	0,02619	0,66855	9,82513
250°19'	-0,33682	9,52740	-0,94157	9,97385	2,79545	10,44645	0,35772	-0,44645	-2,96893	0,47260	-1,06206	0,02615	0,66841	9,82504
250°20'	-0,33655	9,52705	-0,94167	9,97390	2,79802	10,44685	0,35740	-0,44685	-2,97135	0,47295	-1,06195	0,02610	0,66827	9,82495
250°21'	-0,33627	9,52669	-0,94176	9,97394	2,80059	10,44725	0,35707	-0,44725	-2,97377	0,47331	-1,06184	0,02606	0,66814	9,82487
250°22'	-0,33600	9,52634	-0,94186	9,97399	2,80316	10,44765	0,35674	-0,44765	-2,97619	0,47366	-1,06173	0,02601	0,66800	9,82478
250°23'	-0,33573	9,52598	-0,94196	9,97403	2,80574	10,44805	0,35641	-0,44805	-2,97862	0,47402	-1,06162	0,02597	0,66786	9,82469
250°24'	-0,33545	9,52563	-0,94206	9,97408	2,80833	10,44845	0,35608	-0,44845	-2,98106	0,47437	-1,06151	0,02592	0,66773	9,82460
250°25'	-0,33518	9,52527	-0,94215	9,97412	2,81091	10,44885	0,35576	-0,44885	-2,98349	0,47473	-1,06140	0,02588	0,66759	9,82451
250°26'	-0,33490	9,52492	-0,94225	9,97417	2,81350	10,44925	0,35543	-0,44925	-2,98594	0,47508	-1,06129	0,02583	0,66745	9,82442
250°27'	-0,33463	9,52456	-0,94235	9,97421	2,81610	10,44965	0,35510	-0,44965	-2,98838	0,47544	-1,06118	0,02579	0,66731	9,82433
250°28'	-0,33436	9,52421	-0,94245	9,97426	2,81870	10,45005	0,35477	-0,45005	-2,99083	0,47579	-1,06107	0,02574	0,66718	9,82424
250°29'	-0,33408	9,52385	-0,94254	9,97430	2,82130	10,45045	0,35445	-0,45045	-2,99329	0,47615	-1,06096	0,02570	0,66704	9,82415
250°30'	-0,33381	9,52350	-0,94264	9,97435	2,82391	10,45085	0,35412	-0,45085	-2,99574	0,47650	-1,06085	0,02565	0,66690	9,82406

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
250°31'	-0,33353	9,52314	-0,94274	9,97439	2,82653	10,45125	0,35379	-0,45125	-2,99821	0,47686	-1,06074	0,02561	0,66677	9,82397
250°32'	-0,33326	9,52278	-0,94284	9,97444	2,82914	10,45165	0,35346	-0,45165	-3,00067	0,47722	-1,06063	0,02556	0,66663	9,82388
250°33'	-0,33298	9,52242	-0,94293	9,97448	2,83176	10,45206	0,35314	-0,45206	-3,00315	0,47758	-1,06052	0,02552	0,66649	9,82379
250°34'	-0,33271	9,52207	-0,94303	9,97453	2,83439	10,45246	0,35281	-0,45246	-3,00562	0,47793	-1,06041	0,02547	0,66635	9,82371
250°35'	-0,33244	9,52171	-0,94313	9,97457	2,83702	10,45286	0,35248	-0,45286	-3,00810	0,47829	-1,06030	0,02543	0,66622	9,82362
250°36'	-0,33216	9,52135	-0,94322	9,97461	2,83965	10,45327	0,35216	-0,45327	-3,01059	0,47865	-1,06020	0,02539	0,66608	9,82353
250°37'	-0,33189	9,52099	-0,94332	9,97466	2,84229	10,45367	0,35183	-0,45367	-3,01308	0,47901	-1,06009	0,02534	0,66594	9,82344
250°38'	-0,33161	9,52063	-0,94342	9,97470	2,84494	10,45407	0,35150	-0,45407	-3,01557	0,47937	-1,05998	0,02530	0,66581	9,82335
250°39'	-0,33134	9,52027	-0,94351	9,97475	2,84758	10,45448	0,35118	-0,45448	-3,01807	0,47973	-1,05987	0,02525	0,66567	9,82326
250°40'	-0,33106	9,51991	-0,94361	9,97479	2,85023	10,45488	0,35085	-0,45488	-3,02057	0,48009	-1,05976	0,02521	0,66553	9,82317
250°41'	-0,33079	9,51955	-0,94370	9,97484	2,85289	10,45529	0,35052	-0,45529	-3,02308	0,48045	-1,05965	0,02516	0,66539	9,82308
250°42'	-0,33051	9,51919	-0,94380	9,97488	2,85555	10,45569	0,35020	-0,45569	-3,02559	0,48081	-1,05955	0,02512	0,66526	9,82299
250°43'	-0,33024	9,51883	-0,94390	9,97492	2,85822	10,45610	0,34987	-0,45610	-3,02810	0,48117	-1,05944	0,02508	0,66512	9,82290
250°44'	-0,32997	9,51847	-0,94399	9,97497	2,86089	10,45650	0,34954	-0,45650	-3,03062	0,48153	-1,05933	0,02503	0,66498	9,82281
250°45'	-0,32969	9,51811	-0,94409	9,97501	2,86356	10,45691	0,34922	-0,45691	-3,03315	0,48189	-1,05922	0,02499	0,66485	9,82272
250°46'	-0,32942	9,51774	-0,94418	9,97506	2,86624	10,45731	0,34889	-0,45731	-3,03568	0,48226	-1,05911	0,02494	0,66471	9,82263
250°47'	-0,32914	9,51738	-0,94428	9,97510	2,86892	10,45772	0,34856	-0,45772	-3,03821	0,48262	-1,05901	0,02490	0,66457	9,82254
250°48'	-0,32887	9,51702	-0,94438	9,97515	2,87161	10,45813	0,34824	-0,45813	-3,04075	0,48298	-1,05890	0,02485	0,66443	9,82245
250°49'	-0,32859	9,51666	-0,94447	9,97519	2,87430	10,45853	0,34791	-0,45853	-3,04329	0,48334	-1,05879	0,02481	0,66430	9,82236
250°50'	-0,32832	9,51629	-0,94457	9,97523	2,87700	10,45894	0,34758	-0,45894	-3,04584	0,48371	-1,05869	0,02477	0,66416	9,82227
250°51'	-0,32804	9,51593	-0,94466	9,97528	2,87970	10,45935	0,34726	-0,45935	-3,04839	0,48407	-1,05858	0,02472	0,66402	9,82218
250°52'	-0,32777	9,51557	-0,94476	9,97532	2,88240	10,45975	0,34693	-0,45975	-3,05094	0,48443	-1,05847	0,02468	0,66388	9,82209
250°53'	-0,32749	9,51520	-0,94485	9,97536	2,88511	10,46016	0,34661	-0,46016	-3,05350	0,48480	-1,05836	0,02464	0,66375	9,82200
250°54'	-0,32722	9,51484	-0,94495	9,97541	2,88783	10,46057	0,34628	-0,46057	-3,05607	0,48516	-1,05826	0,02459	0,66361	9,82191
250°55'	-0,32694	9,51447	-0,94504	9,97545	2,89055	10,46098	0,34596	-0,46098	-3,05864	0,48553	-1,05815	0,02455	0,66347	9,82182
250°56'	-0,32667	9,51411	-0,94514	9,97550	2,89327	10,46139	0,34563	-0,46139	-3,06121	0,48589	-1,05805	0,02450	0,66333	9,82173
250°57'	-0,32639	9,51374	-0,94523	9,97554	2,89600	10,46180	0,34530	-0,46180	-3,06379	0,48626	-1,05794	0,02446	0,66320	9,82164
250°58'	-0,32612	9,51338	-0,94533	9,97558	2,89873	10,46221	0,34498	-0,46221	-3,06637	0,48662	-1,05783	0,02442	0,66306	9,82155
250°59'	-0,32584	9,51301	-0,94542	9,97563	2,90147	10,46262	0,34465	-0,46262	-3,06896	0,48699	-1,05773	0,02437	0,66292	9,82146
251°0'	-0,32557	9,51264	-0,94552	9,97567	2,90421	10,46303	0,34433	-0,46303	-3,07155	0,48736	-1,05762	0,02433	0,66278	9,82137

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
251°1'	-0,32529	9,51227	-0,94561	9,97571	2,90696	10,46344	0,34400	-0,46344	-3,07415	0,48773	-1,05751	0,02429	0,66265	9,82128
251°2'	-0,32502	9,51191	-0,94571	9,97576	2,90971	10,46385	0,34368	-0,46385	-3,07675	0,48809	-1,05741	0,02424	0,66251	9,82119
251°3'	-0,32474	9,51154	-0,94580	9,97580	2,91246	10,46426	0,34335	-0,46426	-3,07936	0,48846	-1,05730	0,02420	0,66237	9,82110
251°4'	-0,32447	9,51117	-0,94590	9,97584	2,91523	10,46467	0,34303	-0,46467	-3,08197	0,48883	-1,05720	0,02416	0,66223	9,82101
251°5'	-0,32419	9,51080	-0,94599	9,97589	2,91799	10,46508	0,34270	-0,46508	-3,08459	0,48920	-1,05709	0,02411	0,66210	9,82092
251°6'	-0,32392	9,51043	-0,94609	9,97593	2,92076	10,46550	0,34238	-0,46550	-3,08721	0,48957	-1,05699	0,02407	0,66196	9,82083
251°7'	-0,32364	9,51007	-0,94618	9,97597	2,92354	10,46591	0,34205	-0,46591	-3,08983	0,48993	-1,05688	0,02403	0,66182	9,82074
251°8'	-0,32337	9,50970	-0,94627	9,97602	2,92632	10,46632	0,34173	-0,46632	-3,09246	0,49030	-1,05678	0,02398	0,66168	9,82065
251°9'	-0,32309	9,50933	-0,94637	9,97606	2,92910	10,46673	0,34140	-0,46673	-3,09510	0,49067	-1,05667	0,02394	0,66155	9,82056
251°10'	-0,32282	9,50896	-0,94646	9,97610	2,93189	10,46715	0,34108	-0,46715	-3,09774	0,49104	-1,05657	0,02390	0,66141	9,82047
251°11'	-0,32254	9,50858	-0,94656	9,97615	2,93468	10,46756	0,34075	-0,46756	-3,10038	0,49142	-1,05646	0,02385	0,66127	9,82038
251°12'	-0,32227	9,50821	-0,94665	9,97619	2,93748	10,46798	0,34043	-0,46798	-3,10303	0,49179	-1,05636	0,02381	0,66113	9,82029
251°13'	-0,32199	9,50784	-0,94674	9,97623	2,94028	10,46839	0,34010	-0,46839	-3,10568	0,49216	-1,05625	0,02377	0,66100	9,82020
251°14'	-0,32171	9,50747	-0,94684	9,97628	2,94309	10,46880	0,33978	-0,46880	-3,10834	0,49253	-1,05615	0,02372	0,66086	9,82011
251°15'	-0,32144	9,50710	-0,94693	9,97632	2,94591	10,46922	0,33945	-0,46922	-3,11101	0,49290	-1,05604	0,02368	0,66072	9,82002
251°16'	-0,32116	9,50673	-0,94702	9,97636	2,94872	10,46963	0,33913	-0,46963	-3,11367	0,49327	-1,05594	0,02364	0,66058	9,81993
251°17'	-0,32089	9,50635	-0,94712	9,97640	2,95155	10,47005	0,33881	-0,47005	-3,11635	0,49365	-1,05584	0,02360	0,66044	9,81984
251°18'	-0,32061	9,50598	-0,94721	9,97645	2,95437	10,47047	0,33848	-0,47047	-3,11903	0,49402	-1,05573	0,02355	0,66031	9,81975
251°19'	-0,32034	9,50561	-0,94730	9,97649	2,95721	10,47088	0,33816	-0,47088	-3,12171	0,49439	-1,05563	0,02351	0,66017	9,81965
251°20'	-0,32006	9,50523	-0,94740	9,97653	2,96004	10,47130	0,33783	-0,47130	-3,12440	0,49477	-1,05552	0,02347	0,66003	9,81956
251°21'	-0,31979	9,50486	-0,94749	9,97657	2,96288	10,47171	0,33751	-0,47171	-3,12709	0,49514	-1,05542	0,02343	0,65989	9,81947
251°22'	-0,31951	9,50449	-0,94758	9,97662	2,96573	10,47213	0,33718	-0,47213	-3,12979	0,49551	-1,05532	0,02338	0,65976	9,81938
251°23'	-0,31923	9,50411	-0,94768	9,97666	2,96858	10,47255	0,33686	-0,47255	-3,13249	0,49589	-1,05521	0,02334	0,65962	9,81929
251°24'	-0,31896	9,50374	-0,94777	9,97670	2,97144	10,47297	0,33654	-0,47297	-3,13520	0,49626	-1,05511	0,02330	0,65948	9,81920
251°25'	-0,31868	9,50336	-0,94786	9,97674	2,97430	10,47339	0,33621	-0,47339	-3,13791	0,49664	-1,05501	0,02326	0,65934	9,81911
251°26'	-0,31841	9,50298	-0,94795	9,97679	2,97717	10,47380	0,33589	-0,47380	-3,14063	0,49702	-1,05490	0,02321	0,65920	9,81902
251°27'	-0,31813	9,50261	-0,94805	9,97683	2,98004	10,47422	0,33557	-0,47422	-3,14335	0,49739	-1,05480	0,02317	0,65907	9,81893
251°28'	-0,31786	9,50223	-0,94814	9,97687	2,98292	10,47464	0,33524	-0,47464	-3,14608	0,49777	-1,05470	0,02313	0,65893	9,81884
251°29'	-0,31758	9,50185	-0,94823	9,97691	2,98580	10,47506	0,33492	-0,47506	-3,14881	0,49815	-1,05459	0,02309	0,65879	9,81875
251°30'	-0,31730	9,50148	-0,94832	9,97696	2,98868	10,47548	0,33460	-0,47548	-3,15155	0,49852	-1,05449	0,02304	0,65865	9,81866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
251°31'	-0,31703	9,50110	-0,94842	9,97700	2,99158	10,47590	0,33427	-0,47590	-3,15429	0,49890	-1,05439	0,02300	0,65851	9,81857
251°32'	-0,31675	9,50072	-0,94851	9,97704	2,99447	10,47632	0,33395	-0,47632	-3,15704	0,49928	-1,05429	0,02296	0,65838	9,81847
251°33'	-0,31648	9,50034	-0,94860	9,97708	2,99738	10,47674	0,33363	-0,47674	-3,15979	0,49966	-1,05418	0,02292	0,65824	9,81838
251°34'	-0,31620	9,49996	-0,94869	9,97713	3,00028	10,47716	0,33330	-0,47716	-3,16255	0,50004	-1,05408	0,02287	0,65810	9,81829
251°35'	-0,31593	9,49958	-0,94878	9,97717	3,00319	10,47758	0,33298	-0,47758	-3,16531	0,50042	-1,05398	0,02283	0,65796	9,81820
251°36'	-0,31565	9,49920	-0,94888	9,97721	3,00611	10,47800	0,33266	-0,47800	-3,16808	0,50080	-1,05388	0,02279	0,65782	9,81811
251°37'	-0,31537	9,49882	-0,94897	9,97725	3,00903	10,47843	0,33233	-0,47843	-3,17085	0,50118	-1,05378	0,02275	0,65769	9,81802
251°38'	-0,31510	9,49844	-0,94906	9,97729	3,01196	10,47885	0,33201	-0,47885	-3,17363	0,50156	-1,05367	0,02271	0,65755	9,81793
251°39'	-0,31482	9,49806	-0,94915	9,97734	3,01489	10,47927	0,33169	-0,47927	-3,17641	0,50194	-1,05357	0,02266	0,65741	9,81784
251°40'	-0,31454	9,49768	-0,94924	9,97738	3,01783	10,47969	0,33136	-0,47969	-3,17920	0,50232	-1,05347	0,02262	0,65727	9,81775
251°41'	-0,31427	9,49730	-0,94933	9,97742	3,02077	10,48012	0,33104	-0,48012	-3,18199	0,50270	-1,05337	0,02258	0,65713	9,81765
251°42'	-0,31399	9,49692	-0,94943	9,97746	3,02372	10,48054	0,33072	-0,48054	-3,18479	0,50308	-1,05327	0,02254	0,65700	9,81756
251°43'	-0,31372	9,49654	-0,94952	9,97750	3,02667	10,48097	0,33040	-0,48097	-3,18759	0,50346	-1,05317	0,02250	0,65686	9,81747
251°44'	-0,31344	9,49615	-0,94961	9,97754	3,02963	10,48139	0,33007	-0,48139	-3,19040	0,50385	-1,05307	0,02246	0,65672	9,81738
251°45'	-0,31316	9,49577	-0,94970	9,97759	3,03260	10,48181	0,32975	-0,48181	-3,19322	0,50423	-1,05297	0,02241	0,65658	9,81729
251°46'	-0,31289	9,49539	-0,94979	9,97763	3,03556	10,48224	0,32943	-0,48224	-3,19604	0,50461	-1,05286	0,02237	0,65644	9,81720
251°47'	-0,31261	9,49500	-0,94988	9,97767	3,03854	10,48266	0,32911	-0,48266	-3,19886	0,50500	-1,05276	0,02233	0,65631	9,81711
251°48'	-0,31233	9,49462	-0,94997	9,97771	3,04152	10,48309	0,32878	-0,48309	-3,20169	0,50538	-1,05266	0,02229	0,65617	9,81701
251°49'	-0,31206	9,49424	-0,95006	9,97775	3,04450	10,48352	0,32846	-0,48352	-3,20453	0,50576	-1,05256	0,02225	0,65603	9,81692
251°50'	-0,31178	9,49385	-0,95015	9,97779	3,04749	10,48394	0,32814	-0,48394	-3,20737	0,50615	-1,05246	0,02221	0,65589	9,81683
251°51'	-0,31151	9,49347	-0,95024	9,97784	3,05049	10,48437	0,32782	-0,48437	-3,21021	0,50653	-1,05236	0,02216	0,65575	9,81674
251°52'	-0,31123	9,49308	-0,95033	9,97788	3,05349	10,48480	0,32749	-0,48480	-3,21306	0,50692	-1,05226	0,02212	0,65561	9,81665
251°53'	-0,31095	9,49269	-0,95043	9,97792	3,05649	10,48522	0,32717	-0,48522	-3,21592	0,50731	-1,05216	0,02208	0,65548	9,81656
251°54'	-0,31068	9,49231	-0,95052	9,97796	3,05950	10,48565	0,32685	-0,48565	-3,21878	0,50769	-1,05206	0,02204	0,65534	9,81647
251°55'	-0,31040	9,49192	-0,95061	9,97800	3,06252	10,48608	0,32653	-0,48608	-3,22165	0,50808	-1,05196	0,02200	0,65520	9,81637
251°56'	-0,31012	9,49153	-0,95070	9,97804	3,06554	10,48651	0,32621	-0,48651	-3,22452	0,50847	-1,05186	0,02196	0,65506	9,81628
251°57'	-0,30985	9,49115	-0,95079	9,97808	3,06857	10,48694	0,32588	-0,48694	-3,22740	0,50885	-1,05176	0,02192	0,65492	9,81619
251°58'	-0,30957	9,49076	-0,95088	9,97812	3,07160	10,48736	0,32556	-0,48736	-3,23028	0,50924	-1,05166	0,02188	0,65479	9,81610
251°59'	-0,30929	9,49037	-0,95097	9,97817	3,07464	10,48779	0,32524	-0,48779	-3,23317	0,50963	-1,05156	0,02183	0,65465	9,81601
252°0'	-0,30902	9,48998	-0,95106	9,97821	3,07768	10,48822	0,32492	-0,48822	-3,23607	0,51002	-1,05146	0,02179	0,65451	9,81592

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
252°1'	-0,30874	9,48959	-0,95115	9,97825	3,08073	10,48865	0,32460	-0,48865	-3,23897	0,51041	-1,05136	0,02175	0,65437	9,81582
252°2'	-0,30846	9,48920	-0,95124	9,97829	3,08379	10,48908	0,32428	-0,48908	-3,24187	0,51080	-1,05126	0,02171	0,65423	9,81573
252°3'	-0,30819	9,48881	-0,95133	9,97833	3,08685	10,48952	0,32396	-0,48952	-3,24478	0,51119	-1,05116	0,02167	0,65409	9,81564
252°4'	-0,30791	9,48842	-0,95142	9,97837	3,08991	10,48995	0,32363	-0,48995	-3,24770	0,51158	-1,05107	0,02163	0,65396	9,81555
252°5'	-0,30763	9,48803	-0,95150	9,97841	3,09298	10,49038	0,32331	-0,49038	-3,25062	0,51197	-1,05097	0,02159	0,65382	9,81546
252°6'	-0,30736	9,48764	-0,95159	9,97845	3,09606	10,49081	0,32299	-0,49081	-3,25355	0,51236	-1,05087	0,02155	0,65368	9,81536
252°7'	-0,30708	9,48725	-0,95168	9,97849	3,09914	10,49124	0,32267	-0,49124	-3,25648	0,51275	-1,05077	0,02151	0,65354	9,81527
252°8'	-0,30680	9,48686	-0,95177	9,97853	3,10223	10,49167	0,32235	-0,49167	-3,25942	0,51314	-1,05067	0,02147	0,65340	9,81518
252°9'	-0,30653	9,48647	-0,95186	9,97857	3,10532	10,49211	0,32203	-0,49211	-3,26237	0,51353	-1,05057	0,02143	0,65326	9,81509
252°10'	-0,30625	9,48607	-0,95195	9,97861	3,10842	10,49254	0,32171	-0,49254	-3,26531	0,51393	-1,05047	0,02139	0,65312	9,81500
252°11'	-0,30597	9,48568	-0,95204	9,97866	3,11153	10,49297	0,32139	-0,49297	-3,26827	0,51432	-1,05038	0,02134	0,65299	9,81490
252°12'	-0,30570	9,48529	-0,95213	9,97870	3,11464	10,49341	0,32106	-0,49341	-3,27123	0,51471	-1,05028	0,02130	0,65285	9,81481
252°13'	-0,30542	9,48490	-0,95222	9,97874	3,11775	10,49384	0,32074	-0,49384	-3,27420	0,51510	-1,05018	0,02126	0,65271	9,81472
252°14'	-0,30514	9,48450	-0,95231	9,97878	3,12087	10,49428	0,32042	-0,49428	-3,27717	0,51550	-1,05008	0,02122	0,65257	9,81463
252°15'	-0,30486	9,48411	-0,95240	9,97882	3,12400	10,49471	0,32010	-0,49471	-3,28015	0,51589	-1,04998	0,02118	0,65243	9,81454
252°16'	-0,30459	9,48371	-0,95248	9,97886	3,12713	10,49515	0,31978	-0,49515	-3,28313	0,51629	-1,04989	0,02114	0,65229	9,81444
252°17'	-0,30431	9,48332	-0,95257	9,97890	3,13027	10,49558	0,31946	-0,49558	-3,28612	0,51668	-1,04979	0,02110	0,65216	9,81435
252°18'	-0,30403	9,48292	-0,95266	9,97894	3,13341	10,49602	0,31914	-0,49602	-3,28912	0,51708	-1,04969	0,02106	0,65202	9,81426
252°19'	-0,30376	9,48252	-0,95275	9,97898	3,13656	10,49645	0,31882	-0,49645	-3,29212	0,51748	-1,04959	0,02102	0,65188	9,81417
252°20'	-0,30348	9,48213	-0,95284	9,97902	3,13972	10,49689	0,31850	-0,49689	-3,29512	0,51787	-1,04950	0,02098	0,65174	9,81407
252°21'	-0,30320	9,48173	-0,95293	9,97906	3,14288	10,49733	0,31818	-0,49733	-3,29814	0,51827	-1,04940	0,02094	0,65160	9,81398
252°22'	-0,30292	9,48133	-0,95301	9,97910	3,14605	10,49777	0,31786	-0,49777	-3,30115	0,51867	-1,04930	0,02090	0,65146	9,81389
252°23'	-0,30265	9,48094	-0,95310	9,97914	3,14922	10,49820	0,31754	-0,49820	-3,30418	0,51906	-1,04920	0,02086	0,65132	9,81380
252°24'	-0,30237	9,48054	-0,95319	9,97918	3,15240	10,49864	0,31722	-0,49864	-3,30721	0,51946	-1,04911	0,02082	0,65118	9,81370
252°25'	-0,30209	9,48014	-0,95328	9,97922	3,15558	10,49908	0,31690	-0,49908	-3,31024	0,51986	-1,04901	0,02078	0,65105	9,81361
252°26'	-0,30182	9,47974	-0,95337	9,97926	3,15877	10,49952	0,31658	-0,49952	-3,31328	0,52026	-1,04891	0,02074	0,65091	9,81352
252°27'	-0,30154	9,47934	-0,95345	9,97930	3,16197	10,49996	0,31626	-0,49996	-3,31633	0,52066	-1,04882	0,02070	0,65077	9,81343
252°28'	-0,30126	9,47894	-0,95354	9,97934	3,16517	10,50040	0,31594	-0,50040	-3,31939	0,52106	-1,04872	0,02066	0,65063	9,81333
252°29'	-0,30098	9,47854	-0,95363	9,97938	3,16838	10,50084	0,31562	-0,50084	-3,32244	0,52146	-1,04863	0,02062	0,65049	9,81324
252°30'	-0,30071	9,47814	-0,95372	9,97942	3,17159	10,50128	0,31530	-0,50128	-3,32551	0,52186	-1,04853	0,02058	0,65035	9,81315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
252°31'	-0,30043	9,47774	-0,95380	9,97946	3,17481	10,50172	0,31498	-0,50172	-3,32858	0,52226	-1,04843	0,02054	0,65021	9,81306
252°32'	-0,30015	9,47734	-0,95389	9,97950	3,17804	10,50216	0,31466	-0,50216	-3,33166	0,52266	-1,04834	0,02050	0,65008	9,81296
252°33'	-0,29987	9,47694	-0,95398	9,97954	3,18127	10,50260	0,31434	-0,50260	-3,33474	0,52306	-1,04824	0,02046	0,64994	9,81287
252°34'	-0,29960	9,47654	-0,95407	9,97958	3,18451	10,50304	0,31402	-0,50304	-3,33783	0,52346	-1,04815	0,02042	0,64980	9,81278
252°35'	-0,29932	9,47613	-0,95415	9,97962	3,18775	10,50348	0,31370	-0,50348	-3,34092	0,52387	-1,04805	0,02038	0,64966	9,81269
252°36'	-0,29904	9,47573	-0,95424	9,97966	3,19100	10,50393	0,31338	-0,50393	-3,34403	0,52427	-1,04795	0,02034	0,64952	9,81259
252°37'	-0,29876	9,47533	-0,95433	9,97970	3,19426	10,50437	0,31306	-0,50437	-3,34713	0,52467	-1,04786	0,02030	0,64938	9,81250
252°38'	-0,29849	9,47492	-0,95441	9,97974	3,19752	10,50481	0,31274	-0,50481	-3,35025	0,52508	-1,04776	0,02026	0,64924	9,81241
252°39'	-0,29821	9,47452	-0,95450	9,97978	3,20079	10,50526	0,31242	-0,50526	-3,35336	0,52548	-1,04767	0,02022	0,64910	9,81231
252°40'	-0,29793	9,47411	-0,95459	9,97982	3,20406	10,50570	0,31210	-0,50570	-3,35649	0,52589	-1,04757	0,02018	0,64897	9,81222
252°41'	-0,29765	9,47371	-0,95467	9,97986	3,20734	10,50615	0,31178	-0,50615	-3,35962	0,52629	-1,04748	0,02014	0,64883	9,81213
252°42'	-0,29737	9,47330	-0,95476	9,97989	3,21063	10,50659	0,31147	-0,50659	-3,36276	0,52670	-1,04738	0,02011	0,64869	9,81204
252°43'	-0,29710	9,47290	-0,95485	9,97993	3,21392	10,50704	0,31115	-0,50704	-3,36590	0,52710	-1,04729	0,02007	0,64855	9,81194
252°44'	-0,29682	9,47249	-0,95493	9,97997	3,21722	10,50748	0,31083	-0,50748	-3,36905	0,52751	-1,04719	0,02003	0,64841	9,81185
252°45'	-0,29654	9,47209	-0,95502	9,98001	3,22053	10,50793	0,31051	-0,50793	-3,37221	0,52791	-1,04710	0,01999	0,64827	9,81176
252°46'	-0,29626	9,47168	-0,95511	9,98005	3,22384	10,50837	0,31019	-0,50837	-3,37537	0,52832	-1,04700	0,01995	0,64813	9,81166
252°47'	-0,29599	9,47127	-0,95519	9,98009	3,22715	10,50882	0,30987	-0,50882	-3,37854	0,52873	-1,04691	0,01991	0,64799	9,81157
252°48'	-0,29571	9,47086	-0,95528	9,98013	3,23048	10,50927	0,30955	-0,50927	-3,38171	0,52914	-1,04682	0,01987	0,64785	9,81148
252°49'	-0,29543	9,47045	-0,95536	9,98017	3,23381	10,50971	0,30923	-0,50971	-3,38489	0,52955	-1,04672	0,01983	0,64772	9,81138
252°50'	-0,29515	9,47005	-0,95545	9,98021	3,23714	10,51016	0,30891	-0,51016	-3,38808	0,52995	-1,04663	0,01979	0,64758	9,81129
252°51'	-0,29487	9,46964	-0,95554	9,98025	3,24049	10,51061	0,30860	-0,51061	-3,39128	0,53036	-1,04653	0,01975	0,64744	9,81120
252°52'	-0,29460	9,46923	-0,95562	9,98029	3,24383	10,51106	0,30828	-0,51106	-3,39448	0,53077	-1,04644	0,01971	0,64730	9,81110
252°53'	-0,29432	9,46882	-0,95571	9,98032	3,24719	10,51151	0,30796	-0,51151	-3,39768	0,53118	-1,04635	0,01968	0,64716	9,81101
252°54'	-0,29404	9,46841	-0,95579	9,98036	3,25055	10,51196	0,30764	-0,51196	-3,40089	0,53159	-1,04625	0,01964	0,64702	9,81092
252°55'	-0,29376	9,46800	-0,95588	9,98040	3,25392	10,51241	0,30732	-0,51241	-3,40411	0,53200	-1,04616	0,01960	0,64688	9,81082
252°56'	-0,29348	9,46758	-0,95596	9,98044	3,25729	10,51286	0,30700	-0,51286	-3,40734	0,53242	-1,04606	0,01956	0,64674	9,81073
252°57'	-0,29321	9,46717	-0,95605	9,98048	3,26067	10,51331	0,30669	-0,51331	-3,41057	0,53283	-1,04597	0,01952	0,64660	9,81064
252°58'	-0,29293	9,46676	-0,95613	9,98052	3,26406	10,51376	0,30637	-0,51376	-3,41381	0,53324	-1,04588	0,01948	0,64646	9,81054
252°59'	-0,29265	9,46635	-0,95622	9,98056	3,26745	10,51421	0,30605	-0,51421	-3,41705	0,53365	-1,04578	0,01944	0,64632	9,81045
253°0'	-0,29237	9,46594	-0,95630	9,98060	3,27085	10,51466	0,30573	-0,51466	-3,42030	0,53406	-1,04569	0,01940	0,64619	9,81036

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
253°1'	-0,29209	9,46552	-0,95639	9,98063	3,27426	10,51511	0,30541	-0,51511	-3,42356	0,53448	-1,04560	0,01937	0,64605	9,81026
253°2'	-0,29182	9,46511	-0,95647	9,98067	3,27767	10,51557	0,30509	-0,51557	-3,42683	0,53489	-1,04551	0,01933	0,64591	9,81017
253°3'	-0,29154	9,46469	-0,95656	9,98071	3,28109	10,51602	0,30478	-0,51602	-3,43010	0,53531	-1,04541	0,01929	0,64577	9,81008
253°4'	-0,29126	9,46428	-0,95664	9,98075	3,28452	10,51647	0,30446	-0,51647	-3,43337	0,53572	-1,04532	0,01925	0,64563	9,80998
253°5'	-0,29098	9,46386	-0,95673	9,98079	3,28795	10,51693	0,30414	-0,51693	-3,43666	0,53614	-1,04523	0,01921	0,64549	9,80989
253°6'	-0,29070	9,46345	-0,95681	9,98083	3,29139	10,51738	0,30382	-0,51738	-3,43995	0,53655	-1,04514	0,01917	0,64535	9,80980
253°7'	-0,29042	9,46303	-0,95690	9,98087	3,29483	10,51783	0,30351	-0,51783	-3,44324	0,53697	-1,04504	0,01913	0,64521	9,80970
253°8'	-0,29015	9,46262	-0,95698	9,98090	3,29829	10,51829	0,30319	-0,51829	-3,44655	0,53738	-1,04495	0,01910	0,64507	9,80961
253°9'	-0,28987	9,46220	-0,95707	9,98094	3,30174	10,51874	0,30287	-0,51874	-3,44986	0,53780	-1,04486	0,01906	0,64493	9,80951
253°10'	-0,28959	9,46178	-0,95715	9,98098	3,30521	10,51920	0,30255	-0,51920	-3,45317	0,53822	-1,04477	0,01902	0,64479	9,80942
253°11'	-0,28931	9,46136	-0,95724	9,98102	3,30868	10,51965	0,30224	-0,51965	-3,45650	0,53864	-1,04468	0,01898	0,64466	9,80933
253°12'	-0,28903	9,46095	-0,95732	9,98106	3,31216	10,52011	0,30192	-0,52011	-3,45983	0,53905	-1,04458	0,01894	0,64452	9,80923
253°13'	-0,28875	9,46053	-0,95740	9,98110	3,31565	10,52057	0,30160	-0,52057	-3,46316	0,53947	-1,04449	0,01890	0,64438	9,80914
253°14'	-0,28847	9,46011	-0,95749	9,98113	3,31914	10,52103	0,30128	-0,52103	-3,46651	0,53989	-1,04440	0,01887	0,64424	9,80905
253°15'	-0,28820	9,45969	-0,95757	9,98117	3,32264	10,52148	0,30097	-0,52148	-3,46986	0,54031	-1,04431	0,01883	0,64410	9,80895
253°16'	-0,28792	9,45927	-0,95766	9,98121	3,32614	10,52194	0,30065	-0,52194	-3,47321	0,54073	-1,04422	0,01879	0,64396	9,80886
253°17'	-0,28764	9,45885	-0,95774	9,98125	3,32965	10,52240	0,30033	-0,52240	-3,47658	0,54115	-1,04413	0,01875	0,64382	9,80876
253°18'	-0,28736	9,45843	-0,95782	9,98129	3,33317	10,52286	0,30001	-0,52286	-3,47995	0,54157	-1,04403	0,01871	0,64368	9,80867
253°19'	-0,28708	9,45801	-0,95791	9,98132	3,33670	10,52332	0,29970	-0,52332	-3,48333	0,54199	-1,04394	0,01868	0,64354	9,80858
253°20'	-0,28680	9,45758	-0,95799	9,98136	3,34023	10,52378	0,29938	-0,52378	-3,48671	0,54242	-1,04385	0,01864	0,64340	9,80848
253°21'	-0,28652	9,45716	-0,95807	9,98140	3,34377	10,52424	0,29906	-0,52424	-3,49010	0,54284	-1,04376	0,01860	0,64326	9,80839
253°22'	-0,28625	9,45674	-0,95816	9,98144	3,34732	10,52470	0,29875	-0,52470	-3,49350	0,54326	-1,04367	0,01856	0,64312	9,80829
253°23'	-0,28597	9,45632	-0,95824	9,98147	3,35087	10,52516	0,29843	-0,52516	-3,49691	0,54368	-1,04358	0,01853	0,64298	9,80820
253°24'	-0,28569	9,45589	-0,95832	9,98151	3,35443	10,52562	0,29811	-0,52562	-3,50032	0,54411	-1,04349	0,01849	0,64284	9,80811
253°25'	-0,28541	9,45547	-0,95841	9,98155	3,35800	10,52608	0,29780	-0,52608	-3,50374	0,54453	-1,04340	0,01845	0,64270	9,80801
253°26'	-0,28513	9,45504	-0,95849	9,98159	3,36158	10,52654	0,29748	-0,52654	-3,50716	0,54496	-1,04331	0,01841	0,64257	9,80792
253°27'	-0,28485	9,45462	-0,95857	9,98162	3,36516	10,52701	0,29716	-0,52701	-3,51060	0,54538	-1,04322	0,01838	0,64243	9,80782
253°28'	-0,28457	9,45419	-0,95865	9,98166	3,36875	10,52747	0,29685	-0,52747	-3,51404	0,54581	-1,04313	0,01834	0,64229	9,80773
253°29'	-0,28429	9,45377	-0,95874	9,98170	3,37234	10,52793	0,29653	-0,52793	-3,51748	0,54623	-1,04304	0,01830	0,64215	9,80763
253°30'	-0,28402	9,45334	-0,95882	9,98174	3,37594	10,52840	0,29621	-0,52840	-3,52094	0,54666	-1,04295	0,01826	0,64201	9,80754

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
253°31'	-0,28374	9,45292	-0,95890	9,98177	3,37955	10,52886	0,29590	-0,52886	-3,52440	0,54708	-1,04286	0,01823	0,64187	9,80745
253°32'	-0,28346	9,45249	-0,95898	9,98181	3,38317	10,52932	0,29558	-0,52932	-3,52787	0,54751	-1,04277	0,01819	0,64173	9,80735
253°33'	-0,28318	9,45206	-0,95907	9,98185	3,38679	10,52979	0,29526	-0,52979	-3,53134	0,54794	-1,04268	0,01815	0,64159	9,80726
253°34'	-0,28290	9,45163	-0,95915	9,98189	3,39042	10,53025	0,29495	-0,53025	-3,53482	0,54837	-1,04259	0,01811	0,64145	9,80716
253°35'	-0,28262	9,45120	-0,95923	9,98192	3,39406	10,53072	0,29463	-0,53072	-3,53831	0,54880	-1,04250	0,01808	0,64131	9,80707
253°36'	-0,28234	9,45077	-0,95931	9,98196	3,39771	10,53119	0,29432	-0,53119	-3,54181	0,54923	-1,04241	0,01804	0,64117	9,80697
253°37'	-0,28206	9,45035	-0,95940	9,98200	3,40136	10,53165	0,29400	-0,53165	-3,54531	0,54965	-1,04232	0,01800	0,64103	9,80688
253°38'	-0,28178	9,44992	-0,95948	9,98204	3,40502	10,53212	0,29368	-0,53212	-3,54883	0,55008	-1,04223	0,01796	0,64089	9,80678
253°39'	-0,28150	9,44948	-0,95956	9,98207	3,40869	10,53259	0,29337	-0,53259	-3,55234	0,55052	-1,04214	0,01793	0,64075	9,80669
253°40'	-0,28123	9,44905	-0,95964	9,98211	3,41236	10,53306	0,29305	-0,53306	-3,55587	0,55095	-1,04206	0,01789	0,64061	9,80660
253°41'	-0,28095	9,44862	-0,95972	9,98215	3,41604	10,53352	0,29274	-0,53352	-3,55940	0,55138	-1,04197	0,01785	0,64047	9,80650
253°42'	-0,28067	9,44819	-0,95981	9,98218	3,41973	10,53399	0,29242	-0,53399	-3,56294	0,55181	-1,04188	0,01782	0,64033	9,80641
253°43'	-0,28039	9,44776	-0,95989	9,98222	3,42343	10,53446	0,29210	-0,53446	-3,56649	0,55224	-1,04179	0,01778	0,64019	9,80631
253°44'	-0,28011	9,44733	-0,95997	9,98226	3,42713	10,53493	0,29179	-0,53493	-3,57005	0,55267	-1,04170	0,01774	0,64005	9,80622
253°45'	-0,27983	9,44689	-0,96005	9,98229	3,43084	10,53540	0,29147	-0,53540	-3,57361	0,55311	-1,04161	0,01771	0,63991	9,80612
253°46'	-0,27955	9,44646	-0,96013	9,98233	3,43456	10,53587	0,29116	-0,53587	-3,57718	0,55354	-1,04152	0,01767	0,63977	9,80603
253°47'	-0,27927	9,44602	-0,96021	9,98237	3,43829	10,53634	0,29084	-0,53634	-3,58076	0,55398	-1,04144	0,01763	0,63964	9,80593
253°48'	-0,27899	9,44559	-0,96029	9,98240	3,44202	10,53681	0,29053	-0,53681	-3,58434	0,55441	-1,04135	0,01760	0,63950	9,80584
253°49'	-0,27871	9,44516	-0,96037	9,98244	3,44576	10,53729	0,29021	-0,53729	-3,58794	0,55484	-1,04126	0,01756	0,63936	9,80574
253°50'	-0,27843	9,44472	-0,96046	9,98248	3,44951	10,53776	0,28990	-0,53776	-3,59154	0,55528	-1,04117	0,01752	0,63922	9,80565
253°51'	-0,27815	9,44428	-0,96054	9,98251	3,45327	10,53823	0,28958	-0,53823	-3,59514	0,55572	-1,04108	0,01749	0,63908	9,80555
253°52'	-0,27787	9,44385	-0,96062	9,98255	3,45703	10,53870	0,28927	-0,53870	-3,59876	0,55615	-1,04100	0,01745	0,63894	9,80546
253°53'	-0,27759	9,44341	-0,96070	9,98259	3,46080	10,53918	0,28895	-0,53918	-3,60238	0,55659	-1,04091	0,01741	0,63880	9,80536
253°54'	-0,27731	9,44297	-0,96078	9,98262	3,46458	10,53965	0,28864	-0,53965	-3,60601	0,55703	-1,04082	0,01738	0,63866	9,80527
253°55'	-0,27704	9,44253	-0,96086	9,98266	3,46837	10,54013	0,28832	-0,54013	-3,60965	0,55747	-1,04073	0,01734	0,63852	9,80517
253°56'	-0,27676	9,44210	-0,96094	9,98270	3,47216	10,54060	0,28801	-0,54060	-3,61330	0,55790	-1,04065	0,01730	0,63838	9,80508
253°57'	-0,27648	9,44166	-0,96102	9,98273	3,47596	10,54108	0,28769	-0,54108	-3,61695	0,55834	-1,04056	0,01727	0,63824	9,80498
253°58'	-0,27620	9,44122	-0,96110	9,98277	3,47977	10,54155	0,28738	-0,54155	-3,62061	0,55878	-1,04047	0,01723	0,63810	9,80489
253°59'	-0,27592	9,44078	-0,96118	9,98281	3,48359	10,54203	0,28706	-0,54203	-3,62428	0,55922	-1,04039	0,01719	0,63796	9,80479
254°0'	-0,27564	9,44034	-0,96126	9,98284	3,48741	10,54250	0,28675	-0,54250	-3,62796	0,55966	-1,04030	0,01716	0,63782	9,80470

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
254°1'	-0,27536	9,43990	-0,96134	9,98288	3,49125	10,54298	0,28643	-0,54298	-3,63164	0,56010	-1,04021	0,01712	0,63768	9,80460
254°2'	-0,27508	9,43946	-0,96142	9,98291	3,49509	10,54346	0,28612	-0,54346	-3,63533	0,56054	-1,04013	0,01709	0,63754	9,80451
254°3'	-0,27480	9,43901	-0,96150	9,98295	3,49894	10,54394	0,28580	-0,54394	-3,63903	0,56099	-1,04004	0,01705	0,63740	9,80441
254°4'	-0,27452	9,43857	-0,96158	9,98299	3,50279	10,54441	0,28549	-0,54441	-3,64274	0,56143	-1,03995	0,01701	0,63726	9,80432
254°5'	-0,27424	9,43813	-0,96166	9,98302	3,50666	10,54489	0,28517	-0,54489	-3,64645	0,56187	-1,03987	0,01698	0,63712	9,80422
254°6'	-0,27396	9,43769	-0,96174	9,98306	3,51053	10,54537	0,28486	-0,54537	-3,65018	0,56231	-1,03978	0,01694	0,63698	9,80413
254°7'	-0,27368	9,43724	-0,96182	9,98309	3,51441	10,54585	0,28454	-0,54585	-3,65391	0,56276	-1,03969	0,01691	0,63684	9,80403
254°8'	-0,27340	9,43680	-0,96190	9,98313	3,51829	10,54633	0,28423	-0,54633	-3,65765	0,56320	-1,03961	0,01687	0,63670	9,80393
254°9'	-0,27312	9,43635	-0,96198	9,98317	3,52219	10,54681	0,28391	-0,54681	-3,66140	0,56365	-1,03952	0,01683	0,63656	9,80384
254°10'	-0,27284	9,43591	-0,96206	9,98320	3,52609	10,54729	0,28360	-0,54729	-3,66515	0,56409	-1,03944	0,01680	0,63642	9,80374
254°11'	-0,27256	9,43546	-0,96214	9,98324	3,53001	10,54778	0,28329	-0,54778	-3,66892	0,56454	-1,03935	0,01676	0,63628	9,80365
254°12'	-0,27228	9,43502	-0,96222	9,98327	3,53393	10,54826	0,28297	-0,54826	-3,67269	0,56498	-1,03927	0,01673	0,63614	9,80355
254°13'	-0,27200	9,43457	-0,96230	9,98331	3,53785	10,54874	0,28266	-0,54874	-3,67647	0,56543	-1,03918	0,01669	0,63600	9,80346
254°14'	-0,27172	9,43412	-0,96238	9,98334	3,54179	10,54922	0,28234	-0,54922	-3,68025	0,56588	-1,03909	0,01666	0,63586	9,80336
254°15'	-0,27144	9,43367	-0,96246	9,98338	3,54573	10,54971	0,28203	-0,54971	-3,68405	0,56633	-1,03901	0,01662	0,63572	9,80327
254°16'	-0,27116	9,43323	-0,96253	9,98342	3,54968	10,55019	0,28172	-0,55019	-3,68785	0,56677	-1,03892	0,01658	0,63558	9,80317
254°17'	-0,27088	9,43278	-0,96261	9,98345	3,55364	10,55067	0,28140	-0,55067	-3,69167	0,56722	-1,03884	0,01655	0,63544	9,80307
254°18'	-0,27060	9,43233	-0,96269	9,98349	3,55761	10,55116	0,28109	-0,55116	-3,69549	0,56767	-1,03875	0,01651	0,63530	9,80298
254°19'	-0,27032	9,43188	-0,96277	9,98352	3,56159	10,55164	0,28077	-0,55164	-3,69931	0,56812	-1,03867	0,01648	0,63516	9,80288
254°20'	-0,27004	9,43143	-0,96285	9,98356	3,56557	10,55213	0,28046	-0,55213	-3,70315	0,56857	-1,03858	0,01644	0,63502	9,80279
254°21'	-0,26976	9,43098	-0,96293	9,98359	3,56957	10,55262	0,28015	-0,55262	-3,70700	0,56902	-1,03850	0,01641	0,63488	9,80269
254°22'	-0,26948	9,43053	-0,96301	9,98363	3,57357	10,55310	0,27983	-0,55310	-3,71085	0,56947	-1,03842	0,01637	0,63474	9,80260
254°23'	-0,26920	9,43008	-0,96308	9,98366	3,57758	10,55359	0,27952	-0,55359	-3,71471	0,56992	-1,03833	0,01634	0,63460	9,80250
254°24'	-0,26892	9,42962	-0,96316	9,98370	3,58160	10,55408	0,27921	-0,55408	-3,71858	0,57038	-1,03825	0,01630	0,63446	9,80240
254°25'	-0,26864	9,42917	-0,96324	9,98373	3,58562	10,55456	0,27889	-0,55456	-3,72246	0,57083	-1,03816	0,01627	0,63432	9,80231
254°26'	-0,26836	9,42872	-0,96332	9,98377	3,58966	10,55505	0,27858	-0,55505	-3,72635	0,57128	-1,03808	0,01623	0,63418	9,80221
254°27'	-0,26808	9,42826	-0,96340	9,98381	3,59370	10,55554	0,27826	-0,55554	-3,73024	0,57174	-1,03799	0,01619	0,63404	9,80212
254°28'	-0,26780	9,42781	-0,96347	9,98384	3,59775	10,55603	0,27795	-0,55603	-3,73414	0,57219	-1,03791	0,01616	0,63390	9,80202
254°29'	-0,26752	9,42735	-0,96355	9,98388	3,60181	10,55652	0,27764	-0,55652	-3,73806	0,57265	-1,03783	0,01612	0,63376	9,80192
254°30'	-0,26724	9,42690	-0,96363	9,98391	3,60588	10,55701	0,27732	-0,55701	-3,74198	0,57310	-1,03774	0,01609	0,63362	9,80183

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
254°31'	-0,26696	9,42644	-0,96371	9,98395	3,60996	10,55750	0,27701	-0,55750	-3,74591	0,57356	-1,03766	0,01605	0,63348	9,80173
254°32'	-0,26668	9,42599	-0,96379	9,98398	3,61405	10,55799	0,27670	-0,55799	-3,74984	0,57401	-1,03757	0,01602	0,63334	9,80164
254°33'	-0,26640	9,42553	-0,96386	9,98402	3,61814	10,55849	0,27638	-0,55849	-3,75379	0,57447	-1,03749	0,01598	0,63320	9,80154
254°34'	-0,26612	9,42507	-0,96394	9,98405	3,62224	10,55898	0,27607	-0,55898	-3,75775	0,57493	-1,03741	0,01595	0,63306	9,80144
254°35'	-0,26584	9,42461	-0,96402	9,98409	3,62636	10,55947	0,27576	-0,55947	-3,76171	0,57539	-1,03732	0,01591	0,63292	9,80135
254°36'	-0,26556	9,42416	-0,96410	9,98412	3,63048	10,55996	0,27545	-0,55996	-3,76568	0,57584	-1,03724	0,01588	0,63278	9,80125
254°37'	-0,26528	9,42370	-0,96417	9,98415	3,63461	10,56046	0,27513	-0,56046	-3,76966	0,57630	-1,03716	0,01585	0,63264	9,80116
254°38'	-0,26500	9,42324	-0,96425	9,98419	3,63874	10,56095	0,27482	-0,56095	-3,77365	0,57676	-1,03708	0,01581	0,63250	9,80106
254°39'	-0,26471	9,42278	-0,96433	9,98422	3,64289	10,56145	0,27451	-0,56145	-3,77765	0,57722	-1,03699	0,01578	0,63236	9,80096
254°40'	-0,26443	9,42232	-0,96440	9,98426	3,64705	10,56194	0,27419	-0,56194	-3,78166	0,57768	-1,03691	0,01574	0,63222	9,80087
254°41'	-0,26415	9,42186	-0,96448	9,98429	3,65121	10,56244	0,27388	-0,56244	-3,78568	0,57814	-1,03683	0,01571	0,63208	9,80077
254°42'	-0,26387	9,42140	-0,96456	9,98433	3,65538	10,56293	0,27357	-0,56293	-3,78970	0,57860	-1,03674	0,01567	0,63194	9,80067
254°43'	-0,26359	9,42093	-0,96463	9,98436	3,65957	10,56343	0,27326	-0,56343	-3,79374	0,57907	-1,03666	0,01564	0,63180	9,80058
254°44'	-0,26331	9,42047	-0,96471	9,98440	3,66376	10,56393	0,27294	-0,56393	-3,79778	0,57953	-1,03658	0,01560	0,63166	9,80048
254°45'	-0,26303	9,42001	-0,96479	9,98443	3,66796	10,56442	0,27263	-0,56442	-3,80183	0,57999	-1,03650	0,01557	0,63152	9,80038
254°46'	-0,26275	9,41954	-0,96486	9,98447	3,67217	10,56492	0,27232	-0,56492	-3,80589	0,58046	-1,03642	0,01553	0,63138	9,80029
254°47'	-0,26247	9,41908	-0,96494	9,98450	3,67638	10,56542	0,27201	-0,56542	-3,80996	0,58092	-1,03633	0,01550	0,63123	9,80019
254°48'	-0,26219	9,41861	-0,96502	9,98453	3,68061	10,56592	0,27169	-0,56592	-3,81404	0,58139	-1,03625	0,01547	0,63109	9,80009
254°49'	-0,26191	9,41815	-0,96509	9,98457	3,68485	10,56642	0,27138	-0,56642	-3,81813	0,58185	-1,03617	0,01543	0,63095	9,80000
254°50'	-0,26163	9,41768	-0,96517	9,98460	3,68909	10,56692	0,27107	-0,56692	-3,82223	0,58232	-1,03609	0,01540	0,63081	9,79990
254°51'	-0,26135	9,41722	-0,96524	9,98464	3,69335	10,56742	0,27076	-0,56742	-3,82633	0,58278	-1,03601	0,01536	0,63067	9,79980
254°52'	-0,26107	9,41675	-0,96532	9,98467	3,69761	10,56792	0,27044	-0,56792	-3,83045	0,58325	-1,03592	0,01533	0,63053	9,79971
254°53'	-0,26079	9,41628	-0,96540	9,98471	3,70188	10,56842	0,27013	-0,56842	-3,83457	0,58372	-1,03584	0,01529	0,63039	9,79961
254°54'	-0,26050	9,41582	-0,96547	9,98474	3,70616	10,56892	0,26982	-0,56892	-3,83871	0,58418	-1,03576	0,01526	0,63025	9,79951
254°55'	-0,26022	9,41535	-0,96555	9,98477	3,71046	10,56943	0,26951	-0,56943	-3,84285	0,58465	-1,03568	0,01523	0,63011	9,79942
254°56'	-0,25994	9,41488	-0,96562	9,98481	3,71476	10,56993	0,26920	-0,56993	-3,84700	0,58512	-1,03560	0,01519	0,62997	9,79932
254°57'	-0,25966	9,41441	-0,96570	9,98484	3,71907	10,57043	0,26888	-0,57043	-3,85116	0,58559	-1,03552	0,01516	0,62983	9,79922
254°58'	-0,25938	9,41394	-0,96578	9,98488	3,72338	10,57094	0,26857	-0,57094	-3,85533	0,58606	-1,03544	0,01512	0,62969	9,79913
254°59'	-0,25910	9,41347	-0,96585	9,98491	3,72771	10,57144	0,26826	-0,57144	-3,85951	0,58653	-1,03536	0,01509	0,62955	9,79903
255°0'	-0,25882	9,41300	-0,96593	9,98494	3,73205	10,57195	0,26795	-0,57195	-3,86370	0,58700	-1,03528	0,01506	0,62941	9,79893

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
255°1'	-0,25854	9,41252	-0,96600	9,98498	3,73640	10,57245	0,26764	-0,57245	-3,86790	0,58748	-1,03520	0,01502	0,62927	9,79884
255°2'	-0,25826	9,41205	-0,96608	9,98501	3,74075	10,57296	0,26733	-0,57296	-3,87211	0,58795	-1,03511	0,01499	0,62913	9,79874
255°3'	-0,25798	9,41158	-0,96615	9,98505	3,74512	10,57347	0,26701	-0,57347	-3,87633	0,58842	-1,03503	0,01495	0,62899	9,79864
255°4'	-0,25769	9,41111	-0,96623	9,98508	3,74950	10,57397	0,26670	-0,57397	-3,88056	0,58889	-1,03495	0,01492	0,62885	9,79855
255°5'	-0,25741	9,41063	-0,96630	9,98511	3,75388	10,57448	0,26639	-0,57448	-3,88479	0,58937	-1,03487	0,01489	0,62871	9,79845
255°6'	-0,25713	9,41016	-0,96638	9,98515	3,75828	10,57499	0,26608	-0,57499	-3,88904	0,58984	-1,03479	0,01485	0,62857	9,79835
255°7'	-0,25685	9,40968	-0,96645	9,98518	3,76268	10,57550	0,26577	-0,57550	-3,89330	0,59032	-1,03471	0,01482	0,62843	9,79825
255°8'	-0,25657	9,40921	-0,96653	9,98521	3,76709	10,57601	0,26546	-0,57601	-3,89756	0,59079	-1,03463	0,01479	0,62829	9,79816
255°9'	-0,25629	9,40873	-0,96660	9,98525	3,77152	10,57652	0,26515	-0,57652	-3,90184	0,59127	-1,03455	0,01475	0,62814	9,79806
255°10'	-0,25601	9,40825	-0,96667	9,98528	3,77595	10,57703	0,26483	-0,57703	-3,90613	0,59175	-1,03447	0,01472	0,62800	9,79796
255°11'	-0,25573	9,40778	-0,96675	9,98531	3,78040	10,57754	0,26452	-0,57754	-3,91042	0,59222	-1,03439	0,01469	0,62786	9,79787
255°12'	-0,25545	9,40730	-0,96682	9,98535	3,78485	10,57805	0,26421	-0,57805	-3,91473	0,59270	-1,03432	0,01465	0,62772	9,79777
255°13'	-0,25516	9,40682	-0,96690	9,98538	3,78931	10,57856	0,26390	-0,57856	-3,91904	0,59318	-1,03424	0,01462	0,62758	9,79767
255°14'	-0,25488	9,40634	-0,96697	9,98541	3,79378	10,57907	0,26359	-0,57907	-3,92337	0,59366	-1,03416	0,01459	0,62744	9,79757
255°15'	-0,25460	9,40586	-0,96705	9,98545	3,79827	10,57959	0,26328	-0,57959	-3,92770	0,59414	-1,03408	0,01455	0,62730	9,79748
255°16'	-0,25432	9,40538	-0,96712	9,98548	3,80276	10,58010	0,26297	-0,58010	-3,93204	0,59462	-1,03400	0,01452	0,62716	9,79738
255°17'	-0,25404	9,40490	-0,96719	9,98551	3,80726	10,58061	0,26266	-0,58061	-3,93640	0,59510	-1,03392	0,01449	0,62702	9,79728
255°18'	-0,25376	9,40442	-0,96727	9,98555	3,81177	10,58113	0,26235	-0,58113	-3,94076	0,59558	-1,03384	0,01445	0,62688	9,79718
255°19'	-0,25348	9,40394	-0,96734	9,98558	3,81630	10,58164	0,26203	-0,58164	-3,94514	0,59606	-1,03376	0,01442	0,62674	9,79709
255°20'	-0,25320	9,40346	-0,96742	9,98561	3,82083	10,58216	0,26172	-0,58216	-3,94952	0,59654	-1,03368	0,01439	0,62660	9,79699
255°21'	-0,25291	9,40297	-0,96749	9,98565	3,82537	10,58267	0,26141	-0,58267	-3,95392	0,59703	-1,03360	0,01435	0,62646	9,79689
255°22'	-0,25263	9,40249	-0,96756	9,98568	3,82992	10,58319	0,26110	-0,58319	-3,95832	0,59751	-1,03353	0,01432	0,62632	9,79679
255°23'	-0,25235	9,40200	-0,96764	9,98571	3,83449	10,58371	0,26079	-0,58371	-3,96274	0,59800	-1,03345	0,01429	0,62618	9,79670
255°24'	-0,25207	9,40152	-0,96771	9,98574	3,83906	10,58422	0,26048	-0,58422	-3,96716	0,59848	-1,03337	0,01426	0,62603	9,79660
255°25'	-0,25179	9,40103	-0,96778	9,98578	3,84364	10,58474	0,26017	-0,58474	-3,97160	0,59897	-1,03329	0,01422	0,62589	9,79650
255°26'	-0,25151	9,40055	-0,96786	9,98581	3,84824	10,58526	0,25986	-0,58526	-3,97604	0,59945	-1,03321	0,01419	0,62575	9,79640
255°27'	-0,25122	9,40006	-0,96793	9,98584	3,85284	10,58578	0,25955	-0,58578	-3,98050	0,59994	-1,03313	0,01416	0,62561	9,79631
255°28'	-0,25094	9,39958	-0,96800	9,98588	3,85745	10,58630	0,25924	-0,58630	-3,98497	0,60042	-1,03306	0,01412	0,62547	9,79621
255°29'	-0,25066	9,39909	-0,96807	9,98591	3,86208	10,58682	0,25893	-0,58682	-3,98944	0,60091	-1,03298	0,01409	0,62533	9,79611
255°30'	-0,25038	9,39860	-0,96815	9,98594	3,86671	10,58734	0,25862	-0,58734	-3,99393	0,60140	-1,03290	0,01406	0,62519	9,79601

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
255°31'	-0,25010	9,39811	-0,96822	9,98597	3,87136	10,58786	0,25831	-0,58786	-3,99843	0,60189	-1,03282	0,01403	0,62505	9,79591
255°32'	-0,24982	9,39762	-0,96829	9,98601	3,87601	10,58839	0,25800	-0,58839	-4,00293	0,60238	-1,03275	0,01399	0,62491	9,79582
255°33'	-0,24954	9,39713	-0,96837	9,98604	3,88068	10,58891	0,25769	-0,58891	-4,00745	0,60287	-1,03267	0,01396	0,62477	9,79572
255°34'	-0,24925	9,39664	-0,96844	9,98607	3,88536	10,58943	0,25738	-0,58943	-4,01198	0,60336	-1,03259	0,01393	0,62463	9,79562
255°35'	-0,24897	9,39615	-0,96851	9,98610	3,89004	10,58995	0,25707	-0,58995	-4,01652	0,60385	-1,03251	0,01390	0,62449	9,79552
255°36'	-0,24869	9,39566	-0,96858	9,98614	3,89474	10,59048	0,25676	-0,59048	-4,02107	0,60434	-1,03244	0,01386	0,62434	9,79542
255°37'	-0,24841	9,39517	-0,96866	9,98617	3,89945	10,59100	0,25645	-0,59100	-4,02563	0,60483	-1,03236	0,01383	0,62420	9,79533
255°38'	-0,24813	9,39467	-0,96873	9,98620	3,90417	10,59153	0,25614	-0,59153	-4,03020	0,60533	-1,03228	0,01380	0,62406	9,79523
255°39'	-0,24784	9,39418	-0,96880	9,98623	3,90890	10,59205	0,25583	-0,59205	-4,03479	0,60582	-1,03220	0,01377	0,62392	9,79513
255°40'	-0,24756	9,39369	-0,96887	9,98627	3,91364	10,59258	0,25552	-0,59258	-4,03938	0,60631	-1,03213	0,01373	0,62378	9,79503
255°41'	-0,24728	9,39319	-0,96894	9,98630	3,91839	10,59311	0,25521	-0,59311	-4,04398	0,60681	-1,03205	0,01370	0,62364	9,79493
255°42'	-0,24700	9,39270	-0,96902	9,98633	3,92316	10,59364	0,25490	-0,59364	-4,04860	0,60730	-1,03197	0,01367	0,62350	9,79484
255°43'	-0,24672	9,39220	-0,96909	9,98636	3,92793	10,59416	0,25459	-0,59416	-4,05322	0,60780	-1,03190	0,01364	0,62336	9,79474
255°44'	-0,24644	9,39170	-0,96916	9,98640	3,93271	10,59469	0,25428	-0,59469	-4,05786	0,60830	-1,03182	0,01360	0,62322	9,79464
255°45'	-0,24615	9,39121	-0,96923	9,98643	3,93751	10,59522	0,25397	-0,59522	-4,06251	0,60879	-1,03175	0,01357	0,62308	9,79454
255°46'	-0,24587	9,39071	-0,96930	9,98646	3,94232	10,59575	0,25366	-0,59575	-4,06717	0,60929	-1,03167	0,01354	0,62294	9,79444
255°47'	-0,24559	9,39021	-0,96937	9,98649	3,94713	10,59628	0,25335	-0,59628	-4,07184	0,60979	-1,03159	0,01351	0,62279	9,79434
255°48'	-0,24531	9,38971	-0,96945	9,98652	3,95196	10,59681	0,25304	-0,59681	-4,07652	0,61029	-1,03152	0,01348	0,62265	9,79425
255°49'	-0,24503	9,38921	-0,96952	9,98656	3,95680	10,59734	0,25273	-0,59734	-4,08121	0,61079	-1,03144	0,01344	0,62251	9,79415
255°50'	-0,24474	9,38871	-0,96959	9,98659	3,96165	10,59788	0,25242	-0,59788	-4,08591	0,61129	-1,03137	0,01341	0,62237	9,79405
255°51'	-0,24446	9,38821	-0,96966	9,98662	3,96651	10,59841	0,25211	-0,59841	-4,09063	0,61179	-1,03129	0,01338	0,62223	9,79395
255°52'	-0,24418	9,38771	-0,96973	9,98665	3,97139	10,59894	0,25180	-0,59894	-4,09535	0,61229	-1,03121	0,01335	0,62209	9,79385
255°53'	-0,24390	9,38721	-0,96980	9,98668	3,97627	10,59948	0,25149	-0,59948	-4,10009	0,61279	-1,03114	0,01332	0,62195	9,79375
255°54'	-0,24362	9,38670	-0,96987	9,98671	3,98117	10,60001	0,25118	-0,60001	-4,10484	0,61330	-1,03106	0,01329	0,62181	9,79366
255°55'	-0,24333	9,38620	-0,96994	9,98675	3,98607	10,60055	0,25087	-0,60055	-4,10960	0,61380	-1,03099	0,01325	0,62167	9,79356
255°56'	-0,24305	9,38570	-0,97001	9,98678	3,99099	10,60108	0,25056	-0,60108	-4,11437	0,61430	-1,03091	0,01322	0,62153	9,79346
255°57'	-0,24277	9,38519	-0,97008	9,98681	3,99592	10,60162	0,25026	-0,60162	-4,11915	0,61481	-1,03084	0,01319	0,62138	9,79336
255°58'	-0,24249	9,38469	-0,97015	9,98684	4,00086	10,60215	0,24995	-0,60215	-4,12394	0,61531	-1,03076	0,01316	0,62124	9,79326
255°59'	-0,24220	9,38418	-0,97023	9,98687	4,00582	10,60269	0,24964	-0,60269	-4,12875	0,61582	-1,03069	0,01313	0,62110	9,79316
256°0'	-0,24192	9,38368	-0,97030	9,98690	4,01078	10,60323	0,24933	-0,60323	-4,13357	0,61632	-1,03061	0,01310	0,62096	9,79306

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
256°1'	-0,24164	9,38317	-0,97037	9,98694	4,01576	10,60377	0,24902	-0,60377	-4,13839	0,61683	-1,03054	0,01306	0,62082	9,79297
256°2'	-0,24136	9,38266	-0,97044	9,98697	4,02074	10,60431	0,24871	-0,60431	-4,14323	0,61734	-1,03046	0,01303	0,62068	9,79287
256°3'	-0,24108	9,38215	-0,97051	9,98700	4,02574	10,60485	0,24840	-0,60485	-4,14809	0,61785	-1,03039	0,01300	0,62054	9,79277
256°4'	-0,24079	9,38164	-0,97058	9,98703	4,03076	10,60539	0,24809	-0,60539	-4,15295	0,61836	-1,03032	0,01297	0,62040	9,79267
256°5'	-0,24051	9,38113	-0,97065	9,98706	4,03578	10,60593	0,24778	-0,60593	-4,15782	0,61887	-1,03024	0,01294	0,62026	9,79257
256°6'	-0,24023	9,38062	-0,97072	9,98709	4,04081	10,60647	0,24747	-0,60647	-4,16271	0,61938	-1,03017	0,01291	0,62011	9,79247
256°7'	-0,23995	9,38011	-0,97079	9,98712	4,04586	10,60701	0,24717	-0,60701	-4,16761	0,61989	-1,03009	0,01288	0,61997	9,79237
256°8'	-0,23966	9,37960	-0,97086	9,98715	4,05092	10,60755	0,24686	-0,60755	-4,17252	0,62040	-1,03002	0,01285	0,61983	9,79227
256°9'	-0,23938	9,37909	-0,97093	9,98719	4,05599	10,60810	0,24655	-0,60810	-4,17744	0,62091	-1,02994	0,01281	0,61969	9,79217
256°10'	-0,23910	9,37858	-0,97100	9,98722	4,06107	10,60864	0,24624	-0,60864	-4,18238	0,62142	-1,02987	0,01278	0,61955	9,79208
256°11'	-0,23882	9,37806	-0,97106	9,98725	4,06616	10,60918	0,24593	-0,60918	-4,18733	0,62194	-1,02980	0,01275	0,61941	9,79198
256°12'	-0,23853	9,37755	-0,97113	9,98728	4,07127	10,60973	0,24562	-0,60973	-4,19228	0,62245	-1,02972	0,01272	0,61927	9,79188
256°13'	-0,23825	9,37703	-0,97120	9,98731	4,07639	10,61028	0,24532	-0,61028	-4,19725	0,62297	-1,02965	0,01269	0,61913	9,79178
256°14'	-0,23797	9,37652	-0,97127	9,98734	4,08152	10,61082	0,24501	-0,61082	-4,20224	0,62348	-1,02958	0,01266	0,61898	9,79168
256°15'	-0,23769	9,37600	-0,97134	9,98737	4,08666	10,61137	0,24470	-0,61137	-4,20723	0,62400	-1,02950	0,01263	0,61884	9,79158
256°16'	-0,23740	9,37549	-0,97141	9,98740	4,09182	10,61192	0,24439	-0,61192	-4,21224	0,62451	-1,02943	0,01260	0,61870	9,79148
256°17'	-0,23712	9,37497	-0,97148	9,98743	4,09699	10,61246	0,24408	-0,61246	-4,21726	0,62503	-1,02936	0,01257	0,61856	9,79138
256°18'	-0,23684	9,37445	-0,97155	9,98746	4,10216	10,61301	0,24377	-0,61301	-4,22229	0,62555	-1,02928	0,01254	0,61842	9,79128
256°19'	-0,23656	9,37393	-0,97162	9,98750	4,10736	10,61356	0,24347	-0,61356	-4,22734	0,62607	-1,02921	0,01250	0,61828	9,79118
256°20'	-0,23627	9,37341	-0,97169	9,98753	4,11256	10,61411	0,24316	-0,61411	-4,23239	0,62659	-1,02914	0,01247	0,61814	9,79108
256°21'	-0,23599	9,37289	-0,97176	9,98756	4,11778	10,61466	0,24285	-0,61466	-4,23746	0,62711	-1,02907	0,01244	0,61800	9,79099
256°22'	-0,23571	9,37237	-0,97182	9,98759	4,12301	10,61521	0,24254	-0,61521	-4,24255	0,62763	-1,02899	0,01241	0,61785	9,79089
256°23'	-0,23542	9,37185	-0,97189	9,98762	4,12825	10,61577	0,24223	-0,61577	-4,24764	0,62815	-1,02892	0,01238	0,61771	9,79079
256°24'	-0,23514	9,37133	-0,97196	9,98765	4,13350	10,61632	0,24193	-0,61632	-4,25275	0,62867	-1,02885	0,01235	0,61757	9,79069
256°25'	-0,23486	9,37081	-0,97203	9,98768	4,13877	10,61687	0,24162	-0,61687	-4,25787	0,62919	-1,02878	0,01232	0,61743	9,79059
256°26'	-0,23458	9,37028	-0,97210	9,98771	4,14405	10,61743	0,24131	-0,61743	-4,26300	0,62972	-1,02870	0,01229	0,61729	9,79049
256°27'	-0,23429	9,36976	-0,97217	9,98774	4,14934	10,61798	0,24100	-0,61798	-4,26814	0,63024	-1,02863	0,01226	0,61715	9,79039
256°28'	-0,23401	9,36924	-0,97223	9,98777	4,15465	10,61853	0,24069	-0,61853	-4,27330	0,63076	-1,02856	0,01223	0,61701	9,79029
256°29'	-0,23373	9,36871	-0,97230	9,98780	4,15997	10,61909	0,24039	-0,61909	-4,27847	0,63129	-1,02849	0,01220	0,61686	9,79019
256°30'	-0,23345	9,36819	-0,97237	9,98783	4,16530	10,61965	0,24008	-0,61965	-4,28366	0,63181	-1,02842	0,01217	0,61672	9,79009

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
256°31'	-0,23316	9,36766	-0,97244	9,98786	4,17064	10,62020	0,23977	-0,62020	-4,28885	0,63234	-1,02834	0,01214	0,61658	9,78999
256°32'	-0,23288	9,36713	-0,97251	9,98789	4,17600	10,62076	0,23946	-0,62076	-4,29406	0,63287	-1,02827	0,01211	0,61644	9,78989
256°33'	-0,23260	9,36660	-0,97257	9,98792	4,18137	10,62132	0,23916	-0,62132	-4,29929	0,63340	-1,02820	0,01208	0,61630	9,78979
256°34'	-0,23231	9,36608	-0,97264	9,98795	4,18675	10,62188	0,23885	-0,62188	-4,30452	0,63392	-1,02813	0,01205	0,61616	9,78969
256°35'	-0,23203	9,36555	-0,97271	9,98798	4,19215	10,62244	0,23854	-0,62244	-4,30977	0,63445	-1,02806	0,01202	0,61602	9,78959
256°36'	-0,23175	9,36502	-0,97278	9,98801	4,19756	10,62300	0,23823	-0,62300	-4,31503	0,63498	-1,02799	0,01199	0,61587	9,78949
256°37'	-0,23146	9,36449	-0,97284	9,98804	4,20298	10,62356	0,23793	-0,62356	-4,32031	0,63551	-1,02791	0,01196	0,61573	9,78939
256°38'	-0,23118	9,36395	-0,97291	9,98807	4,20842	10,62412	0,23762	-0,62412	-4,32560	0,63605	-1,02784	0,01193	0,61559	9,78929
256°39'	-0,23090	9,36342	-0,97298	9,98810	4,21387	10,62468	0,23731	-0,62468	-4,33090	0,63658	-1,02777	0,01190	0,61545	9,78919
256°40'	-0,23062	9,36289	-0,97304	9,98813	4,21933	10,62524	0,23700	-0,62524	-4,33622	0,63711	-1,02770	0,01187	0,61531	9,78909
256°41'	-0,23033	9,36236	-0,97311	9,98816	4,22481	10,62581	0,23670	-0,62581	-4,34154	0,63764	-1,02763	0,01184	0,61517	9,78899
256°42'	-0,23005	9,36182	-0,97318	9,98819	4,23030	10,62637	0,23639	-0,62637	-4,34689	0,63818	-1,02756	0,01181	0,61502	9,78889
256°43'	-0,22977	9,36129	-0,97325	9,98822	4,23580	10,62694	0,23608	-0,62694	-4,35224	0,63871	-1,02749	0,01178	0,61488	9,78879
256°44'	-0,22948	9,36075	-0,97331	9,98825	4,24132	10,62750	0,23578	-0,62750	-4,35761	0,63925	-1,02742	0,01175	0,61474	9,78869
256°45'	-0,22920	9,36022	-0,97338	9,98828	4,24685	10,62807	0,23547	-0,62807	-4,36299	0,63978	-1,02735	0,01172	0,61460	9,78859
256°46'	-0,22892	9,35968	-0,97345	9,98831	4,25239	10,62863	0,23516	-0,62863	-4,36839	0,64032	-1,02728	0,01169	0,61446	9,78849
256°47'	-0,22863	9,35914	-0,97351	9,98834	4,25795	10,62920	0,23485	-0,62920	-4,37380	0,64086	-1,02721	0,01166	0,61432	9,78839
256°48'	-0,22835	9,35860	-0,97358	9,98837	4,26352	10,62977	0,23455	-0,62977	-4,37923	0,64140	-1,02714	0,01163	0,61418	9,78829
256°49'	-0,22807	9,35806	-0,97365	9,98840	4,26911	10,63034	0,23424	-0,63034	-4,38466	0,64194	-1,02707	0,01160	0,61403	9,78819
256°50'	-0,22778	9,35752	-0,97371	9,98843	4,27471	10,63091	0,23393	-0,63091	-4,39012	0,64248	-1,02700	0,01157	0,61389	9,78809
256°51'	-0,22750	9,35698	-0,97378	9,98846	4,28032	10,63148	0,23363	-0,63148	-4,39558	0,64302	-1,02693	0,01154	0,61375	9,78799
256°52'	-0,22722	9,35644	-0,97384	9,98849	4,28595	10,63205	0,23332	-0,63205	-4,40106	0,64356	-1,02686	0,01151	0,61361	9,78789
256°53'	-0,22693	9,35590	-0,97391	9,98852	4,29159	10,63262	0,23301	-0,63262	-4,40656	0,64410	-1,02679	0,01148	0,61347	9,78779
256°54'	-0,22665	9,35536	-0,97398	9,98855	4,29724	10,63319	0,23271	-0,63319	-4,41206	0,64464	-1,02672	0,01145	0,61333	9,78769
256°55'	-0,22637	9,35481	-0,97404	9,98858	4,30291	10,63376	0,23240	-0,63376	-4,41759	0,64519	-1,02665	0,01142	0,61318	9,78759
256°56'	-0,22608	9,35427	-0,97411	9,98861	4,30860	10,63434	0,23209	-0,63434	-4,42312	0,64573	-1,02658	0,01139	0,61304	9,78749
256°57'	-0,22580	9,35373	-0,97417	9,98864	4,31430	10,63491	0,23179	-0,63491	-4,42867	0,64627	-1,02651	0,01136	0,61290	9,78739
256°58'	-0,22552	9,35318	-0,97424	9,98867	4,32001	10,63548	0,23148	-0,63548	-4,43424	0,64682	-1,02644	0,01133	0,61276	9,78729
256°59'	-0,22523	9,35263	-0,97430	9,98869	4,32573	10,63606	0,23117	-0,63606	-4,43982	0,64737	-1,02637	0,01131	0,61262	9,78719
257°0'	-0,22495	9,35209	-0,97437	9,98872	4,33148	10,63664	0,23087	-0,63664	-4,44541	0,64791	-1,02630	0,01128	0,61248	9,78709

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
257°1'	-0,22467	9,35154	-0,97444	9,98875	4,33723	10,63721	0,23056	-0,63721	-4,45102	0,64846	-1,02624	0,01125	0,61233	9,78699
257°2'	-0,22438	9,35099	-0,97450	9,98878	4,34300	10,63779	0,23026	-0,63779	-4,45664	0,64901	-1,02617	0,01122	0,61219	9,78689
257°3'	-0,22410	9,35044	-0,97457	9,98881	4,34879	10,63837	0,22995	-0,63837	-4,46228	0,64956	-1,02610	0,01119	0,61205	9,78679
257°4'	-0,22382	9,34989	-0,97463	9,98884	4,35459	10,63895	0,22964	-0,63895	-4,46793	0,65011	-1,02603	0,01116	0,61191	9,78669
257°5'	-0,22353	9,34934	-0,97470	9,98887	4,36040	10,63953	0,22934	-0,63953	-4,47360	0,65066	-1,02596	0,01113	0,61177	9,78659
257°6'	-0,22325	9,34879	-0,97476	9,98890	4,36623	10,64011	0,22903	-0,64011	-4,47928	0,65121	-1,02589	0,01110	0,61163	9,78649
257°7'	-0,22297	9,34824	-0,97483	9,98893	4,37207	10,64069	0,22872	-0,64069	-4,48498	0,65176	-1,02582	0,01107	0,61148	9,78638
257°8'	-0,22268	9,34769	-0,97489	9,98896	4,37793	10,64127	0,22842	-0,64127	-4,49069	0,65231	-1,02576	0,01104	0,61134	9,78628
257°9'	-0,22240	9,34713	-0,97496	9,98898	4,38381	10,64185	0,22811	-0,64185	-4,49642	0,65287	-1,02569	0,01102	0,61120	9,78618
257°10'	-0,22212	9,34658	-0,97502	9,98901	4,38969	10,64243	0,22781	-0,64243	-4,50216	0,65342	-1,02562	0,01099	0,61106	9,78608
257°11'	-0,22183	9,34602	-0,97508	9,98904	4,39560	10,64302	0,22750	-0,64302	-4,50791	0,65398	-1,02555	0,01096	0,61092	9,78598
257°12'	-0,22155	9,34547	-0,97515	9,98907	4,40152	10,64360	0,22719	-0,64360	-4,51368	0,65453	-1,02548	0,01093	0,61077	9,78588
257°13'	-0,22126	9,34491	-0,97521	9,98910	4,40745	10,64419	0,22689	-0,64419	-4,51947	0,65509	-1,02542	0,01090	0,61063	9,78578
257°14'	-0,22098	9,34436	-0,97528	9,98913	4,41340	10,64477	0,22658	-0,64477	-4,52527	0,65564	-1,02535	0,01087	0,61049	9,78568
257°15'	-0,22070	9,34380	-0,97534	9,98916	4,41936	10,64536	0,22628	-0,64536	-4,53109	0,65620	-1,02528	0,01084	0,61035	9,78558
257°16'	-0,22041	9,34324	-0,97541	9,98919	4,42534	10,64595	0,22597	-0,64595	-4,53692	0,65676	-1,02521	0,01081	0,61021	9,78548
257°17'	-0,22013	9,34268	-0,97547	9,98921	4,43134	10,64653	0,22567	-0,64653	-4,54277	0,65732	-1,02515	0,01079	0,61006	9,78538
257°18'	-0,21985	9,34212	-0,97553	9,98924	4,43735	10,64712	0,22536	-0,64712	-4,54863	0,65788	-1,02508	0,01076	0,60992	9,78528
257°19'	-0,21956	9,34156	-0,97560	9,98927	4,44338	10,64771	0,22505	-0,64771	-4,55451	0,65844	-1,02501	0,01073	0,60978	9,78517
257°20'	-0,21928	9,34100	-0,97566	9,98930	4,44942	10,64830	0,22475	-0,64830	-4,56041	0,65900	-1,02494	0,01070	0,60964	9,78507
257°21'	-0,21899	9,34043	-0,97573	9,98933	4,45548	10,64889	0,22444	-0,64889	-4,56632	0,65957	-1,02488	0,01067	0,60950	9,78497
257°22'	-0,21871	9,33987	-0,97579	9,98936	4,46155	10,64949	0,22414	-0,64949	-4,57224	0,66013	-1,02481	0,01064	0,60936	9,78487
257°23'	-0,21843	9,33931	-0,97585	9,98938	4,46764	10,65008	0,22383	-0,65008	-4,57819	0,66069	-1,02474	0,01062	0,60921	9,78477
257°24'	-0,21814	9,33874	-0,97592	9,98941	4,47374	10,65067	0,22353	-0,65067	-4,58414	0,66126	-1,02468	0,01059	0,60907	9,78467
257°25'	-0,21786	9,33818	-0,97598	9,98944	4,47986	10,65126	0,22322	-0,65126	-4,59012	0,66182	-1,02461	0,01056	0,60893	9,78457
257°26'	-0,21758	9,33761	-0,97604	9,98947	4,48600	10,65186	0,22292	-0,65186	-4,59611	0,66239	-1,02454	0,01053	0,60879	9,78447
257°27'	-0,21729	9,33704	-0,97611	9,98950	4,49215	10,65245	0,22261	-0,65245	-4,60211	0,66296	-1,02448	0,01050	0,60865	9,78436
257°28'	-0,21701	9,33647	-0,97617	9,98953	4,49832	10,65305	0,22231	-0,65305	-4,60813	0,66353	-1,02441	0,01047	0,60850	9,78426
257°29'	-0,21672	9,33591	-0,97623	9,98955	4,50451	10,65365	0,22200	-0,65365	-4,61417	0,66409	-1,02435	0,01045	0,60836	9,78416
257°30'	-0,21644	9,33534	-0,97630	9,98958	4,51071	10,65424	0,22169	-0,65424	-4,62023	0,66466	-1,02428	0,01042	0,60822	9,78406

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
257°31'	-0,21616	9,33477	-0,97636	9,98961	4,51693	10,65484	0,22139	-0,65484	-4,62630	0,66523	-1,02421	0,01039	0,60808	9,78396
257°32'	-0,21587	9,33420	-0,97642	9,98964	4,52316	10,65544	0,22108	-0,65544	-4,63238	0,66580	-1,02415	0,01036	0,60794	9,78386
257°33'	-0,21559	9,33362	-0,97648	9,98967	4,52941	10,65604	0,22078	-0,65604	-4,63849	0,66638	-1,02408	0,01033	0,60779	9,78376
257°34'	-0,21530	9,33305	-0,97655	9,98969	4,53568	10,65664	0,22047	-0,65664	-4,64461	0,66695	-1,02402	0,01031	0,60765	9,78365
257°35'	-0,21502	9,33248	-0,97661	9,98972	4,54196	10,65724	0,22017	-0,65724	-4,65074	0,66752	-1,02395	0,01028	0,60751	9,78355
257°36'	-0,21474	9,33190	-0,97667	9,98975	4,54826	10,65785	0,21986	-0,65785	-4,65690	0,66810	-1,02388	0,01025	0,60737	9,78345
257°37'	-0,21445	9,33133	-0,97673	9,98978	4,55458	10,65845	0,21956	-0,65845	-4,66307	0,66867	-1,02382	0,01022	0,60723	9,78335
257°38'	-0,21417	9,33075	-0,97680	9,98980	4,56091	10,65905	0,21925	-0,65905	-4,66925	0,66925	-1,02375	0,01020	0,60708	9,78325
257°39'	-0,21388	9,33018	-0,97686	9,98983	4,56726	10,65966	0,21895	-0,65966	-4,67545	0,66982	-1,02369	0,01017	0,60694	9,78315
257°40'	-0,21360	9,32960	-0,97692	9,98986	4,57363	10,66026	0,21864	-0,66026	-4,68167	0,67040	-1,02362	0,01014	0,60680	9,78305
257°41'	-0,21331	9,32902	-0,97698	9,98989	4,58001	10,66087	0,21834	-0,66087	-4,68791	0,67098	-1,02356	0,01011	0,60666	9,78294
257°42'	-0,21303	9,32844	-0,97705	9,98991	4,58641	10,66147	0,21804	-0,66147	-4,69417	0,67156	-1,02349	0,01009	0,60652	9,78284
257°43'	-0,21275	9,32786	-0,97711	9,98994	4,59283	10,66208	0,21773	-0,66208	-4,70044	0,67214	-1,02343	0,01006	0,60637	9,78274
257°44'	-0,21246	9,32728	-0,97717	9,98997	4,59927	10,66269	0,21743	-0,66269	-4,70673	0,67272	-1,02336	0,01003	0,60623	9,78264
257°45'	-0,21218	9,32670	-0,97723	9,99000	4,60572	10,66330	0,21712	-0,66330	-4,71303	0,67330	-1,02330	0,01000	0,60609	9,78254
257°46'	-0,21189	9,32612	-0,97729	9,99002	4,61219	10,66391	0,21682	-0,66391	-4,71935	0,67388	-1,02323	0,00998	0,60595	9,78243
257°47'	-0,21161	9,32553	-0,97735	9,99005	4,61868	10,66452	0,21651	-0,66452	-4,72569	0,67447	-1,02317	0,00995	0,60580	9,78233
257°48'	-0,21132	9,32495	-0,97742	9,99008	4,62518	10,66513	0,21621	-0,66513	-4,73205	0,67505	-1,02311	0,00992	0,60566	9,78223
257°49'	-0,21104	9,32437	-0,97748	9,99011	4,63171	10,66574	0,21590	-0,66574	-4,73843	0,67563	-1,02304	0,00989	0,60552	9,78213
257°50'	-0,21076	9,32378	-0,97754	9,99013	4,63825	10,66635	0,21560	-0,66635	-4,74482	0,67622	-1,02298	0,00987	0,60538	9,78203
257°51'	-0,21047	9,32319	-0,97760	9,99016	4,64480	10,66697	0,21529	-0,66697	-4,75123	0,67681	-1,02291	0,00984	0,60524	9,78192
257°52'	-0,21019	9,32261	-0,97766	9,99019	4,65138	10,66758	0,21499	-0,66758	-4,75766	0,67739	-1,02285	0,00981	0,60509	9,78182
257°53'	-0,20990	9,32202	-0,97772	9,99022	4,65797	10,66820	0,21469	-0,66820	-4,76411	0,67798	-1,02279	0,00978	0,60495	9,78172
257°54'	-0,20962	9,32143	-0,97778	9,99024	4,66458	10,66881	0,21438	-0,66881	-4,77057	0,67857	-1,02272	0,00976	0,60481	9,78162
257°55'	-0,20933	9,32084	-0,97784	9,99027	4,67121	10,66943	0,21408	-0,66943	-4,77705	0,67916	-1,02266	0,00973	0,60467	9,78152
257°56'	-0,20905	9,32025	-0,97791	9,99030	4,67786	10,67005	0,21377	-0,67005	-4,78355	0,67975	-1,02259	0,00970	0,60452	9,78141
257°57'	-0,20877	9,31966	-0,97797	9,99032	4,68452	10,67067	0,21347	-0,67067	-4,79007	0,68034	-1,02253	0,00968	0,60438	9,78131
257°58'	-0,20848	9,31907	-0,97803	9,99035	4,69121	10,67128	0,21316	-0,67128	-4,79661	0,68093	-1,02247	0,00965	0,60424	9,78121
257°59'	-0,20820	9,31847	-0,97809	9,99038	4,69791	10,67190	0,21286	-0,67190	-4,80316	0,68153	-1,02240	0,00962	0,60410	9,78111
258°0'	-0,20791	9,31788	-0,97815	9,99040	4,70463	10,67253	0,21256	-0,67253	-4,80973	0,68212	-1,02234	0,00960	0,60396	9,78101

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
258°1'	-0,20763	9,31728	-0,97821	9,99043	4,71137	10,67315	0,21225	-0,67315	-4,81633	0,68272	-1,02228	0,00957	0,60381	9,78090
258°2'	-0,20734	9,31669	-0,97827	9,99046	4,71813	10,67377	0,21195	-0,67377	-4,82294	0,68331	-1,02221	0,00954	0,60367	9,78080
258°3'	-0,20706	9,31609	-0,97833	9,99048	4,72490	10,67439	0,21164	-0,67439	-4,82956	0,68391	-1,02215	0,00952	0,60353	9,78070
258°4'	-0,20677	9,31549	-0,97839	9,99051	4,73170	10,67502	0,21134	-0,67502	-4,83621	0,68451	-1,02209	0,00949	0,60339	9,78060
258°5'	-0,20649	9,31490	-0,97845	9,99054	4,73851	10,67564	0,21104	-0,67564	-4,84288	0,68510	-1,02203	0,00946	0,60324	9,78049
258°6'	-0,20620	9,31430	-0,97851	9,99056	4,74534	10,67627	0,21073	-0,67627	-4,84956	0,68570	-1,02196	0,00944	0,60310	9,78039
258°7'	-0,20592	9,31370	-0,97857	9,99059	4,75219	10,67689	0,21043	-0,67689	-4,85627	0,68630	-1,02190	0,00941	0,60296	9,78029
258°8'	-0,20563	9,31310	-0,97863	9,99062	4,75906	10,67752	0,21013	-0,67752	-4,86299	0,68690	-1,02184	0,00938	0,60282	9,78019
258°9'	-0,20535	9,31250	-0,97869	9,99064	4,76595	10,67815	0,20982	-0,67815	-4,86973	0,68750	-1,02178	0,00936	0,60268	9,78008
258°10'	-0,20507	9,31189	-0,97875	9,99067	4,77286	10,67878	0,20952	-0,67878	-4,87649	0,68811	-1,02171	0,00933	0,60253	9,77998
258°11'	-0,20478	9,31129	-0,97881	9,99070	4,77978	10,67941	0,20921	-0,67941	-4,88327	0,68871	-1,02165	0,00930	0,60239	9,77988
258°12'	-0,20450	9,31068	-0,97887	9,99072	4,78673	10,68004	0,20891	-0,68004	-4,89007	0,68932	-1,02159	0,00928	0,60225	9,77978
258°13'	-0,20421	9,31008	-0,97893	9,99075	4,79370	10,68067	0,20861	-0,68067	-4,89689	0,68992	-1,02153	0,00925	0,60211	9,77967
258°14'	-0,20393	9,30947	-0,97899	9,99078	4,80068	10,68130	0,20830	-0,68130	-4,90373	0,69053	-1,02146	0,00922	0,60196	9,77957
258°15'	-0,20364	9,30887	-0,97905	9,99080	4,80769	10,68194	0,20800	-0,68194	-4,91058	0,69113	-1,02140	0,00920	0,60182	9,77947
258°16'	-0,20336	9,30826	-0,97910	9,99083	4,81471	10,68257	0,20770	-0,68257	-4,91746	0,69174	-1,02134	0,00917	0,60168	9,77936
258°17'	-0,20307	9,30765	-0,97916	9,99086	4,82175	10,68321	0,20739	-0,68321	-4,92436	0,69235	-1,02128	0,00914	0,60154	9,77926
258°18'	-0,20279	9,30704	-0,97922	9,99088	4,82882	10,68384	0,20709	-0,68384	-4,93128	0,69296	-1,02122	0,00912	0,60139	9,77916
258°19'	-0,20250	9,30643	-0,97928	9,99091	4,83590	10,68448	0,20679	-0,68448	-4,93821	0,69357	-1,02116	0,00909	0,60125	9,77906
258°20'	-0,20222	9,30582	-0,97934	9,99093	4,84300	10,68511	0,20648	-0,68511	-4,94517	0,69418	-1,02110	0,00907	0,60111	9,77895
258°21'	-0,20193	9,30521	-0,97940	9,99096	4,85013	10,68575	0,20618	-0,68575	-4,95215	0,69479	-1,02103	0,00904	0,60097	9,77885
258°22'	-0,20165	9,30459	-0,97946	9,99099	4,85727	10,68639	0,20588	-0,68639	-4,95914	0,69541	-1,02097	0,00901	0,60082	9,77875
258°23'	-0,20136	9,30398	-0,97952	9,99101	4,86444	10,68703	0,20557	-0,68703	-4,96616	0,69602	-1,02091	0,00899	0,60068	9,77864
258°24'	-0,20108	9,30336	-0,97958	9,99104	4,87162	10,68767	0,20527	-0,68767	-4,97320	0,69664	-1,02085	0,00896	0,60054	9,77854
258°25'	-0,20079	9,30275	-0,97963	9,99106	4,87882	10,68832	0,20497	-0,68832	-4,98025	0,69725	-1,02079	0,00894	0,60040	9,77844
258°26'	-0,20051	9,30213	-0,97969	9,99109	4,88605	10,68896	0,20466	-0,68896	-4,98733	0,69787	-1,02073	0,00891	0,60025	9,77834
258°27'	-0,20022	9,30151	-0,97975	9,99112	4,89330	10,68960	0,20436	-0,68960	-4,99443	0,69849	-1,02067	0,00888	0,60011	9,77823
258°28'	-0,19994	9,30090	-0,97981	9,99114	4,90056	10,69025	0,20406	-0,69025	-5,00155	0,69910	-1,02061	0,00886	0,59997	9,77813
258°29'	-0,19965	9,30028	-0,97987	9,99117	4,90785	10,69089	0,20376	-0,69089	-5,00869	0,69972	-1,02055	0,00883	0,59983	9,77803
258°30'	-0,19937	9,29966	-0,97992	9,99119	4,91516	10,69154	0,20345	-0,69154	-5,01585	0,70034	-1,02049	0,00881	0,59968	9,77792

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
258°31'	-0,19908	9,29903	-0,97998	9,99122	4,92249	10,69218	0,20315	-0,69218	-5,02303	0,70097	-1,02043	0,00878	0,59954	9,77782
258°32'	-0,19880	9,29841	-0,98004	9,99124	4,92984	10,69283	0,20285	-0,69283	-5,03024	0,70159	-1,02037	0,00876	0,59940	9,77772
258°33'	-0,19851	9,29779	-0,98010	9,99127	4,93721	10,69348	0,20254	-0,69348	-5,03746	0,70221	-1,02031	0,00873	0,59926	9,77761
258°34'	-0,19823	9,29716	-0,98016	9,99130	4,94460	10,69413	0,20224	-0,69413	-5,04471	0,70284	-1,02025	0,00870	0,59911	9,77751
258°35'	-0,19794	9,29654	-0,98021	9,99132	4,95201	10,69478	0,20194	-0,69478	-5,05197	0,70346	-1,02019	0,00868	0,59897	9,77741
258°36'	-0,19766	9,29591	-0,98027	9,99135	4,95945	10,69543	0,20164	-0,69543	-5,05926	0,70409	-1,02013	0,00865	0,59883	9,77730
258°37'	-0,19737	9,29529	-0,98033	9,99137	4,96690	10,69609	0,20133	-0,69609	-5,06657	0,70471	-1,02007	0,00863	0,59869	9,77720
258°38'	-0,19709	9,29466	-0,98039	9,99140	4,97438	10,69674	0,20103	-0,69674	-5,07390	0,70534	-1,02001	0,00860	0,59854	9,77710
258°39'	-0,19680	9,29403	-0,98044	9,99142	4,98188	10,69739	0,20073	-0,69739	-5,08125	0,70597	-1,01995	0,00858	0,59840	9,77699
258°40'	-0,19652	9,29340	-0,98050	9,99145	4,98940	10,69805	0,20042	-0,69805	-5,08863	0,70660	-1,01989	0,00855	0,59826	9,77689
258°41'	-0,19623	9,29277	-0,98056	9,99147	4,99695	10,69870	0,20012	-0,69870	-5,09602	0,70723	-1,01983	0,00853	0,59812	9,77679
258°42'	-0,19595	9,29214	-0,98061	9,99150	5,00451	10,69936	0,19982	-0,69936	-5,10344	0,70786	-1,01977	0,00850	0,59797	9,77668
258°43'	-0,19566	9,29150	-0,98067	9,99152	5,01210	10,70002	0,19952	-0,70002	-5,11088	0,70850	-1,01971	0,00848	0,59783	9,77658
258°44'	-0,19538	9,29087	-0,98073	9,99155	5,01971	10,70068	0,19921	-0,70068	-5,11835	0,70913	-1,01965	0,00845	0,59769	9,77647
258°45'	-0,19509	9,29024	-0,98079	9,99157	5,02734	10,70134	0,19891	-0,70134	-5,12583	0,70976	-1,01959	0,00843	0,59755	9,77637
258°46'	-0,19481	9,28960	-0,98084	9,99160	5,03499	10,70200	0,19861	-0,70200	-5,13334	0,71040	-1,01953	0,00840	0,59740	9,77627
258°47'	-0,19452	9,28896	-0,98090	9,99162	5,04267	10,70266	0,19831	-0,70266	-5,14087	0,71104	-1,01947	0,00838	0,59726	9,77616
258°48'	-0,19423	9,28833	-0,98096	9,99165	5,05037	10,70332	0,19801	-0,70332	-5,14842	0,71167	-1,01941	0,00835	0,59712	9,77606
258°49'	-0,19395	9,28769	-0,98101	9,99167	5,05809	10,70399	0,19770	-0,70399	-5,15599	0,71231	-1,01936	0,00833	0,59697	9,77596
258°50'	-0,19366	9,28705	-0,98107	9,99170	5,06584	10,70465	0,19740	-0,70465	-5,16359	0,71295	-1,01930	0,00830	0,59683	9,77585
258°51'	-0,19338	9,28641	-0,98112	9,99172	5,07360	10,70532	0,19710	-0,70532	-5,17121	0,71359	-1,01924	0,00828	0,59669	9,77575
258°52'	-0,19309	9,28577	-0,98118	9,99175	5,08139	10,70598	0,19680	-0,70598	-5,17886	0,71423	-1,01918	0,00825	0,59655	9,77564
258°53'	-0,19281	9,28512	-0,98124	9,99177	5,08921	10,70665	0,19649	-0,70665	-5,18652	0,71488	-1,01912	0,00823	0,59640	9,77554
258°54'	-0,19252	9,28448	-0,98129	9,99180	5,09704	10,70732	0,19619	-0,70732	-5,19421	0,71552	-1,01906	0,00820	0,59626	9,77544
258°55'	-0,19224	9,28384	-0,98135	9,99182	5,10490	10,70799	0,19589	-0,70799	-5,20193	0,71616	-1,01901	0,00818	0,59612	9,77533
258°56'	-0,19195	9,28319	-0,98140	9,99185	5,11279	10,70866	0,19559	-0,70866	-5,20966	0,71681	-1,01895	0,00815	0,59598	9,77523
258°57'	-0,19167	9,28254	-0,98146	9,99187	5,12069	10,70933	0,19529	-0,70933	-5,21742	0,71746	-1,01889	0,00813	0,59583	9,77512
258°58'	-0,19138	9,28190	-0,98152	9,99190	5,12862	10,71000	0,19498	-0,71000	-5,22521	0,71810	-1,01883	0,00810	0,59569	9,77502
258°59'	-0,19109	9,28125	-0,98157	9,99192	5,13658	10,71067	0,19468	-0,71067	-5,23301	0,71875	-1,01877	0,00808	0,59555	9,77492
259°0'	-0,19081	9,28060	-0,98163	9,99195	5,14455	10,71135	0,19438	-0,71135	-5,24084	0,71940	-1,01872	0,00805	0,59540	9,77481

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
259°1'	-0,19052	9,27995	-0,98168	9,99197	5,15256	10,71202	0,19408	-0,71202	-5,24870	0,72005	-1,01866	0,00803	0,59526	9,77471
259°2'	-0,19024	9,27930	-0,98174	9,99200	5,16058	10,71270	0,19378	-0,71270	-5,25658	0,72070	-1,01860	0,00800	0,59512	9,77460
259°3'	-0,18995	9,27864	-0,98179	9,99202	5,16863	10,71338	0,19347	-0,71338	-5,26448	0,72136	-1,01854	0,00798	0,59498	9,77450
259°4'	-0,18967	9,27799	-0,98185	9,99204	5,17671	10,71405	0,19317	-0,71405	-5,27241	0,72201	-1,01849	0,00796	0,59483	9,77440
259°5'	-0,18938	9,27734	-0,98190	9,99207	5,18480	10,71473	0,19287	-0,71473	-5,28036	0,72266	-1,01843	0,00793	0,59469	9,77429
259°6'	-0,18910	9,27668	-0,98196	9,99209	5,19293	10,71541	0,19257	-0,71541	-5,28833	0,72332	-1,01837	0,00791	0,59455	9,77419
259°7'	-0,18881	9,27602	-0,98201	9,99212	5,20107	10,71609	0,19227	-0,71609	-5,29634	0,72398	-1,01832	0,00788	0,59440	9,77408
259°8'	-0,18852	9,27537	-0,98207	9,99214	5,20925	10,71677	0,19197	-0,71677	-5,30436	0,72463	-1,01826	0,00786	0,59426	9,77398
259°9'	-0,18824	9,27471	-0,98212	9,99217	5,21744	10,71746	0,19166	-0,71746	-5,31241	0,72529	-1,01820	0,00783	0,59412	9,77387
259°10'	-0,18795	9,27405	-0,98218	9,99219	5,22566	10,71814	0,19136	-0,71814	-5,32049	0,72595	-1,01815	0,00781	0,59398	9,77377
259°11'	-0,18767	9,27339	-0,98223	9,99221	5,23391	10,71883	0,19106	-0,71883	-5,32859	0,72661	-1,01809	0,00779	0,59383	9,77366
259°12'	-0,18738	9,27273	-0,98229	9,99224	5,24218	10,71951	0,19076	-0,71951	-5,33671	0,72727	-1,01803	0,00776	0,59369	9,77356
259°13'	-0,18710	9,27206	-0,98234	9,99226	5,25048	10,72020	0,19046	-0,72020	-5,34486	0,72794	-1,01798	0,00774	0,59355	9,77346
259°14'	-0,18681	9,27140	-0,98240	9,99229	5,25880	10,72089	0,19016	-0,72089	-5,35304	0,72860	-1,01792	0,00771	0,59340	9,77335
259°15'	-0,18652	9,27073	-0,98245	9,99231	5,26715	10,72158	0,18986	-0,72158	-5,36124	0,72927	-1,01786	0,00769	0,59326	9,77325
259°16'	-0,18624	9,27007	-0,98250	9,99233	5,27553	10,72227	0,18955	-0,72227	-5,36947	0,72993	-1,01781	0,00767	0,59312	9,77314
259°17'	-0,18595	9,26940	-0,98256	9,99236	5,28393	10,72296	0,18925	-0,72296	-5,37772	0,73060	-1,01775	0,00764	0,59298	9,77304
259°18'	-0,18567	9,26873	-0,98261	9,99238	5,29235	10,72365	0,18895	-0,72365	-5,38600	0,73127	-1,01769	0,00762	0,59283	9,77293
259°19'	-0,18538	9,26806	-0,98267	9,99241	5,30080	10,72434	0,18865	-0,72434	-5,39430	0,73194	-1,01764	0,00759	0,59269	9,77283
259°20'	-0,18509	9,26739	-0,98272	9,99243	5,30928	10,72504	0,18835	-0,72504	-5,40263	0,73261	-1,01758	0,00757	0,59255	9,77272
259°21'	-0,18481	9,26672	-0,98277	9,99245	5,31778	10,72573	0,18805	-0,72573	-5,41099	0,73328	-1,01753	0,00755	0,59240	9,77262
259°22'	-0,18452	9,26605	-0,98283	9,99248	5,32631	10,72643	0,18775	-0,72643	-5,41937	0,73395	-1,01747	0,00752	0,59226	9,77251
259°23'	-0,18424	9,26538	-0,98288	9,99250	5,33487	10,72712	0,18745	-0,72712	-5,42778	0,73462	-1,01742	0,00750	0,59212	9,77241
259°24'	-0,18395	9,26470	-0,98294	9,99252	5,34345	10,72782	0,18714	-0,72782	-5,43622	0,73530	-1,01736	0,00748	0,59198	9,77230
259°25'	-0,18367	9,26403	-0,98299	9,99255	5,35206	10,72852	0,18684	-0,72852	-5,44468	0,73597	-1,01731	0,00745	0,59183	9,77220
259°26'	-0,18338	9,26335	-0,98304	9,99257	5,36070	10,72922	0,18654	-0,72922	-5,45317	0,73665	-1,01725	0,00743	0,59169	9,77209
259°27'	-0,18309	9,26267	-0,98310	9,99260	5,36936	10,72992	0,18624	-0,72992	-5,46169	0,73733	-1,01720	0,00740	0,59155	9,77199
259°28'	-0,18281	9,26199	-0,98315	9,99262	5,37805	10,73063	0,18594	-0,73063	-5,47023	0,73801	-1,01714	0,00738	0,59140	9,77188
259°29'	-0,18252	9,26131	-0,98320	9,99264	5,38677	10,73133	0,18564	-0,73133	-5,47881	0,73869	-1,01709	0,00736	0,59126	9,77178
259°30'	-0,18224	9,26063	-0,98325	9,99267	5,39552	10,73203	0,18534	-0,73203	-5,48740	0,73937	-1,01703	0,00733	0,59112	9,77167

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
259°31'	-0,18195	9,25995	-0,98331	9,99269	5,40429	10,73274	0,18504	-0,73274	-5,49603	0,74005	-1,01698	0,00731	0,59097	9,77157
259°32'	-0,18166	9,25927	-0,98336	9,99271	5,41309	10,73345	0,18474	-0,73345	-5,50468	0,74073	-1,01692	0,00729	0,59083	9,77146
259°33'	-0,18138	9,25858	-0,98341	9,99274	5,42192	10,73415	0,18444	-0,73415	-5,51337	0,74142	-1,01687	0,00726	0,59069	9,77136
259°34'	-0,18109	9,25790	-0,98347	9,99276	5,43077	10,73486	0,18414	-0,73486	-5,52208	0,74210	-1,01681	0,00724	0,59055	9,77125
259°35'	-0,18081	9,25721	-0,98352	9,99278	5,43966	10,73557	0,18384	-0,73557	-5,53081	0,74279	-1,01676	0,00722	0,59040	9,77115
259°36'	-0,18052	9,25652	-0,98357	9,99281	5,44857	10,73628	0,18353	-0,73628	-5,53958	0,74348	-1,01670	0,00719	0,59026	9,77104
259°37'	-0,18023	9,25583	-0,98362	9,99283	5,45751	10,73699	0,18323	-0,73699	-5,54837	0,74417	-1,01665	0,00717	0,59012	9,77094
259°38'	-0,17995	9,25514	-0,98368	9,99285	5,46648	10,73771	0,18293	-0,73771	-5,55720	0,74486	-1,01659	0,00715	0,58997	9,77083
259°39'	-0,17966	9,25445	-0,98373	9,99288	5,47548	10,73842	0,18263	-0,73842	-5,56605	0,74555	-1,01654	0,00712	0,58983	9,77073
259°40'	-0,17937	9,25376	-0,98378	9,99290	5,48451	10,73914	0,18233	-0,73914	-5,57493	0,74624	-1,01649	0,00710	0,58969	9,77062
259°41'	-0,17909	9,25307	-0,98383	9,99292	5,49356	10,73985	0,18203	-0,73985	-5,58383	0,74693	-1,01643	0,00708	0,58954	9,77052
259°42'	-0,17880	9,25237	-0,98389	9,99294	5,50264	10,74057	0,18173	-0,74057	-5,59277	0,74763	-1,01638	0,00706	0,58940	9,77041
259°43'	-0,17852	9,25168	-0,98394	9,99297	5,51176	10,74129	0,18143	-0,74129	-5,60174	0,74832	-1,01633	0,00703	0,58926	9,77031
259°44'	-0,17823	9,25098	-0,98399	9,99299	5,52090	10,74201	0,18113	-0,74201	-5,61073	0,74902	-1,01627	0,00701	0,58911	9,77020
259°45'	-0,17794	9,25028	-0,98404	9,99301	5,53007	10,74273	0,18083	-0,74273	-5,61976	0,74972	-1,01622	0,00699	0,58897	9,77009
259°46'	-0,17766	9,24958	-0,98409	9,99304	5,53927	10,74345	0,18053	-0,74345	-5,62881	0,75042	-1,01616	0,00696	0,58883	9,76999
259°47'	-0,17737	9,24888	-0,98414	9,99306	5,54851	10,74418	0,18023	-0,74418	-5,63790	0,75112	-1,01611	0,00694	0,58869	9,76988
259°48'	-0,17708	9,24818	-0,98420	9,99308	5,55777	10,74490	0,17993	-0,74490	-5,64701	0,75182	-1,01606	0,00692	0,58854	9,76978
259°49'	-0,17680	9,24748	-0,98425	9,99310	5,56706	10,74563	0,17963	-0,74563	-5,65616	0,75252	-1,01601	0,00690	0,58840	9,76967
259°50'	-0,17651	9,24677	-0,98430	9,99313	5,57638	10,74635	0,17933	-0,74635	-5,66533	0,75323	-1,01595	0,00687	0,58826	9,76957
259°51'	-0,17623	9,24607	-0,98435	9,99315	5,58573	10,74708	0,17903	-0,74708	-5,67454	0,75393	-1,01590	0,00685	0,58811	9,76946
259°52'	-0,17594	9,24536	-0,98440	9,99317	5,59511	10,74781	0,17873	-0,74781	-5,68377	0,75464	-1,01585	0,00683	0,58797	9,76935
259°53'	-0,17565	9,24466	-0,98445	9,99319	5,60452	10,74854	0,17843	-0,74854	-5,69304	0,75534	-1,01579	0,00681	0,58783	9,76925
259°54'	-0,17537	9,24395	-0,98450	9,99322	5,61397	10,74927	0,17813	-0,74927	-5,70234	0,75605	-1,01574	0,00678	0,58768	9,76914
259°55'	-0,17508	9,24324	-0,98455	9,99324	5,62344	10,75000	0,17783	-0,75000	-5,71166	0,75676	-1,01569	0,00676	0,58754	9,76904
259°56'	-0,17479	9,24253	-0,98461	9,99326	5,63295	10,75074	0,17753	-0,75074	-5,72102	0,75747	-1,01564	0,00674	0,58740	9,76893
259°57'	-0,17451	9,24181	-0,98466	9,99328	5,64248	10,75147	0,17723	-0,75147	-5,73041	0,75819	-1,01558	0,00672	0,58725	9,76883
259°58'	-0,17422	9,24110	-0,98471	9,99331	5,65205	10,75221	0,17693	-0,75221	-5,73983	0,75890	-1,01553	0,00669	0,58711	9,76872
259°59'	-0,17393	9,24039	-0,98476	9,99333	5,66165	10,75294	0,17663	-0,75294	-5,74929	0,75961	-1,01548	0,00667	0,58697	9,76861
260°0'	-0,17365	9,23967	-0,98481	9,99335	5,67128	10,75368	0,17633	-0,75368	-5,75877	0,76033	-1,01543	0,00665	0,58682	9,76851

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
260°1'	-0,17336	9,23895	-0,98486	9,99337	5,68094	10,75442	0,17603	-0,75442	-5,76829	0,76105	-1,01537	0,00663	0,58668	9,76840
260°2'	-0,17308	9,23823	-0,98491	9,99340	5,69064	10,75516	0,17573	-0,75516	-5,77783	0,76177	-1,01532	0,00660	0,58654	9,76830
260°3'	-0,17279	9,23752	-0,98496	9,99342	5,70037	10,75590	0,17543	-0,75590	-5,78742	0,76248	-1,01527	0,00658	0,58639	9,76819
260°4'	-0,17250	9,23679	-0,98501	9,99344	5,71013	10,75665	0,17513	-0,75665	-5,79703	0,76321	-1,01522	0,00656	0,58625	9,76808
260°5'	-0,17222	9,23607	-0,98506	9,99346	5,71992	10,75739	0,17483	-0,75739	-5,80667	0,76393	-1,01517	0,00654	0,58611	9,76798
260°6'	-0,17193	9,23535	-0,98511	9,99348	5,72974	10,75814	0,17453	-0,75814	-5,81635	0,76465	-1,01512	0,00652	0,58596	9,76787
260°7'	-0,17164	9,23462	-0,98516	9,99351	5,73960	10,75888	0,17423	-0,75888	-5,82606	0,76538	-1,01506	0,00649	0,58582	9,76777
260°8'	-0,17136	9,23390	-0,98521	9,99353	5,74949	10,75963	0,17393	-0,75963	-5,83581	0,76610	-1,01501	0,00647	0,58568	9,76766
260°9'	-0,17107	9,23317	-0,98526	9,99355	5,75941	10,76038	0,17363	-0,76038	-5,84558	0,76683	-1,01496	0,00645	0,58553	9,76755
260°10'	-0,17078	9,23244	-0,98531	9,99357	5,76937	10,76113	0,17333	-0,76113	-5,85539	0,76756	-1,01491	0,00643	0,58539	9,76745
260°11'	-0,17050	9,23171	-0,98536	9,99359	5,77936	10,76188	0,17303	-0,76188	-5,86524	0,76829	-1,01486	0,00641	0,58525	9,76734
260°12'	-0,17021	9,23098	-0,98541	9,99362	5,78938	10,76263	0,17273	-0,76263	-5,87511	0,76902	-1,01481	0,00638	0,58510	9,76723
260°13'	-0,16992	9,23025	-0,98546	9,99364	5,79944	10,76339	0,17243	-0,76339	-5,88502	0,76975	-1,01476	0,00636	0,58496	9,76713
260°14'	-0,16964	9,22952	-0,98551	9,99366	5,80953	10,76414	0,17213	-0,76414	-5,89497	0,77048	-1,01471	0,00634	0,58482	9,76702
260°15'	-0,16935	9,22878	-0,98556	9,99368	5,81966	10,76490	0,17183	-0,76490	-5,90495	0,77122	-1,01466	0,00632	0,58467	9,76691
260°16'	-0,16906	9,22805	-0,98561	9,99370	5,82982	10,76565	0,17153	-0,76565	-5,91496	0,77195	-1,01460	0,00630	0,58453	9,76681
260°17'	-0,16878	9,22731	-0,98565	9,99372	5,84001	10,76641	0,17123	-0,76641	-5,92501	0,77269	-1,01455	0,00628	0,58439	9,76670
260°18'	-0,16849	9,22657	-0,98570	9,99375	5,85024	10,76717	0,17093	-0,76717	-5,93509	0,77343	-1,01450	0,00625	0,58424	9,76659
260°19'	-0,16820	9,22583	-0,98575	9,99377	5,86051	10,76794	0,17063	-0,76794	-5,94521	0,77417	-1,01445	0,00623	0,58410	9,76649
260°20'	-0,16792	9,22509	-0,98580	9,99379	5,87080	10,76870	0,17033	-0,76870	-5,95536	0,77491	-1,01440	0,00621	0,58396	9,76638
260°21'	-0,16763	9,22435	-0,98585	9,99381	5,88114	10,76946	0,17004	-0,76946	-5,96555	0,77565	-1,01435	0,00619	0,58381	9,76627
260°22'	-0,16734	9,22361	-0,98590	9,99383	5,89151	10,77023	0,16974	-0,77023	-5,97577	0,77639	-1,01430	0,00617	0,58367	9,76617
260°23'	-0,16706	9,22286	-0,98595	9,99385	5,90191	10,77099	0,16944	-0,77099	-5,98603	0,77714	-1,01425	0,00615	0,58353	9,76606
260°24'	-0,16677	9,22211	-0,98600	9,99388	5,91236	10,77176	0,16914	-0,77176	-5,99633	0,77789	-1,01420	0,00612	0,58338	9,76595
260°25'	-0,16648	9,22137	-0,98604	9,99390	5,92283	10,77253	0,16884	-0,77253	-6,00666	0,77863	-1,01415	0,00610	0,58324	9,76585
260°26'	-0,16620	9,22062	-0,98609	9,99392	5,93335	10,77330	0,16854	-0,77330	-6,01702	0,77938	-1,01410	0,00608	0,58310	9,76574
260°27'	-0,16591	9,21987	-0,98614	9,99394	5,94390	10,77407	0,16824	-0,77407	-6,02743	0,78013	-1,01405	0,00606	0,58295	9,76563
260°28'	-0,16562	9,21912	-0,98619	9,99396	5,95448	10,77484	0,16794	-0,77484	-6,03787	0,78088	-1,01400	0,00604	0,58281	9,76553
260°29'	-0,16533	9,21836	-0,98624	9,99398	5,96510	10,77562	0,16764	-0,77562	-6,04834	0,78164	-1,01395	0,00602	0,58267	9,76542
260°30'	-0,16505	9,21761	-0,98629	9,99400	5,97576	10,77639	0,16734	-0,77639	-6,05886	0,78239	-1,01391	0,00600	0,58252	9,76531

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
260°31'	-0,16476	9,21685	-0,98633	9,99402	5,98646	10,77717	0,16704	-0,77717	-6,06941	0,78315	-1,01386	0,00598	0,58238	9,76521
260°32'	-0,16447	9,21610	-0,98638	9,99404	5,99720	10,77795	0,16674	-0,77795	-6,08000	0,78390	-1,01381	0,00596	0,58224	9,76510
260°33'	-0,16419	9,21534	-0,98643	9,99407	6,00797	10,77873	0,16645	-0,77873	-6,09062	0,78466	-1,01376	0,00593	0,58209	9,76499
260°34'	-0,16390	9,21458	-0,98648	9,99409	6,01878	10,77951	0,16615	-0,77951	-6,10129	0,78542	-1,01371	0,00591	0,58195	9,76489
260°35'	-0,16361	9,21382	-0,98652	9,99411	6,02962	10,78029	0,16585	-0,78029	-6,11199	0,78618	-1,01366	0,00589	0,58181	9,76478
260°36'	-0,16333	9,21306	-0,98657	9,99413	6,04051	10,78107	0,16555	-0,78107	-6,12273	0,78694	-1,01361	0,00587	0,58166	9,76467
260°37'	-0,16304	9,21229	-0,98662	9,99415	6,05143	10,78186	0,16525	-0,78186	-6,13350	0,78771	-1,01356	0,00585	0,58152	9,76456
260°38'	-0,16275	9,21153	-0,98667	9,99417	6,06240	10,78264	0,16495	-0,78264	-6,14432	0,78847	-1,01351	0,00583	0,58138	9,76446
260°39'	-0,16246	9,21076	-0,98671	9,99419	6,07340	10,78343	0,16465	-0,78343	-6,15517	0,78924	-1,01346	0,00581	0,58123	9,76435
260°40'	-0,16218	9,20999	-0,98676	9,99421	6,08444	10,78422	0,16435	-0,78422	-6,16607	0,79001	-1,01342	0,00579	0,58109	9,76424
260°41'	-0,16189	9,20922	-0,98681	9,99423	6,09552	10,78501	0,16405	-0,78501	-6,17700	0,79078	-1,01337	0,00577	0,58095	9,76414
260°42'	-0,16160	9,20845	-0,98686	9,99425	6,10664	10,78580	0,16376	-0,78580	-6,18797	0,79155	-1,01332	0,00575	0,58080	9,76403
260°43'	-0,16132	9,20768	-0,98690	9,99427	6,11779	10,78659	0,16346	-0,78659	-6,19898	0,79232	-1,01327	0,00573	0,58066	9,76392
260°44'	-0,16103	9,20691	-0,98695	9,99429	6,12899	10,78739	0,16316	-0,78739	-6,21004	0,79309	-1,01322	0,00571	0,58051	9,76381
260°45'	-0,16074	9,20613	-0,98700	9,99432	6,14023	10,78818	0,16286	-0,78818	-6,22113	0,79387	-1,01317	0,00568	0,58037	9,76371
260°46'	-0,16046	9,20535	-0,98704	9,99434	6,15151	10,78898	0,16256	-0,78898	-6,23226	0,79465	-1,01313	0,00566	0,58023	9,76360
260°47'	-0,16017	9,20458	-0,98709	9,99436	6,16283	10,78978	0,16226	-0,78978	-6,24343	0,79542	-1,01308	0,00564	0,58008	9,76349
260°48'	-0,15988	9,20380	-0,98714	9,99438	6,17419	10,79058	0,16196	-0,79058	-6,25464	0,79620	-1,01303	0,00562	0,57994	9,76338
260°49'	-0,15959	9,20302	-0,98718	9,99440	6,18559	10,79138	0,16167	-0,79138	-6,26590	0,79698	-1,01298	0,00560	0,57980	9,76328
260°50'	-0,15931	9,20223	-0,98723	9,99442	6,19703	10,79218	0,16137	-0,79218	-6,27719	0,79777	-1,01294	0,00558	0,57965	9,76317
260°51'	-0,15902	9,20145	-0,98728	9,99444	6,20851	10,79299	0,16107	-0,79299	-6,28853	0,79855	-1,01289	0,00556	0,57951	9,76306
260°52'	-0,15873	9,20067	-0,98732	9,99446	6,22003	10,79379	0,16077	-0,79379	-6,29991	0,79933	-1,01284	0,00554	0,57937	9,76295
260°53'	-0,15845	9,19988	-0,98737	9,99448	6,23160	10,79460	0,16047	-0,79460	-6,31133	0,80012	-1,01279	0,00552	0,57922	9,76285
260°54'	-0,15816	9,19909	-0,98741	9,99450	6,24321	10,79541	0,16017	-0,79541	-6,32279	0,80091	-1,01275	0,00550	0,57908	9,76274
260°55'	-0,15787	9,19830	-0,98746	9,99452	6,25486	10,79622	0,15988	-0,79622	-6,33429	0,80170	-1,01270	0,00548	0,57894	9,76263
260°56'	-0,15758	9,19751	-0,98751	9,99454	6,26655	10,79703	0,15958	-0,79703	-6,34584	0,80249	-1,01265	0,00546	0,57879	9,76252
260°57'	-0,15730	9,19672	-0,98755	9,99456	6,27829	10,79784	0,15928	-0,79784	-6,35743	0,80328	-1,01261	0,00544	0,57865	9,76241
260°58'	-0,15701	9,19592	-0,98760	9,99458	6,29007	10,79866	0,15898	-0,79866	-6,36906	0,80408	-1,01256	0,00542	0,57850	9,76231
260°59'	-0,15672	9,19513	-0,98764	9,99460	6,30189	10,79947	0,15868	-0,79947	-6,38073	0,80487	-1,01251	0,00540	0,57836	9,76220
261°0'	-0,15643	9,19433	-0,98769	9,99462	6,31375	10,80029	0,15838	-0,80029	-6,39245	0,80567	-1,01247	0,00538	0,57822	9,76209

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
261°1'	-0,15615	9,19353	-0,98773	9,99464	6,32566	10,80111	0,15809	-0,80111	-6,40422	0,80647	-1,01242	0,00536	0,57807	9,76198
261°2'	-0,15586	9,19273	-0,98778	9,99466	6,33761	10,80193	0,15779	-0,80193	-6,41602	0,80727	-1,01237	0,00534	0,57793	9,76188
261°3'	-0,15557	9,19193	-0,98782	9,99468	6,34961	10,80275	0,15749	-0,80275	-6,42787	0,80807	-1,01233	0,00532	0,57779	9,76177
261°4'	-0,15529	9,19113	-0,98787	9,99470	6,36165	10,80357	0,15719	-0,80357	-6,43977	0,80887	-1,01228	0,00530	0,57764	9,76166
261°5'	-0,15500	9,19033	-0,98791	9,99472	6,37374	10,80439	0,15689	-0,80439	-6,45171	0,80967	-1,01223	0,00528	0,57750	9,76155
261°6'	-0,15471	9,18952	-0,98796	9,99474	6,38587	10,80522	0,15660	-0,80522	-6,46369	0,81048	-1,01219	0,00526	0,57736	9,76144
261°7'	-0,15442	9,18871	-0,98800	9,99476	6,39804	10,80605	0,15630	-0,80605	-6,47572	0,81129	-1,01214	0,00524	0,57721	9,76133
261°8'	-0,15414	9,18790	-0,98805	9,99478	6,41026	10,80688	0,15600	-0,80688	-6,48779	0,81210	-1,01209	0,00522	0,57707	9,76123
261°9'	-0,15385	9,18709	-0,98809	9,99480	6,42253	10,80771	0,15570	-0,80771	-6,49991	0,81291	-1,01205	0,00520	0,57692	9,76112
261°10'	-0,15356	9,18628	-0,98814	9,99482	6,43484	10,80854	0,15540	-0,80854	-6,51208	0,81372	-1,01200	0,00518	0,57678	9,76101
261°11'	-0,15327	9,18547	-0,98818	9,99484	6,44720	10,80937	0,15511	-0,80937	-6,52429	0,81453	-1,01196	0,00516	0,57664	9,76090
261°12'	-0,15299	9,18465	-0,98823	9,99486	6,45961	10,81021	0,15481	-0,81021	-6,53655	0,81535	-1,01191	0,00514	0,57649	9,76079
261°13'	-0,15270	9,18383	-0,98827	9,99488	6,47206	10,81104	0,15451	-0,81104	-6,54886	0,81617	-1,01187	0,00512	0,57635	9,76069
261°14'	-0,15241	9,18302	-0,98832	9,99490	6,48456	10,81188	0,15421	-0,81188	-6,56121	0,81698	-1,01182	0,00510	0,57621	9,76058
261°15'	-0,15212	9,18220	-0,98836	9,99492	6,49710	10,81272	0,15391	-0,81272	-6,57361	0,81780	-1,01178	0,00508	0,57606	9,76047
261°16'	-0,15184	9,18137	-0,98841	9,99494	6,50970	10,81356	0,15362	-0,81356	-6,58606	0,81863	-1,01173	0,00506	0,57592	9,76036
261°17'	-0,15155	9,18055	-0,98845	9,99495	6,52234	10,81440	0,15332	-0,81440	-6,59855	0,81945	-1,01169	0,00505	0,57577	9,76025
261°18'	-0,15126	9,17973	-0,98849	9,99497	6,53503	10,81525	0,15302	-0,81525	-6,61110	0,82027	-1,01164	0,00503	0,57563	9,76014
261°19'	-0,15097	9,17890	-0,98854	9,99499	6,54777	10,81609	0,15272	-0,81609	-6,62369	0,82110	-1,01160	0,00501	0,57549	9,76004
261°20'	-0,15069	9,17807	-0,98858	9,99501	6,56055	10,81694	0,15243	-0,81694	-6,63633	0,82193	-1,01155	0,00499	0,57534	9,75993
261°21'	-0,15040	9,17724	-0,98863	9,99503	6,57339	10,81779	0,15213	-0,81779	-6,64902	0,82276	-1,01151	0,00497	0,57520	9,75982
261°22'	-0,15011	9,17641	-0,98867	9,99505	6,58627	10,81864	0,15183	-0,81864	-6,66176	0,82359	-1,01146	0,00495	0,57506	9,75971
261°23'	-0,14982	9,17558	-0,98871	9,99507	6,59921	10,81949	0,15153	-0,81949	-6,67454	0,82442	-1,01142	0,00493	0,57491	9,75960
261°24'	-0,14954	9,17474	-0,98876	9,99509	6,61219	10,82035	0,15124	-0,82035	-6,68738	0,82526	-1,01137	0,00491	0,57477	9,75949
261°25'	-0,14925	9,17391	-0,98880	9,99511	6,62523	10,82120	0,15094	-0,82120	-6,70027	0,82609	-1,01133	0,00489	0,57462	9,75938
261°26'	-0,14896	9,17307	-0,98884	9,99513	6,63831	10,82206	0,15064	-0,82206	-6,71321	0,82693	-1,01128	0,00487	0,57448	9,75927
261°27'	-0,14867	9,17223	-0,98889	9,99515	6,65144	10,82292	0,15034	-0,82292	-6,72620	0,82777	-1,01124	0,00485	0,57434	9,75917
261°28'	-0,14838	9,17139	-0,98893	9,99517	6,66463	10,82378	0,15005	-0,82378	-6,73924	0,82861	-1,01119	0,00483	0,57419	9,75906
261°29'	-0,14810	9,17055	-0,98897	9,99518	6,67787	10,82464	0,14975	-0,82464	-6,75233	0,82945	-1,01115	0,00482	0,57405	9,75895
261°30'	-0,14781	9,16970	-0,98902	9,99520	6,69116	10,82550	0,14945	-0,82550	-6,76547	0,83030	-1,01111	0,00480	0,57390	9,75884

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
261°31'	-0,14752	9,16886	-0,98906	9,99522	6,70450	10,82637	0,14915	-0,82637	-6,77866	0,83114	-1,01106	0,00478	0,57376	9,75873
261°32'	-0,14723	9,16801	-0,98910	9,99524	6,71789	10,82723	0,14886	-0,82723	-6,79191	0,83199	-1,01102	0,00476	0,57362	9,75862
261°33'	-0,14695	9,16716	-0,98914	9,99526	6,73133	10,82810	0,14856	-0,82810	-6,80521	0,83284	-1,01097	0,00474	0,57347	9,75851
261°34'	-0,14666	9,16631	-0,98919	9,99528	6,74483	10,82897	0,14826	-0,82897	-6,81856	0,83369	-1,01093	0,00472	0,57333	9,75840
261°35'	-0,14637	9,16545	-0,98923	9,99530	6,75838	10,82984	0,14796	-0,82984	-6,83196	0,83455	-1,01089	0,00470	0,57319	9,75830
261°36'	-0,14608	9,16460	-0,98927	9,99532	6,77199	10,83072	0,14767	-0,83072	-6,84542	0,83540	-1,01084	0,00468	0,57304	9,75819
261°37'	-0,14580	9,16374	-0,98931	9,99533	6,78564	10,83159	0,14737	-0,83159	-6,85893	0,83626	-1,01080	0,00467	0,57290	9,75808
261°38'	-0,14551	9,16289	-0,98936	9,99535	6,79936	10,83247	0,14707	-0,83247	-6,87250	0,83711	-1,01076	0,00465	0,57275	9,75797
261°39'	-0,14522	9,16203	-0,98940	9,99537	6,81312	10,83335	0,14678	-0,83335	-6,88612	0,83797	-1,01071	0,00463	0,57261	9,75786
261°40'	-0,14493	9,16116	-0,98944	9,99539	6,82694	10,83423	0,14648	-0,83423	-6,89979	0,83884	-1,01067	0,00461	0,57247	9,75775
261°41'	-0,14464	9,16030	-0,98948	9,99541	6,84082	10,83511	0,14618	-0,83511	-6,91352	0,83970	-1,01063	0,00459	0,57232	9,75764
261°42'	-0,14436	9,15944	-0,98953	9,99543	6,85475	10,83599	0,14588	-0,83599	-6,92731	0,84056	-1,01059	0,00457	0,57218	9,75753
261°43'	-0,14407	9,15857	-0,98957	9,99545	6,86874	10,83688	0,14559	-0,83688	-6,94115	0,84143	-1,01054	0,00455	0,57203	9,75742
261°44'	-0,14378	9,15770	-0,98961	9,99546	6,88278	10,83776	0,14529	-0,83776	-6,95505	0,84230	-1,01050	0,00454	0,57189	9,75731
261°45'	-0,14349	9,15683	-0,98965	9,99548	6,89688	10,83865	0,14499	-0,83865	-6,96900	0,84317	-1,01046	0,00452	0,57175	9,75720
261°46'	-0,14320	9,15596	-0,98969	9,99550	6,91104	10,83954	0,14470	-0,83954	-6,98301	0,84404	-1,01041	0,00450	0,57160	9,75709
261°47'	-0,14292	9,15508	-0,98973	9,99552	6,92525	10,84044	0,14440	-0,84044	-6,99708	0,84492	-1,01037	0,00448	0,57146	9,75698
261°48'	-0,14263	9,15421	-0,98978	9,99554	6,93952	10,84133	0,14410	-0,84133	-7,01120	0,84579	-1,01033	0,00446	0,57131	9,75688
261°49'	-0,14234	9,15333	-0,98982	9,99556	6,95385	10,84223	0,14381	-0,84223	-7,02538	0,84667	-1,01029	0,00444	0,57117	9,75677
261°50'	-0,14205	9,15245	-0,98986	9,99557	6,96823	10,84312	0,14351	-0,84312	-7,03962	0,84755	-1,01024	0,00443	0,57103	9,75666
261°51'	-0,14177	9,15157	-0,98990	9,99559	6,98268	10,84402	0,14321	-0,84402	-7,05392	0,84843	-1,01020	0,00441	0,57088	9,75655
261°52'	-0,14148	9,15069	-0,98994	9,99561	6,99718	10,84492	0,14291	-0,84492	-7,06828	0,84931	-1,01016	0,00439	0,57074	9,75644
261°53'	-0,14119	9,14980	-0,98998	9,99563	7,01174	10,84583	0,14262	-0,84583	-7,08269	0,85020	-1,01012	0,00437	0,57059	9,75633
261°54'	-0,14090	9,14891	-0,99002	9,99565	7,02637	10,84673	0,14232	-0,84673	-7,09717	0,85109	-1,01008	0,00435	0,57045	9,75622
261°55'	-0,14061	9,14803	-0,99006	9,99566	7,04105	10,84764	0,14202	-0,84764	-7,11171	0,85197	-1,01004	0,00434	0,57031	9,75611
261°56'	-0,14033	9,14714	-0,99011	9,99568	7,05579	10,84855	0,14173	-0,84855	-7,12630	0,85286	-1,00999	0,00432	0,57016	9,75600
261°57'	-0,14004	9,14624	-0,99015	9,99570	7,07059	10,84946	0,14143	-0,84946	-7,14096	0,85376	-1,00995	0,00430	0,57002	9,75589
261°58'	-0,13975	9,14535	-0,99019	9,99572	7,08546	10,85037	0,14113	-0,85037	-7,15568	0,85465	-1,00991	0,00428	0,56987	9,75578
261°59'	-0,13946	9,14445	-0,99023	9,99574	7,10038	10,85128	0,14084	-0,85128	-7,17046	0,85555	-1,00987	0,00426	0,56973	9,75567
262°0'	-0,13917	9,14356	-0,99027	9,99575	7,11537	10,85220	0,14054	-0,85220	-7,18530	0,85644	-1,00983	0,00425	0,56959	9,75556

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
262°1'	-0,13889	9,14266	-0,99031	9,99577	7,13042	10,85312	0,14024	-0,85312	-7,20020	0,85734	-1,00979	0,00423	0,56944	9,75545
262°2'	-0,13860	9,14175	-0,99035	9,99579	7,14553	10,85403	0,13995	-0,85403	-7,21517	0,85825	-1,00975	0,00421	0,56930	9,75534
262°3'	-0,13831	9,14085	-0,99039	9,99581	7,16071	10,85496	0,13965	-0,85496	-7,23019	0,85915	-1,00970	0,00419	0,56915	9,75523
262°4'	-0,13802	9,13994	-0,99043	9,99582	7,17594	10,85588	0,13935	-0,85588	-7,24529	0,86006	-1,00966	0,00418	0,56901	9,75512
262°5'	-0,13773	9,13904	-0,99047	9,99584	7,19125	10,85680	0,13906	-0,85680	-7,26044	0,86096	-1,00962	0,00416	0,56887	9,75501
262°6'	-0,13744	9,13813	-0,99051	9,99586	7,20661	10,85773	0,13876	-0,85773	-7,27566	0,86187	-1,00958	0,00414	0,56872	9,75490
262°7'	-0,13716	9,13722	-0,99055	9,99588	7,22204	10,85866	0,13846	-0,85866	-7,29095	0,86278	-1,00954	0,00412	0,56858	9,75479
262°8'	-0,13687	9,13630	-0,99059	9,99589	7,23754	10,85959	0,13817	-0,85959	-7,30630	0,86370	-1,00950	0,00411	0,56843	9,75468
262°9'	-0,13658	9,13539	-0,99063	9,99591	7,25310	10,86052	0,13787	-0,86052	-7,32171	0,86461	-1,00946	0,00409	0,56829	9,75457
262°10'	-0,13629	9,13447	-0,99067	9,99593	7,26873	10,86146	0,13758	-0,86146	-7,33719	0,86553	-1,00942	0,00407	0,56815	9,75446
262°11'	-0,13600	9,13355	-0,99071	9,99595	7,28442	10,86239	0,13728	-0,86239	-7,35274	0,86645	-1,00938	0,00405	0,56800	9,75435
262°12'	-0,13572	9,13263	-0,99075	9,99596	7,30018	10,86333	0,13698	-0,86333	-7,36835	0,86737	-1,00934	0,00404	0,56786	9,75424
262°13'	-0,13543	9,13171	-0,99079	9,99598	7,31600	10,86427	0,13669	-0,86427	-7,38403	0,86829	-1,00930	0,00402	0,56771	9,75413
262°14'	-0,13514	9,13078	-0,99083	9,99600	7,33190	10,86522	0,13639	-0,86522	-7,39978	0,86922	-1,00926	0,00400	0,56757	9,75402
262°15'	-0,13485	9,12985	-0,99087	9,99601	7,34786	10,86616	0,13609	-0,86616	-7,41560	0,87015	-1,00922	0,00399	0,56743	9,75391
262°16'	-0,13456	9,12892	-0,99091	9,99603	7,36389	10,86711	0,13580	-0,86711	-7,43148	0,87108	-1,00918	0,00397	0,56728	9,75380
262°17'	-0,13427	9,12799	-0,99094	9,99605	7,37999	10,86806	0,13550	-0,86806	-7,44743	0,87201	-1,00914	0,00395	0,56714	9,75369
262°18'	-0,13399	9,12706	-0,99098	9,99607	7,39616	10,86901	0,13521	-0,86901	-7,46346	0,87294	-1,00910	0,00393	0,56699	9,75358
262°19'	-0,13370	9,12612	-0,99102	9,99608	7,41240	10,86996	0,13491	-0,86996	-7,47955	0,87388	-1,00906	0,00392	0,56685	9,75347
262°20'	-0,13341	9,12519	-0,99106	9,99610	7,42871	10,87091	0,13461	-0,87091	-7,49571	0,87481	-1,00902	0,00390	0,56670	9,75336
262°21'	-0,13312	9,12425	-0,99110	9,99612	7,44509	10,87187	0,13432	-0,87187	-7,51194	0,87575	-1,00898	0,00388	0,56656	9,75325
262°22'	-0,13283	9,12331	-0,99114	9,99613	7,46154	10,87283	0,13402	-0,87283	-7,52825	0,87669	-1,00894	0,00387	0,56642	9,75314
262°23'	-0,13254	9,12236	-0,99118	9,99615	7,47806	10,87379	0,13372	-0,87379	-7,54462	0,87764	-1,00890	0,00385	0,56627	9,75303
262°24'	-0,13226	9,12142	-0,99122	9,99617	7,49465	10,87475	0,13343	-0,87475	-7,56107	0,87858	-1,00886	0,00383	0,56613	9,75291
262°25'	-0,13197	9,12047	-0,99125	9,99618	7,51132	10,87572	0,13313	-0,87572	-7,57759	0,87953	-1,00882	0,00382	0,56598	9,75280
262°26'	-0,13168	9,11952	-0,99129	9,99620	7,52806	10,87668	0,13284	-0,87668	-7,59418	0,88048	-1,00878	0,00380	0,56584	9,75269
262°27'	-0,13139	9,11857	-0,99133	9,99622	7,54487	10,87765	0,13254	-0,87765	-7,61085	0,88143	-1,00875	0,00378	0,56570	9,75258
262°28'	-0,13110	9,11761	-0,99137	9,99624	7,56176	10,87862	0,13224	-0,87862	-7,62759	0,88239	-1,00871	0,00376	0,56555	9,75247
262°29'	-0,13081	9,11666	-0,99141	9,99625	7,57872	10,87960	0,13195	-0,87960	-7,64441	0,88334	-1,00867	0,00375	0,56541	9,75236
262°30'	-0,13053	9,11570	-0,99144	9,99627	7,59575	10,88057	0,13165	-0,88057	-7,66130	0,88430	-1,00863	0,00373	0,56526	9,75225

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
262°31'	-0,13024	9,11474	-0,99148	9,99629	7,61287	10,88155	0,13136	-0,88155	-7,67826	0,88526	-1,00859	0,00371	0,56512	9,75214
262°32'	-0,12995	9,11377	-0,99152	9,99630	7,63005	10,88253	0,13106	-0,88253	-7,69530	0,88623	-1,00855	0,00370	0,56497	9,75203
262°33'	-0,12966	9,11281	-0,99156	9,99632	7,64732	10,88351	0,13076	-0,88351	-7,71242	0,88719	-1,00851	0,00368	0,56483	9,75192
262°34'	-0,12937	9,11184	-0,99160	9,99633	7,66466	10,88449	0,13047	-0,88449	-7,72962	0,88816	-1,00848	0,00367	0,56469	9,75181
262°35'	-0,12908	9,11087	-0,99163	9,99635	7,68208	10,88548	0,13017	-0,88548	-7,74689	0,88913	-1,00844	0,00365	0,56454	9,75170
262°36'	-0,12880	9,10990	-0,99167	9,99637	7,69957	10,88647	0,12988	-0,88647	-7,76424	0,89010	-1,00840	0,00363	0,56440	9,75159
262°37'	-0,12851	9,10893	-0,99171	9,99638	7,71715	10,88746	0,12958	-0,88746	-7,78167	0,89107	-1,00836	0,00362	0,56425	9,75147
262°38'	-0,12822	9,10795	-0,99175	9,99640	7,73480	10,88845	0,12929	-0,88845	-7,79918	0,89205	-1,00832	0,00360	0,56411	9,75136
262°39'	-0,12793	9,10697	-0,99178	9,99642	7,75254	10,88944	0,12899	-0,88944	-7,81677	0,89303	-1,00828	0,00358	0,56397	9,75125
262°40'	-0,12764	9,10599	-0,99182	9,99643	7,77035	10,89044	0,12869	-0,89044	-7,83443	0,89401	-1,00825	0,00357	0,56382	9,75114
262°41'	-0,12735	9,10501	-0,99186	9,99645	7,78825	10,89144	0,12840	-0,89144	-7,85218	0,89499	-1,00821	0,00355	0,56368	9,75103
262°42'	-0,12706	9,10402	-0,99189	9,99647	7,80622	10,89244	0,12810	-0,89244	-7,87001	0,89598	-1,00817	0,00353	0,56353	9,75092
262°43'	-0,12678	9,10304	-0,99193	9,99648	7,82428	10,89344	0,12781	-0,89344	-7,88792	0,89696	-1,00813	0,00352	0,56339	9,75081
262°44'	-0,12649	9,10205	-0,99197	9,99650	7,84242	10,89445	0,12751	-0,89445	-7,90592	0,89795	-1,00810	0,00350	0,56324	9,75070
262°45'	-0,12620	9,10106	-0,99200	9,99651	7,86064	10,89546	0,12722	-0,89546	-7,92399	0,89894	-1,00806	0,00349	0,56310	9,75059
262°46'	-0,12591	9,10006	-0,99204	9,99653	7,87895	10,89647	0,12692	-0,89647	-7,94216	0,89994	-1,00802	0,00347	0,56296	9,75047
262°47'	-0,12562	9,09907	-0,99208	9,99655	7,89734	10,89748	0,12662	-0,89748	-7,96040	0,90093	-1,00799	0,00345	0,56281	9,75036
262°48'	-0,12533	9,09807	-0,99211	9,99656	7,91582	10,89850	0,12633	-0,89850	-7,97873	0,90193	-1,00795	0,00344	0,56267	9,75025
262°49'	-0,12504	9,09707	-0,99215	9,99658	7,93438	10,89951	0,12603	-0,89951	-7,99714	0,90293	-1,00791	0,00342	0,56252	9,75014
262°50'	-0,12476	9,09606	-0,99219	9,99659	7,95302	10,90053	0,12574	-0,90053	-8,01565	0,90394	-1,00787	0,00341	0,56238	9,75003
262°51'	-0,12447	9,09506	-0,99222	9,99661	7,97176	10,90155	0,12544	-0,90155	-8,03423	0,90494	-1,00784	0,00339	0,56223	9,74992
262°52'	-0,12418	9,09405	-0,99226	9,99663	7,99058	10,90258	0,12515	-0,90258	-8,05291	0,90595	-1,00780	0,00337	0,56209	9,74981
262°53'	-0,12389	9,09304	-0,99230	9,99664	8,00948	10,90360	0,12485	-0,90360	-8,07167	0,90696	-1,00776	0,00336	0,56195	9,74969
262°54'	-0,12360	9,09202	-0,99233	9,99666	8,02848	10,90463	0,12456	-0,90463	-8,09052	0,90798	-1,00773	0,00334	0,56180	9,74958
262°55'	-0,12331	9,09101	-0,99237	9,99667	8,04756	10,90566	0,12426	-0,90566	-8,10946	0,90899	-1,00769	0,00333	0,56166	9,74947
262°56'	-0,12302	9,08999	-0,99240	9,99669	8,06674	10,90670	0,12397	-0,90670	-8,12849	0,91001	-1,00765	0,00331	0,56151	9,74936
262°57'	-0,12274	9,08897	-0,99244	9,99670	8,08600	10,90773	0,12367	-0,90773	-8,14760	0,91103	-1,00762	0,00330	0,56137	9,74925
262°58'	-0,12245	9,08795	-0,99248	9,99672	8,10536	10,90877	0,12338	-0,90877	-8,16681	0,91205	-1,00758	0,00328	0,56122	9,74914
262°59'	-0,12216	9,08692	-0,99251	9,99674	8,12481	10,90981	0,12308	-0,90981	-8,18612	0,91308	-1,00755	0,00326	0,56108	9,74902
263°0'	-0,12187	9,08589	-0,99255	9,99675	8,14435	10,91086	0,12278	-0,91086	-8,20551	0,91411	-1,00751	0,00325	0,56093	9,74891

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
263°1'	-0,12158	9,08486	-0,99258	9,99677	8,16398	10,91190	0,12249	-0,91190	-8,22500	0,91514	-1,00747	0,00323	0,56079	9,74880
263°2'	-0,12129	9,08383	-0,99262	9,99678	8,18370	10,91295	0,12219	-0,91295	-8,24457	0,91617	-1,00744	0,00322	0,56065	9,74869
263°3'	-0,12100	9,08280	-0,99265	9,99680	8,20352	10,91400	0,12190	-0,91400	-8,26425	0,91720	-1,00740	0,00320	0,56050	9,74858
263°4'	-0,12071	9,08176	-0,99269	9,99681	8,22344	10,91505	0,12160	-0,91505	-8,28402	0,91824	-1,00737	0,00319	0,56036	9,74846
263°5'	-0,12043	9,08072	-0,99272	9,99683	8,24345	10,91611	0,12131	-0,91611	-8,30388	0,91928	-1,00733	0,00317	0,56021	9,74835
263°6'	-0,12014	9,07968	-0,99276	9,99684	8,26355	10,91717	0,12101	-0,91717	-8,32384	0,92032	-1,00730	0,00316	0,56007	9,74824
263°7'	-0,11985	9,07863	-0,99279	9,99686	8,28376	10,91823	0,12072	-0,91823	-8,34390	0,92137	-1,00726	0,00314	0,55992	9,74813
263°8'	-0,11956	9,07758	-0,99283	9,99687	8,30406	10,91929	0,12042	-0,91929	-8,36405	0,92242	-1,00722	0,00313	0,55978	9,74802
263°9'	-0,11927	9,07653	-0,99286	9,99689	8,32446	10,92036	0,12013	-0,92036	-8,38431	0,92347	-1,00719	0,00311	0,55964	9,74791
263°10'	-0,11898	9,07548	-0,99290	9,99690	8,34496	10,92142	0,11983	-0,92142	-8,40466	0,92452	-1,00715	0,00310	0,55949	9,74779
263°11'	-0,11869	9,07442	-0,99293	9,99692	8,36555	10,92249	0,11954	-0,92249	-8,42511	0,92558	-1,00712	0,00308	0,55935	9,74768
263°12'	-0,11840	9,07337	-0,99297	9,99693	8,38625	10,92357	0,11924	-0,92357	-8,44566	0,92663	-1,00708	0,00307	0,55920	9,74757
263°13'	-0,11812	9,07231	-0,99300	9,99695	8,40705	10,92464	0,11895	-0,92464	-8,46632	0,92769	-1,00705	0,00305	0,55906	9,74746
263°14'	-0,11783	9,07124	-0,99303	9,99696	8,42795	10,92572	0,11865	-0,92572	-8,48707	0,92876	-1,00701	0,00304	0,55891	9,74734
263°15'	-0,11754	9,07018	-0,99307	9,99698	8,44896	10,92680	0,11836	-0,92680	-8,50793	0,92982	-1,00698	0,00302	0,55877	9,74723
263°16'	-0,11725	9,06911	-0,99310	9,99699	8,47007	10,92789	0,11806	-0,92789	-8,52889	0,93089	-1,00695	0,00301	0,55862	9,74712
263°17'	-0,11696	9,06804	-0,99314	9,99701	8,49128	10,92897	0,11777	-0,92897	-8,54996	0,93196	-1,00691	0,00299	0,55848	9,74701
263°18'	-0,11667	9,06696	-0,99317	9,99702	8,51259	10,93006	0,11747	-0,93006	-8,57113	0,93304	-1,00688	0,00298	0,55834	9,74690
263°19'	-0,11638	9,06589	-0,99320	9,99704	8,53402	10,93115	0,11718	-0,93115	-8,59241	0,93411	-1,00684	0,00296	0,55819	9,74678
263°20'	-0,11609	9,06481	-0,99324	9,99705	8,55555	10,93225	0,11688	-0,93225	-8,61379	0,93519	-1,00681	0,00295	0,55805	9,74667
263°21'	-0,11580	9,06372	-0,99327	9,99707	8,57718	10,93334	0,11659	-0,93334	-8,63528	0,93628	-1,00677	0,00293	0,55790	9,74656
263°22'	-0,11552	9,06264	-0,99331	9,99708	8,59893	10,93444	0,11629	-0,93444	-8,65688	0,93736	-1,00674	0,00292	0,55776	9,74645
263°23'	-0,11523	9,06155	-0,99334	9,99710	8,62078	10,93555	0,11600	-0,93555	-8,67859	0,93845	-1,00671	0,00290	0,55761	9,74633
263°24'	-0,11494	9,06046	-0,99337	9,99711	8,64275	10,93665	0,11570	-0,93665	-8,70041	0,93954	-1,00667	0,00289	0,55747	9,74622
263°25'	-0,11465	9,05937	-0,99341	9,99713	8,66482	10,93776	0,11541	-0,93776	-8,72234	0,94063	-1,00664	0,00287	0,55732	9,74611
263°26'	-0,11436	9,05827	-0,99344	9,99714	8,68701	10,93887	0,11511	-0,93887	-8,74438	0,94173	-1,00660	0,00286	0,55718	9,74600
263°27'	-0,11407	9,05717	-0,99347	9,99716	8,70931	10,93998	0,11482	-0,93998	-8,76653	0,94283	-1,00657	0,00284	0,55704	9,74588
263°28'	-0,11378	9,05607	-0,99351	9,99717	8,73172	10,94110	0,11452	-0,94110	-8,78880	0,94393	-1,00654	0,00283	0,55689	9,74577
263°29'	-0,11349	9,05497	-0,99354	9,99718	8,75425	10,94222	0,11423	-0,94222	-8,81118	0,94503	-1,00650	0,00282	0,55675	9,74566
263°30'	-0,11320	9,05386	-0,99357	9,99720	8,77689	10,94334	0,11394	-0,94334	-8,83367	0,94614	-1,00647	0,00280	0,55660	9,74554

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
263°31'	-0,11291	9,05275	-0,99360	9,99721	8,79964	10,94447	0,11364	-0,94447	-8,85628	0,94725	-1,00644	0,00279	0,55646	9,74543
263°32'	-0,11263	9,05164	-0,99364	9,99723	8,82252	10,94559	0,11335	-0,94559	-8,87901	0,94836	-1,00640	0,00277	0,55631	9,74532
263°33'	-0,11234	9,05052	-0,99367	9,99724	8,84551	10,94672	0,11305	-0,94672	-8,90186	0,94948	-1,00637	0,00276	0,55617	9,74521
263°34'	-0,11205	9,04940	-0,99370	9,99726	8,86862	10,94786	0,11276	-0,94786	-8,92482	0,95060	-1,00634	0,00274	0,55602	9,74509
263°35'	-0,11176	9,04828	-0,99374	9,99727	8,89185	10,94899	0,11246	-0,94899	-8,94791	0,95172	-1,00630	0,00273	0,55588	9,74498
263°36'	-0,11147	9,04715	-0,99377	9,99728	8,91520	10,95013	0,11217	-0,95013	-8,97111	0,95285	-1,00627	0,00272	0,55573	9,74487
263°37'	-0,11118	9,04603	-0,99380	9,99730	8,93867	10,95127	0,11187	-0,95127	-8,99444	0,95397	-1,00624	0,00270	0,55559	9,74475
263°38'	-0,11089	9,04490	-0,99383	9,99731	8,96227	10,95242	0,11158	-0,95242	-9,01788	0,95510	-1,00621	0,00269	0,55545	9,74464
263°39'	-0,11060	9,04376	-0,99386	9,99733	8,98598	10,95357	0,11128	-0,95357	-9,04146	0,95624	-1,00617	0,00267	0,55530	9,74453
263°40'	-0,11031	9,04262	-0,99390	9,99734	9,00983	10,95472	0,11099	-0,95472	-9,06515	0,95738	-1,00614	0,00266	0,55516	9,74442
263°41'	-0,11002	9,04149	-0,99393	9,99736	9,03379	10,95587	0,11070	-0,95587	-9,08897	0,95851	-1,00611	0,00264	0,55501	9,74430
263°42'	-0,10973	9,04034	-0,99396	9,99737	9,05789	10,95703	0,11040	-0,95703	-9,11292	0,95966	-1,00608	0,00263	0,55487	9,74419
263°43'	-0,10945	9,03920	-0,99399	9,99738	9,08211	10,95819	0,11011	-0,95819	-9,13699	0,96080	-1,00604	0,00262	0,55472	9,74408
263°44'	-0,10916	9,03805	-0,99402	9,99740	9,10646	10,95935	0,10981	-0,95935	-9,16120	0,96195	-1,00601	0,00260	0,55458	9,74396
263°45'	-0,10887	9,03690	-0,99406	9,99741	9,13093	10,96052	0,10952	-0,96052	-9,18553	0,96310	-1,00598	0,00259	0,55443	9,74385
263°46'	-0,10858	9,03574	-0,99409	9,99742	9,15554	10,96168	0,10922	-0,96168	-9,20999	0,96426	-1,00595	0,00258	0,55429	9,74374
263°47'	-0,10829	9,03458	-0,99412	9,99744	9,18028	10,96286	0,10893	-0,96286	-9,23459	0,96542	-1,00592	0,00256	0,55414	9,74362
263°48'	-0,10800	9,03342	-0,99415	9,99745	9,20516	10,96403	0,10863	-0,96403	-9,25931	0,96658	-1,00588	0,00255	0,55400	9,74351
263°49'	-0,10771	9,03226	-0,99418	9,99747	9,23016	10,96521	0,10834	-0,96521	-9,28417	0,96774	-1,00585	0,00253	0,55386	9,74340
263°50'	-0,10742	9,03109	-0,99421	9,99748	9,25530	10,96639	0,10805	-0,96639	-9,30917	0,96891	-1,00582	0,00252	0,55371	9,74328
263°51'	-0,10713	9,02992	-0,99424	9,99749	9,28058	10,96758	0,10775	-0,96758	-9,33430	0,97008	-1,00579	0,00251	0,55357	9,74317
263°52'	-0,10684	9,02874	-0,99428	9,99751	9,30599	10,96876	0,10746	-0,96876	-9,35957	0,97126	-1,00576	0,00249	0,55342	9,74306
263°53'	-0,10655	9,02757	-0,99431	9,99752	9,33155	10,96995	0,10716	-0,96995	-9,38497	0,97243	-1,00573	0,00248	0,55328	9,74294
263°54'	-0,10626	9,02639	-0,99434	9,99753	9,35724	10,97115	0,10687	-0,97115	-9,41052	0,97361	-1,00569	0,00247	0,55313	9,74283
263°55'	-0,10597	9,02520	-0,99437	9,99755	9,38307	10,97234	0,10657	-0,97234	-9,43620	0,97480	-1,00566	0,00245	0,55299	9,74272
263°56'	-0,10569	9,02402	-0,99440	9,99756	9,40904	10,97355	0,10628	-0,97355	-9,46203	0,97598	-1,00563	0,00244	0,55284	9,74260
263°57'	-0,10540	9,02283	-0,99443	9,99757	9,43515	10,97475	0,10599	-0,97475	-9,48800	0,97717	-1,00560	0,00243	0,55270	9,74249
263°58'	-0,10511	9,02163	-0,99446	9,99759	9,46141	10,97596	0,10569	-0,97596	-9,51411	0,97837	-1,00557	0,00241	0,55255	9,74237
263°59'	-0,10482	9,02043	-0,99449	9,99760	9,48781	10,97717	0,10540	-0,97717	-9,54037	0,97957	-1,00554	0,00240	0,55241	9,74226
264°0'	-0,10453	9,01923	-0,99452	9,99761	9,51436	10,97838	0,10510	-0,97838	-9,56677	0,98077	-1,00551	0,00239	0,55226	9,74215

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
264°1'	-0,10424	9,01803	-0,99455	9,99763	9,54106	10,97960	0,10481	-0,97960	-9,59332	0,98197	-1,00548	0,00237	0,55212	9,74203
264°2'	-0,10395	9,01682	-0,99458	9,99764	9,56791	10,98082	0,10452	-0,98082	-9,62002	0,98318	-1,00545	0,00236	0,55197	9,74192
264°3'	-0,10366	9,01561	-0,99461	9,99765	9,59490	10,98204	0,10422	-0,98204	-9,64687	0,98439	-1,00542	0,00235	0,55183	9,74181
264°4'	-0,10337	9,01440	-0,99464	9,99767	9,62205	10,98327	0,10393	-0,98327	-9,67387	0,98560	-1,00539	0,00233	0,55169	9,74169
264°5'	-0,10308	9,01318	-0,99467	9,99768	9,64935	10,98450	0,10363	-0,98450	-9,70103	0,98682	-1,00536	0,00232	0,55154	9,74158
264°6'	-0,10279	9,01196	-0,99470	9,99769	9,67680	10,98573	0,10334	-0,98573	-9,72833	0,98804	-1,00533	0,00231	0,55140	9,74146
264°7'	-0,10250	9,01074	-0,99473	9,99771	9,70441	10,98697	0,10305	-0,98697	-9,75579	0,98926	-1,00530	0,00229	0,55125	9,74135
264°8'	-0,10221	9,00951	-0,99476	9,99772	9,73217	10,98821	0,10275	-0,98821	-9,78341	0,99049	-1,00527	0,00228	0,55111	9,74124
264°9'	-0,10192	9,00828	-0,99479	9,99773	9,76009	10,98945	0,10246	-0,98945	-9,81119	0,99172	-1,00524	0,00227	0,55096	9,74112
264°10'	-0,10164	9,00704	-0,99482	9,99775	9,78817	10,99070	0,10216	-0,99070	-9,83912	0,99296	-1,00521	0,00225	0,55082	9,74101
264°11'	-0,10135	9,00581	-0,99485	9,99776	9,81641	10,99195	0,10187	-0,99195	-9,86722	0,99419	-1,00518	0,00224	0,55067	9,74089
264°12'	-0,10106	9,00456	-0,99488	9,99777	9,84482	10,99321	0,10158	-0,99321	-9,89547	0,99544	-1,00515	0,00223	0,55053	9,74078
264°13'	-0,10077	9,00332	-0,99491	9,99778	9,87338	10,99447	0,10128	-0,99447	-9,92389	0,99668	-1,00512	0,00222	0,55038	9,74067
264°14'	-0,10048	9,00207	-0,99494	9,99780	9,90211	10,99573	0,10099	-0,99573	-9,95248	0,99793	-1,00509	0,00220	0,55024	9,74055
264°15'	-0,10019	9,00082	-0,99497	9,99781	9,93101	10,99699	0,10069	-0,99699	-9,98123	0,99918	-1,00506	0,00219	0,55009	9,74044
264°16'	-0,09990	8,99956	-0,99500	9,99782	9,96007	10,99826	0,10040	-0,99826	-10,01015	1,00044	-1,00503	0,00218	0,54995	9,74032
264°17'	-0,09961	8,99830	-0,99503	9,99783	9,98931	10,99954	0,10011	-0,99954	-10,03923	1,00170	-1,00500	0,00217	0,54980	9,74021
264°18'	-0,09932	8,99704	-0,99506	9,99785	10,01871	11,00081	0,09981	-1,00081	-10,06849	1,00296	-1,00497	0,00215	0,54966	9,74009
264°19'	-0,09903	8,99577	-0,99508	9,99786	10,04828	11,00209	0,09952	-1,00209	-10,09792	1,00423	-1,00494	0,00214	0,54952	9,73998
264°20'	-0,09874	8,99450	-0,99511	9,99787	10,07803	11,00338	0,09923	-1,00338	-10,12752	1,00550	-1,00491	0,00213	0,54937	9,73987
264°21'	-0,09845	8,99322	-0,99514	9,99788	10,10795	11,00466	0,09893	-1,00466	-10,15730	1,00678	-1,00488	0,00212	0,54923	9,73975
264°22'	-0,09816	8,99194	-0,99517	9,99790	10,13805	11,00595	0,09864	-1,00595	-10,18725	1,00806	-1,00485	0,00210	0,54908	9,73964
264°23'	-0,09787	8,99066	-0,99520	9,99791	10,16833	11,00725	0,09834	-1,00725	-10,21739	1,00934	-1,00482	0,00209	0,54894	9,73952
264°24'	-0,09758	8,98937	-0,99523	9,99792	10,19879	11,00855	0,09805	-1,00855	-10,24770	1,01063	-1,00480	0,00208	0,54879	9,73941
264°25'	-0,09729	8,98808	-0,99526	9,99793	10,22943	11,00985	0,09776	-1,00985	-10,27819	1,01192	-1,00477	0,00207	0,54865	9,73929
264°26'	-0,09700	8,98679	-0,99528	9,99795	10,26025	11,01116	0,09746	-1,01116	-10,30887	1,01321	-1,00474	0,00205	0,54850	9,73918
264°27'	-0,09671	8,98549	-0,99531	9,99796	10,29126	11,01247	0,09717	-1,01247	-10,33973	1,01451	-1,00471	0,00204	0,54836	9,73906
264°28'	-0,09642	8,98419	-0,99534	9,99797	10,32245	11,01378	0,09688	-1,01378	-10,37077	1,01581	-1,00468	0,00203	0,54821	9,73895
264°29'	-0,09614	8,98288	-0,99537	9,99798	10,35383	11,01510	0,09658	-1,01510	-10,40201	1,01712	-1,00465	0,00202	0,54807	9,73883
264°30'	-0,09585	8,98157	-0,99540	9,99800	10,38540	11,01642	0,09629	-1,01642	-10,43343	1,01843	-1,00463	0,00200	0,54792	9,73872

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
264°31'	-0,09556	8,98026	-0,99542	9,99801	10,41716	11,01775	0,09600	-1,01775	-10,46505	1,01974	-1,00460	0,00199	0,54778	9,73860
264°32'	-0,09527	8,97894	-0,99545	9,99802	10,44911	11,01908	0,09570	-1,01908	-10,49685	1,02106	-1,00457	0,00198	0,54763	9,73849
264°33'	-0,09498	8,97762	-0,99548	9,99803	10,48126	11,02041	0,09541	-1,02041	-10,52886	1,02238	-1,00454	0,00197	0,54749	9,73838
264°34'	-0,09469	8,97629	-0,99551	9,99804	10,51361	11,02175	0,09511	-1,02175	-10,56106	1,02371	-1,00451	0,00196	0,54734	9,73826
264°35'	-0,09440	8,97496	-0,99553	9,99806	10,54615	11,02309	0,09482	-1,02309	-10,59346	1,02504	-1,00449	0,00194	0,54720	9,73815
264°36'	-0,09411	8,97363	-0,99556	9,99807	10,57889	11,02444	0,09453	-1,02444	-10,62605	1,02637	-1,00446	0,00193	0,54705	9,73803
264°37'	-0,09382	8,97229	-0,99559	9,99808	10,61184	11,02579	0,09423	-1,02579	-10,65885	1,02771	-1,00443	0,00192	0,54691	9,73792
264°38'	-0,09353	8,97095	-0,99562	9,99809	10,64499	11,02715	0,09394	-1,02715	-10,69186	1,02905	-1,00440	0,00191	0,54676	9,73780
264°39'	-0,09324	8,96960	-0,99564	9,99810	10,67835	11,02850	0,09365	-1,02850	-10,72507	1,03040	-1,00438	0,00190	0,54662	9,73769
264°40'	-0,09295	8,96825	-0,99567	9,99812	10,71191	11,02987	0,09335	-1,02987	-10,75849	1,03175	-1,00435	0,00188	0,54647	9,73757
264°41'	-0,09266	8,96689	-0,99570	9,99813	10,74569	11,03123	0,09306	-1,03123	-10,79212	1,03311	-1,00432	0,00187	0,54633	9,73746
264°42'	-0,09237	8,96553	-0,99572	9,99814	10,77967	11,03261	0,09277	-1,03261	-10,82596	1,03447	-1,00429	0,00186	0,54619	9,73734
264°43'	-0,09208	8,96417	-0,99575	9,99815	10,81387	11,03398	0,09247	-1,03398	-10,86001	1,03583	-1,00427	0,00185	0,54604	9,73722
264°44'	-0,09179	8,96280	-0,99578	9,99816	10,84829	11,03536	0,09218	-1,03536	-10,89428	1,03720	-1,00424	0,00184	0,54590	9,73711
264°45'	-0,09150	8,96143	-0,99580	9,99817	10,88292	11,03675	0,09189	-1,03675	-10,92877	1,03857	-1,00421	0,00183	0,54575	9,73699
264°46'	-0,09121	8,96005	-0,99583	9,99819	10,91777	11,03813	0,09159	-1,03813	-10,96348	1,03995	-1,00419	0,00181	0,54561	9,73688
264°47'	-0,09092	8,95867	-0,99586	9,99820	10,95285	11,03953	0,09130	-1,03953	-10,99841	1,04133	-1,00416	0,00180	0,54546	9,73676
264°48'	-0,09063	8,95728	-0,99588	9,99821	10,98815	11,04092	0,09101	-1,04092	-11,03356	1,04272	-1,00413	0,00179	0,54532	9,73665
264°49'	-0,09034	8,95589	-0,99591	9,99822	11,02368	11,04233	0,09071	-1,04233	-11,06894	1,04411	-1,00411	0,00178	0,54517	9,73653
264°50'	-0,09005	8,95450	-0,99594	9,99823	11,05943	11,04373	0,09042	-1,04373	-11,10455	1,04550	-1,00408	0,00177	0,54503	9,73642
264°51'	-0,08976	8,95310	-0,99596	9,99824	11,09542	11,04514	0,09013	-1,04514	-11,14039	1,04690	-1,00405	0,00176	0,54488	9,73630
264°52'	-0,08947	8,95170	-0,99599	9,99825	11,13163	11,04656	0,08983	-1,04656	-11,17646	1,04830	-1,00403	0,00175	0,54474	9,73619
264°53'	-0,08918	8,95029	-0,99602	9,99827	11,16809	11,04798	0,08954	-1,04798	-11,21277	1,04971	-1,00400	0,00173	0,54459	9,73607
264°54'	-0,08889	8,94887	-0,99604	9,99828	11,20478	11,04940	0,08925	-1,04940	-11,24932	1,05113	-1,00397	0,00172	0,54445	9,73596
264°55'	-0,08860	8,94746	-0,99607	9,99829	11,24171	11,05083	0,08895	-1,05083	-11,28610	1,05254	-1,00395	0,00171	0,54430	9,73584
264°56'	-0,08831	8,94603	-0,99609	9,99830	11,27889	11,05227	0,08866	-1,05227	-11,32313	1,05397	-1,00392	0,00170	0,54416	9,73572
264°57'	-0,08803	8,94461	-0,99612	9,99831	11,31630	11,05370	0,08837	-1,05370	-11,36040	1,05539	-1,00390	0,00169	0,54401	9,73561
264°58'	-0,08774	8,94317	-0,99614	9,99832	11,35397	11,05515	0,08807	-1,05515	-11,39792	1,05683	-1,00387	0,00168	0,54387	9,73549
264°59'	-0,08745	8,94174	-0,99617	9,99833	11,39188	11,05660	0,08778	-1,05660	-11,43569	1,05826	-1,00385	0,00167	0,54372	9,73538
265°0'	-0,08716	8,94030	-0,99619	9,99834	11,43005	11,05805	0,08749	-1,05805	-11,47371	1,05970	-1,00382	0,00166	0,54358	9,73526

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
265°1'	-0,08687	8,93885	-0,99622	9,99836	11,46847	11,05951	0,08720	-1,05951	-11,51199	1,06115	-1,00379	0,00164	0,54343	9,73515
265°2'	-0,08658	8,93740	-0,99625	9,99837	11,50715	11,06097	0,08690	-1,06097	-11,55052	1,06260	-1,00377	0,00163	0,54329	9,73503
265°3'	-0,08629	8,93594	-0,99627	9,99838	11,54609	11,06244	0,08661	-1,06244	-11,58932	1,06406	-1,00374	0,00162	0,54314	9,73491
265°4'	-0,08600	8,93448	-0,99630	9,99839	11,58529	11,06391	0,08632	-1,06391	-11,62837	1,06552	-1,00372	0,00161	0,54300	9,73480
265°5'	-0,08571	8,93301	-0,99632	9,99840	11,62476	11,06538	0,08602	-1,06538	-11,66769	1,06699	-1,00369	0,00160	0,54285	9,73468
265°6'	-0,08542	8,93154	-0,99635	9,99841	11,66450	11,06687	0,08573	-1,06687	-11,70728	1,06846	-1,00367	0,00159	0,54271	9,73457
265°7'	-0,08513	8,93007	-0,99637	9,99842	11,70450	11,06835	0,08544	-1,06835	-11,74714	1,06993	-1,00364	0,00158	0,54256	9,73445
265°8'	-0,08484	8,92859	-0,99639	9,99843	11,74478	11,06984	0,08514	-1,06984	-11,78727	1,07141	-1,00362	0,00157	0,54242	9,73433
265°9'	-0,08455	8,92710	-0,99642	9,99844	11,78533	11,07134	0,08485	-1,07134	-11,82768	1,07290	-1,00359	0,00156	0,54227	9,73422
265°10'	-0,08426	8,92561	-0,99644	9,99845	11,82617	11,07284	0,08456	-1,07284	-11,86837	1,07439	-1,00357	0,00155	0,54213	9,73410
265°11'	-0,08397	8,92411	-0,99647	9,99846	11,86728	11,07435	0,08427	-1,07435	-11,90934	1,07589	-1,00354	0,00154	0,54198	9,73399
265°12'	-0,08368	8,92261	-0,99649	9,99847	11,90868	11,07586	0,08397	-1,07586	-11,95059	1,07739	-1,00352	0,00153	0,54184	9,73387
265°13'	-0,08339	8,92110	-0,99652	9,99848	11,95037	11,07738	0,08368	-1,07738	-11,99214	1,07890	-1,00350	0,00152	0,54169	9,73375
265°14'	-0,08310	8,91959	-0,99654	9,99850	11,99235	11,07890	0,08339	-1,07890	-12,03397	1,08041	-1,00347	0,00150	0,54155	9,73364
265°15'	-0,08281	8,91807	-0,99657	9,99851	12,03462	11,08043	0,08309	-1,08043	-12,07610	1,08193	-1,00345	0,00149	0,54140	9,73352
265°16'	-0,08252	8,91655	-0,99659	9,99852	12,07719	11,08197	0,08280	-1,08197	-12,11852	1,08345	-1,00342	0,00148	0,54126	9,73341
265°17'	-0,08223	8,91502	-0,99661	9,99853	12,12006	11,08350	0,08251	-1,08350	-12,16125	1,08498	-1,00340	0,00147	0,54111	9,73329
265°18'	-0,08194	8,91349	-0,99664	9,99854	12,16324	11,08505	0,08221	-1,08505	-12,20427	1,08651	-1,00337	0,00146	0,54097	9,73317
265°19'	-0,08165	8,91195	-0,99666	9,99855	12,20672	11,08660	0,08192	-1,08660	-12,24761	1,08805	-1,00335	0,00145	0,54082	9,73306
265°20'	-0,08136	8,91040	-0,99668	9,99856	12,25051	11,08815	0,08163	-1,08815	-12,29125	1,08960	-1,00333	0,00144	0,54068	9,73294
265°21'	-0,08107	8,90885	-0,99671	9,99857	12,29461	11,08971	0,08134	-1,08971	-12,33521	1,09115	-1,00330	0,00143	0,54053	9,73282
265°22'	-0,08078	8,90730	-0,99673	9,99858	12,33903	11,09128	0,08104	-1,09128	-12,37948	1,09270	-1,00328	0,00142	0,54039	9,73271
265°23'	-0,08049	8,90574	-0,99676	9,99859	12,38377	11,09285	0,08075	-1,09285	-12,42408	1,09426	-1,00326	0,00141	0,54024	9,73259
265°24'	-0,08020	8,90417	-0,99678	9,99860	12,42883	11,09443	0,08046	-1,09443	-12,46900	1,09583	-1,00323	0,00140	0,54010	9,73247
265°25'	-0,07991	8,90260	-0,99680	9,99861	12,47422	11,09601	0,08017	-1,09601	-12,51424	1,09740	-1,00321	0,00139	0,53995	9,73236
265°26'	-0,07962	8,90102	-0,99683	9,99862	12,51994	11,09760	0,07987	-1,09760	-12,55981	1,09898	-1,00318	0,00138	0,53981	9,73224
265°27'	-0,07933	8,89943	-0,99685	9,99863	12,56600	11,09920	0,07958	-1,09920	-12,60572	1,10057	-1,00316	0,00137	0,53966	9,73212
265°28'	-0,07904	8,89784	-0,99687	9,99864	12,61239	11,10080	0,07929	-1,10080	-12,65197	1,10216	-1,00314	0,00136	0,53952	9,73201
265°29'	-0,07875	8,89625	-0,99689	9,99865	12,65912	11,10240	0,07899	-1,10240	-12,69856	1,10375	-1,00312	0,00135	0,53937	9,73189
265°30'	-0,07846	8,89464	-0,99692	9,99866	12,70620	11,10402	0,07870	-1,10402	-12,74549	1,10536	-1,00309	0,00134	0,53923	9,73177

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
265°31'	-0,07817	8,89304	-0,99694	9,99867	12,75363	11,10563	0,07841	-1,10563	-12,79278	1,10696	-1,00307	0,00133	0,53908	9,73166
265°32'	-0,07788	8,89142	-0,99696	9,99868	12,80142	11,10726	0,07812	-1,10726	-12,84042	1,10858	-1,00305	0,00132	0,53894	9,73154
265°33'	-0,07759	8,88980	-0,99699	9,99869	12,84956	11,10889	0,07782	-1,10889	-12,88841	1,11020	-1,00302	0,00131	0,53879	9,73142
265°34'	-0,07730	8,88817	-0,99701	9,99870	12,89806	11,11052	0,07753	-1,11052	-12,93677	1,11183	-1,00300	0,00130	0,53865	9,73131
265°35'	-0,07701	8,88654	-0,99703	9,99871	12,94692	11,11217	0,07724	-1,11217	-12,98549	1,11346	-1,00298	0,00129	0,53850	9,73119
265°36'	-0,07672	8,88490	-0,99705	9,99872	12,99616	11,11382	0,07695	-1,11382	-13,03458	1,11510	-1,00296	0,00128	0,53836	9,73107
265°37'	-0,07643	8,88326	-0,99708	9,99873	13,04577	11,11547	0,07665	-1,11547	-13,08404	1,11674	-1,00293	0,00127	0,53821	9,73096
265°38'	-0,07614	8,88161	-0,99710	9,99874	13,09576	11,11713	0,07636	-1,11713	-13,13388	1,11839	-1,00291	0,00126	0,53807	9,73084
265°39'	-0,07585	8,87995	-0,99712	9,99875	13,14613	11,11880	0,07607	-1,11880	-13,18411	1,12005	-1,00289	0,00125	0,53792	9,73072
265°40'	-0,07556	8,87829	-0,99714	9,99876	13,19688	11,12047	0,07578	-1,12047	-13,23472	1,12171	-1,00287	0,00124	0,53778	9,73060
265°41'	-0,07527	8,87661	-0,99716	9,99877	13,24803	11,12215	0,07548	-1,12215	-13,28572	1,12339	-1,00284	0,00123	0,53763	9,73049
265°42'	-0,07498	8,87494	-0,99719	9,99878	13,29957	11,12384	0,07519	-1,12384	-13,33712	1,12506	-1,00282	0,00122	0,53749	9,73037
265°43'	-0,07469	8,87325	-0,99721	9,99879	13,35152	11,12553	0,07490	-1,12553	-13,38891	1,12675	-1,00280	0,00121	0,53734	9,73025
265°44'	-0,07440	8,87156	-0,99723	9,99879	13,40387	11,12723	0,07461	-1,12723	-13,44112	1,12844	-1,00278	0,00121	0,53720	9,73014
265°45'	-0,07411	8,86987	-0,99725	9,99880	13,45663	11,12894	0,07431	-1,12894	-13,49373	1,13013	-1,00276	0,00120	0,53705	9,73002
265°46'	-0,07382	8,86816	-0,99727	9,99881	13,50980	11,13065	0,07402	-1,13065	-13,54676	1,13184	-1,00274	0,00119	0,53691	9,72990
265°47'	-0,07353	8,86645	-0,99729	9,99882	13,56339	11,13237	0,07373	-1,13237	-13,60021	1,13355	-1,00271	0,00118	0,53676	9,72978
265°48'	-0,07324	8,86474	-0,99731	9,99883	13,61741	11,13409	0,07344	-1,13409	-13,65408	1,13526	-1,00269	0,00117	0,53662	9,72967
265°49'	-0,07295	8,86301	-0,99734	9,99884	13,67186	11,13583	0,07314	-1,13583	-13,70838	1,13699	-1,00267	0,00116	0,53647	9,72955
265°50'	-0,07266	8,86128	-0,99736	9,99885	13,72674	11,13757	0,07285	-1,13757	-13,76311	1,13872	-1,00265	0,00115	0,53633	9,72943
265°51'	-0,07237	8,85955	-0,99738	9,99886	13,78206	11,13931	0,07256	-1,13931	-13,81829	1,14045	-1,00263	0,00114	0,53618	9,72931
265°52'	-0,07208	8,85780	-0,99740	9,99887	13,83783	11,14107	0,07227	-1,14107	-13,87391	1,14220	-1,00261	0,00113	0,53604	9,72920
265°53'	-0,07179	8,85605	-0,99742	9,99888	13,89405	11,14283	0,07197	-1,14283	-13,92999	1,14395	-1,00259	0,00112	0,53589	9,72908
265°54'	-0,07150	8,85429	-0,99744	9,99889	13,95072	11,14460	0,07168	-1,14460	-13,98651	1,14571	-1,00257	0,00111	0,53575	9,72896
265°55'	-0,07121	8,85252	-0,99746	9,99890	14,00786	11,14637	0,07139	-1,14637	-14,04350	1,14748	-1,00254	0,00110	0,53560	9,72884
265°56'	-0,07092	8,85075	-0,99748	9,99891	14,06546	11,14815	0,07110	-1,14815	-14,10096	1,14925	-1,00252	0,00109	0,53546	9,72873
265°57'	-0,07063	8,84897	-0,99750	9,99891	14,12354	11,14994	0,07080	-1,14994	-14,15889	1,15103	-1,00250	0,00109	0,53531	9,72861
265°58'	-0,07034	8,84718	-0,99752	9,99892	14,18209	11,15174	0,07051	-1,15174	-14,21730	1,15282	-1,00248	0,00108	0,53517	9,72849
265°59'	-0,07005	8,84539	-0,99754	9,99893	14,24113	11,15354	0,07022	-1,15354	-14,27620	1,15461	-1,00246	0,00107	0,53502	9,72837
266°0'	-0,06976	8,84358	-0,99756	9,99894	14,30067	11,15536	0,06993	-1,15536	-14,33559	1,15642	-1,00244	0,00106	0,53488	9,72825

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
266°1'	-0,06947	8,84177	-0,99758	9,99895	14,36070	11,15718	0,06963	-1,15718	-14,39547	1,15823	-1,00242	0,00105	0,53473	9,72814
266°2'	-0,06918	8,83996	-0,99760	9,99896	14,42123	11,15900	0,06934	-1,15900	-14,45586	1,16004	-1,00240	0,00104	0,53459	9,72802
266°3'	-0,06889	8,83813	-0,99762	9,99897	14,48227	11,16084	0,06905	-1,16084	-14,51676	1,16187	-1,00238	0,00103	0,53444	9,72790
266°4'	-0,06860	8,83630	-0,99764	9,99898	14,54383	11,16268	0,06876	-1,16268	-14,57817	1,16370	-1,00236	0,00102	0,53430	9,72778
266°5'	-0,06831	8,83446	-0,99766	9,99898	14,60592	11,16453	0,06847	-1,16453	-14,64011	1,16554	-1,00234	0,00102	0,53415	9,72767
266°6'	-0,06802	8,83261	-0,99768	9,99899	14,66853	11,16639	0,06817	-1,16639	-14,70258	1,16739	-1,00232	0,00101	0,53401	9,72755
266°7'	-0,06773	8,83075	-0,99770	9,99900	14,73168	11,16825	0,06788	-1,16825	-14,76558	1,16925	-1,00230	0,00100	0,53386	9,72743
266°8'	-0,06743	8,82888	-0,99772	9,99901	14,79537	11,17013	0,06759	-1,17013	-14,82913	1,17112	-1,00228	0,00099	0,53372	9,72731
266°9'	-0,06714	8,82701	-0,99774	9,99902	14,85962	11,17201	0,06730	-1,17201	-14,89323	1,17299	-1,00226	0,00098	0,53357	9,72719
266°10'	-0,06685	8,82513	-0,99776	9,99903	14,92442	11,17390	0,06700	-1,17390	-14,95788	1,17487	-1,00224	0,00097	0,53343	9,72708
266°11'	-0,06656	8,82324	-0,99778	9,99904	14,98978	11,17580	0,06671	-1,17580	-15,02310	1,17676	-1,00222	0,00096	0,53328	9,72696
266°12'	-0,06627	8,82134	-0,99780	9,99904	15,05572	11,17770	0,06642	-1,17770	-15,08890	1,17866	-1,00220	0,00096	0,53314	9,72684
266°13'	-0,06598	8,81944	-0,99782	9,99905	15,12224	11,17962	0,06613	-1,17962	-15,15527	1,18056	-1,00218	0,00095	0,53299	9,72672
266°14'	-0,06569	8,81752	-0,99784	9,99906	15,18935	11,18154	0,06584	-1,18154	-15,22223	1,18248	-1,00216	0,00094	0,53285	9,72660
266°15'	-0,06540	8,81560	-0,99786	9,99907	15,25705	11,18347	0,06554	-1,18347	-15,28979	1,18440	-1,00215	0,00093	0,53270	9,72648
266°16'	-0,06511	8,81367	-0,99788	9,99908	15,32536	11,18541	0,06525	-1,18541	-15,35795	1,18633	-1,00213	0,00092	0,53256	9,72637
266°17'	-0,06482	8,81173	-0,99790	9,99909	15,39428	11,18736	0,06496	-1,18736	-15,42672	1,18827	-1,00211	0,00091	0,53241	9,72625
266°18'	-0,06453	8,80978	-0,99792	9,99909	15,46381	11,18932	0,06467	-1,18932	-15,49611	1,19022	-1,00209	0,00091	0,53227	9,72613
266°19'	-0,06424	8,80782	-0,99793	9,99910	15,53398	11,19128	0,06438	-1,19128	-15,56613	1,19218	-1,00207	0,00090	0,53212	9,72601
266°20'	-0,06395	8,80585	-0,99795	9,99911	15,60478	11,19326	0,06408	-1,19326	-15,63679	1,19415	-1,00205	0,00089	0,53198	9,72589
266°21'	-0,06366	8,80388	-0,99797	9,99912	15,67623	11,19524	0,06379	-1,19524	-15,70810	1,19612	-1,00203	0,00088	0,53183	9,72577
266°22'	-0,06337	8,80189	-0,99799	9,99913	15,74834	11,19723	0,06350	-1,19723	-15,78005	1,19811	-1,00201	0,00087	0,53169	9,72565
266°23'	-0,06308	8,79990	-0,99801	9,99913	15,82110	11,19924	0,06321	-1,19924	-15,85268	1,20010	-1,00200	0,00087	0,53154	9,72554
266°24'	-0,06279	8,79789	-0,99803	9,99914	15,89454	11,20125	0,06291	-1,20125	-15,92597	1,20211	-1,00198	0,00086	0,53140	9,72542
266°25'	-0,06250	8,79588	-0,99804	9,99915	15,96867	11,20327	0,06262	-1,20327	-15,99995	1,20412	-1,00196	0,00085	0,53125	9,72530
266°26'	-0,06221	8,79386	-0,99806	9,99916	16,04348	11,20530	0,06233	-1,20530	-16,07462	1,20614	-1,00194	0,00084	0,53110	9,72518
266°27'	-0,06192	8,79183	-0,99808	9,99917	16,11900	11,20734	0,06204	-1,20734	-16,14999	1,20817	-1,00192	0,00083	0,53096	9,72506
266°28'	-0,06163	8,78979	-0,99810	9,99917	16,19523	11,20939	0,06175	-1,20939	-16,22607	1,21021	-1,00190	0,00083	0,53081	9,72494
266°29'	-0,06134	8,78774	-0,99812	9,99918	16,27217	11,21145	0,06145	-1,21145	-16,30287	1,21226	-1,00189	0,00082	0,53067	9,72482
266°30'	-0,06105	8,78568	-0,99813	9,99919	16,34986	11,21351	0,06116	-1,21351	-16,38041	1,21432	-1,00187	0,00081	0,53052	9,72471

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
266°31'	-0,06076	8,78360	-0,99815	9,99920	16,42828	11,21559	0,06087	-1,21559	-16,45869	1,21640	-1,00185	0,00080	0,53038	9,72459
266°32'	-0,06047	8,78152	-0,99817	9,99920	16,50746	11,21768	0,06058	-1,21768	-16,53772	1,21848	-1,00183	0,00080	0,53023	9,72447
266°33'	-0,06018	8,77943	-0,99819	9,99921	16,58740	11,21978	0,06029	-1,21978	-16,61751	1,22057	-1,00182	0,00079	0,53009	9,72435
266°34'	-0,05989	8,77733	-0,99821	9,99922	16,66811	11,22189	0,05999	-1,22189	-16,69808	1,22267	-1,00180	0,00078	0,52994	9,72423
266°35'	-0,05960	8,77522	-0,99822	9,99923	16,74961	11,22400	0,05970	-1,22400	-16,77944	1,22478	-1,00178	0,00077	0,52980	9,72411
266°36'	-0,05931	8,77310	-0,99824	9,99923	16,83191	11,22613	0,05941	-1,22613	-16,86159	1,22690	-1,00176	0,00077	0,52965	9,72399
266°37'	-0,05902	8,77097	-0,99826	9,99924	16,91503	11,22827	0,05912	-1,22827	-16,94456	1,22903	-1,00175	0,00076	0,52951	9,72387
266°38'	-0,05873	8,76883	-0,99827	9,99925	16,99896	11,23042	0,05883	-1,23042	-17,02835	1,23117	-1,00173	0,00075	0,52936	9,72375
266°39'	-0,05844	8,76667	-0,99829	9,99926	17,08372	11,23258	0,05854	-1,23258	-17,11297	1,23333	-1,00171	0,00074	0,52922	9,72363
266°40'	-0,05814	8,76451	-0,99831	9,99926	17,16934	11,23475	0,05824	-1,23475	-17,19843	1,23549	-1,00169	0,00074	0,52907	9,72352
266°41'	-0,05785	8,76234	-0,99833	9,99927	17,25581	11,23694	0,05795	-1,23694	-17,28476	1,23766	-1,00168	0,00073	0,52893	9,72340
266°42'	-0,05756	8,76015	-0,99834	9,99928	17,34315	11,23913	0,05766	-1,23913	-17,37196	1,23985	-1,00166	0,00072	0,52878	9,72328
266°43'	-0,05727	8,75795	-0,99836	9,99929	17,43139	11,24133	0,05737	-1,24133	-17,46005	1,24205	-1,00164	0,00071	0,52864	9,72316
266°44'	-0,05698	8,75575	-0,99838	9,99929	17,52052	11,24355	0,05708	-1,24355	-17,54903	1,24425	-1,00163	0,00071	0,52849	9,72304
266°45'	-0,05669	8,75353	-0,99839	9,99930	17,61056	11,24577	0,05678	-1,24577	-17,63893	1,24647	-1,00161	0,00070	0,52835	9,72292
266°46'	-0,05640	8,75130	-0,99841	9,99931	17,70153	11,24801	0,05649	-1,24801	-17,72975	1,24870	-1,00159	0,00069	0,52820	9,72280
266°47'	-0,05611	8,74906	-0,99842	9,99932	17,79344	11,25026	0,05620	-1,25026	-17,82152	1,25094	-1,00158	0,00068	0,52806	9,72268
266°48'	-0,05582	8,74680	-0,99844	9,99932	17,88631	11,25252	0,05591	-1,25252	-17,91424	1,25320	-1,00156	0,00068	0,52791	9,72256
266°49'	-0,05553	8,74454	-0,99846	9,99933	17,98015	11,25479	0,05562	-1,25479	-18,00794	1,25546	-1,00155	0,00067	0,52777	9,72244
266°50'	-0,05524	8,74226	-0,99847	9,99934	18,07498	11,25708	0,05533	-1,25708	-18,10262	1,25774	-1,00153	0,00066	0,52762	9,72232
266°51'	-0,05495	8,73997	-0,99849	9,99934	18,17081	11,25937	0,05503	-1,25937	-18,19830	1,26003	-1,00151	0,00066	0,52748	9,72220
266°52'	-0,05466	8,73767	-0,99851	9,99935	18,26765	11,26168	0,05474	-1,26168	-18,29500	1,26233	-1,00150	0,00065	0,52733	9,72208
266°53'	-0,05437	8,73535	-0,99852	9,99936	18,36554	11,26400	0,05445	-1,26400	-18,39274	1,26465	-1,00148	0,00064	0,52718	9,72196
266°54'	-0,05408	8,73303	-0,99854	9,99936	18,46447	11,26634	0,05416	-1,26634	-18,49153	1,26697	-1,00147	0,00064	0,52704	9,72184
266°55'	-0,05379	8,73069	-0,99855	9,99937	18,56447	11,26868	0,05387	-1,26868	-18,59139	1,26931	-1,00145	0,00063	0,52689	9,72172
266°56'	-0,05350	8,72834	-0,99857	9,99938	18,66556	11,27104	0,05357	-1,27104	-18,69233	1,27166	-1,00143	0,00062	0,52675	9,72160
266°57'	-0,05321	8,72597	-0,99858	9,99938	18,76775	11,27341	0,05328	-1,27341	-18,79438	1,27403	-1,00142	0,00062	0,52660	9,72148
266°58'	-0,05292	8,72359	-0,99860	9,99939	18,87107	11,27580	0,05299	-1,27580	-18,89755	1,27641	-1,00140	0,00061	0,52646	9,72136
266°59'	-0,05263	8,72120	-0,99861	9,99940	18,97552	11,27819	0,05270	-1,27819	-19,00185	1,27880	-1,00139	0,00060	0,52631	9,72124
267°0'	-0,05234	8,71880	-0,99863	9,99940	19,08114	11,28060	0,05241	-1,28060	-19,10732	1,28120	-1,00137	0,00060	0,52617	9,72112

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
267°1'	-0,05205	8,71638	-0,99864	9,99941	19,18793	11,28303	0,05212	-1,28303	-19,21397	1,28362	-1,00136	0,00059	0,52602	9,72100
267°2'	-0,05175	8,71395	-0,99866	9,99942	19,29592	11,28547	0,05182	-1,28547	-19,32182	1,28605	-1,00134	0,00058	0,52588	9,72088
267°3'	-0,05146	8,71151	-0,99867	9,99942	19,40513	11,28792	0,05153	-1,28792	-19,43088	1,28849	-1,00133	0,00058	0,52573	9,72076
267°4'	-0,05117	8,70905	-0,99869	9,99943	19,51558	11,29038	0,05124	-1,29038	-19,54119	1,29095	-1,00131	0,00057	0,52559	9,72064
267°5'	-0,05088	8,70658	-0,99870	9,99944	19,62730	11,29286	0,05095	-1,29286	-19,65275	1,29342	-1,00130	0,00056	0,52544	9,72052
267°6'	-0,05059	8,70409	-0,99872	9,99944	19,74029	11,29535	0,05066	-1,29535	-19,76560	1,29591	-1,00128	0,00056	0,52530	9,72040
267°7'	-0,05030	8,70159	-0,99873	9,99945	19,85459	11,29786	0,05037	-1,29786	-19,87976	1,29841	-1,00127	0,00055	0,52515	9,72028
267°8'	-0,05001	8,69907	-0,99875	9,99946	19,97022	11,30038	0,05007	-1,30038	-19,99524	1,30093	-1,00125	0,00054	0,52501	9,72016
267°9'	-0,04972	8,69654	-0,99876	9,99946	20,08720	11,30292	0,04978	-1,30292	-20,11207	1,30346	-1,00124	0,00054	0,52486	9,72004
267°10'	-0,04943	8,69400	-0,99878	9,99947	20,20555	11,30547	0,04949	-1,30547	-20,23028	1,30600	-1,00122	0,00053	0,52472	9,71992
267°11'	-0,04914	8,69144	-0,99879	9,99948	20,32531	11,30804	0,04920	-1,30804	-20,34989	1,30856	-1,00121	0,00052	0,52457	9,71980
267°12'	-0,04885	8,68886	-0,99881	9,99948	20,44649	11,31062	0,04891	-1,31062	-20,47093	1,31114	-1,00120	0,00052	0,52442	9,71968
267°13'	-0,04856	8,68627	-0,99882	9,99949	20,56911	11,31322	0,04862	-1,31322	-20,59341	1,31373	-1,00118	0,00051	0,52428	9,71956
267°14'	-0,04827	8,68367	-0,99883	9,99949	20,69322	11,31583	0,04833	-1,31583	-20,71737	1,31633	-1,00117	0,00051	0,52413	9,71944
267°15'	-0,04798	8,68104	-0,99885	9,99950	20,81883	11,31846	0,04803	-1,31846	-20,84283	1,31896	-1,00115	0,00050	0,52399	9,71932
267°16'	-0,04769	8,67841	-0,99886	9,99951	20,94597	11,32110	0,04774	-1,32110	-20,96982	1,32159	-1,00114	0,00049	0,52384	9,71920
267°17'	-0,04740	8,67575	-0,99888	9,99951	21,07466	11,32376	0,04745	-1,32376	-21,09838	1,32425	-1,00113	0,00049	0,52370	9,71908
267°18'	-0,04711	8,67308	-0,99889	9,99952	21,20495	11,32644	0,04716	-1,32644	-21,22852	1,32692	-1,00111	0,00048	0,52355	9,71896
267°19'	-0,04682	8,67039	-0,99890	9,99952	21,33685	11,32913	0,04687	-1,32913	-21,36027	1,32961	-1,00110	0,00048	0,52341	9,71884
267°20'	-0,04653	8,66769	-0,99892	9,99953	21,47040	11,33184	0,04658	-1,33184	-21,49368	1,33231	-1,00108	0,00047	0,52326	9,71872
267°21'	-0,04623	8,66497	-0,99893	9,99954	21,60563	11,33457	0,04628	-1,33457	-21,62876	1,33503	-1,00107	0,00046	0,52312	9,71860
267°22'	-0,04594	8,66223	-0,99894	9,99954	21,74257	11,33731	0,04599	-1,33731	-21,76555	1,33777	-1,00106	0,00046	0,52297	9,71848
267°23'	-0,04565	8,65947	-0,99896	9,99955	21,88125	11,34007	0,04570	-1,34007	-21,90409	1,34053	-1,00104	0,00045	0,52283	9,71836
267°24'	-0,04536	8,65670	-0,99897	9,99955	22,02171	11,34285	0,04541	-1,34285	-22,04440	1,34330	-1,00103	0,00045	0,52268	9,71824
267°25'	-0,04507	8,65391	-0,99898	9,99956	22,16398	11,34565	0,04512	-1,34565	-22,18653	1,34609	-1,00102	0,00044	0,52254	9,71812
267°26'	-0,04478	8,65110	-0,99900	9,99956	22,30810	11,34846	0,04483	-1,34846	-22,33050	1,34890	-1,00100	0,00044	0,52239	9,71800
267°27'	-0,04449	8,64827	-0,99901	9,99957	22,45410	11,35130	0,04454	-1,35130	-22,47635	1,35173	-1,00099	0,00043	0,52225	9,71787
267°28'	-0,04420	8,64543	-0,99902	9,99958	22,60201	11,35415	0,04424	-1,35415	-22,62413	1,35457	-1,00098	0,00042	0,52210	9,71775
267°29'	-0,04391	8,64256	-0,99904	9,99958	22,75189	11,35702	0,04395	-1,35702	-22,77386	1,35744	-1,00097	0,00042	0,52195	9,71763
267°30'	-0,04362	8,63968	-0,99905	9,99959	22,90377	11,35991	0,04366	-1,35991	-22,92559	1,36032	-1,00095	0,00041	0,52181	9,71751

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
267°31'	-0,04333	8,63678	-0,99906	9,99959	23,05768	11,36282	0,04337	-1,36282	-23,07935	1,36322	-1,00094	0,00041	0,52166	9,71739
267°32'	-0,04304	8,63385	-0,99907	9,99960	23,21367	11,36574	0,04308	-1,36574	-23,23520	1,36615	-1,00093	0,00040	0,52152	9,71727
267°33'	-0,04275	8,63091	-0,99909	9,99960	23,37178	11,36869	0,04279	-1,36869	-23,39316	1,36909	-1,00091	0,00040	0,52137	9,71715
267°34'	-0,04246	8,62795	-0,99910	9,99961	23,53205	11,37166	0,04250	-1,37166	-23,55329	1,37205	-1,00090	0,00039	0,52123	9,71703
267°35'	-0,04217	8,62497	-0,99911	9,99961	23,69454	11,37465	0,04220	-1,37465	-23,71563	1,37503	-1,00089	0,00039	0,52108	9,71691
267°36'	-0,04188	8,62196	-0,99912	9,99962	23,85928	11,37766	0,04191	-1,37766	-23,88022	1,37804	-1,00088	0,00038	0,52094	9,71679
267°37'	-0,04159	8,61894	-0,99913	9,99962	24,02632	11,38069	0,04162	-1,38069	-24,04712	1,38106	-1,00087	0,00038	0,52079	9,71666
267°38'	-0,04129	8,61589	-0,99915	9,99963	24,19571	11,38374	0,04133	-1,38374	-24,21637	1,38411	-1,00085	0,00037	0,52065	9,71654
267°39'	-0,04100	8,61282	-0,99916	9,99963	24,36751	11,38681	0,04104	-1,38681	-24,38802	1,38718	-1,00084	0,00037	0,52050	9,71642
267°40'	-0,04071	8,60973	-0,99917	9,99964	24,54176	11,38991	0,04075	-1,38991	-24,56212	1,39027	-1,00083	0,00036	0,52036	9,71630
267°41'	-0,04042	8,60662	-0,99918	9,99964	24,71851	11,39302	0,04046	-1,39302	-24,73873	1,39338	-1,00082	0,00036	0,52021	9,71618
267°42'	-0,04013	8,60349	-0,99919	9,99965	24,89783	11,39616	0,04016	-1,39616	-24,91790	1,39651	-1,00081	0,00035	0,52007	9,71606
267°43'	-0,03984	8,60033	-0,99921	9,99966	25,07976	11,39932	0,03987	-1,39932	-25,09969	1,39967	-1,00079	0,00034	0,51992	9,71594
267°44'	-0,03955	8,59715	-0,99922	9,99966	25,26436	11,40251	0,03958	-1,40251	-25,28414	1,40285	-1,00078	0,00034	0,51978	9,71582
267°45'	-0,03926	8,59395	-0,99923	9,99967	25,45170	11,40572	0,03929	-1,40572	-25,47134	1,40605	-1,00077	0,00033	0,51963	9,71569
267°46'	-0,03897	8,59072	-0,99924	9,99967	25,64183	11,40895	0,03900	-1,40895	-25,66132	1,40928	-1,00076	0,00033	0,51948	9,71557
267°47'	-0,03868	8,58747	-0,99925	9,99967	25,83482	11,41221	0,03871	-1,41221	-25,85417	1,41253	-1,00075	0,00033	0,51934	9,71545
267°48'	-0,03839	8,58419	-0,99926	9,99968	26,03074	11,41549	0,03842	-1,41549	-26,04994	1,41581	-1,00074	0,00032	0,51919	9,71533
267°49'	-0,03810	8,58089	-0,99927	9,99968	26,22964	11,41879	0,03812	-1,41879	-26,24869	1,41911	-1,00073	0,00032	0,51905	9,71521
267°50'	-0,03781	8,57757	-0,99929	9,99969	26,43160	11,42212	0,03783	-1,42212	-26,45051	1,42243	-1,00072	0,00031	0,51890	9,71509
267°51'	-0,03752	8,57421	-0,99930	9,99969	26,63669	11,42548	0,03754	-1,42548	-26,65545	1,42579	-1,00070	0,00031	0,51876	9,71496
267°52'	-0,03723	8,57084	-0,99931	9,99970	26,84498	11,42886	0,03725	-1,42886	-26,86360	1,42916	-1,00069	0,00030	0,51861	9,71484
267°53'	-0,03693	8,56743	-0,99932	9,99970	27,05656	11,43227	0,03696	-1,43227	-27,07503	1,43257	-1,00068	0,00030	0,51847	9,71472
267°54'	-0,03664	8,56400	-0,99933	9,99971	27,27149	11,43571	0,03667	-1,43571	-27,28981	1,43600	-1,00067	0,00029	0,51832	9,71460
267°55'	-0,03635	8,56054	-0,99934	9,99971	27,48985	11,43917	0,03638	-1,43917	-27,50804	1,43946	-1,00066	0,00029	0,51818	9,71448
267°56'	-0,03606	8,55705	-0,99935	9,99972	27,71174	11,44266	0,03609	-1,44266	-27,72978	1,44295	-1,00065	0,00028	0,51803	9,71436
267°57'	-0,03577	8,55354	-0,99936	9,99972	27,93723	11,44618	0,03579	-1,44618	-27,95512	1,44646	-1,00064	0,00028	0,51789	9,71423
267°58'	-0,03548	8,54999	-0,99937	9,99973	28,16642	11,44973	0,03550	-1,44973	-28,18417	1,45001	-1,00063	0,00027	0,51774	9,71411
267°59'	-0,03519	8,54642	-0,99938	9,99973	28,39940	11,45331	0,03521	-1,45331	-28,41700	1,45358	-1,00062	0,00027	0,51760	9,71399
268°0'	-0,03490	8,54282	-0,99939	9,99974	28,63625	11,45692	0,03492	-1,45692	-28,65371	1,45718	-1,00061	0,00026	0,51745	9,71387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
268°1'	-0,03461	8,53919	-0,99940	9,99974	28,87709	11,46055	0,03463	-1,46055	-28,89440	1,46081	-1,00060	0,00026	0,51730	9,71375
268°2'	-0,03432	8,53552	-0,99941	9,99974	29,12200	11,46422	0,03434	-1,46422	-29,13917	1,46448	-1,00059	0,00026	0,51716	9,71362
268°3'	-0,03403	8,53183	-0,99942	9,99975	29,37111	11,46792	0,03405	-1,46792	-29,38812	1,46817	-1,00058	0,00025	0,51701	9,71350
268°4'	-0,03374	8,52810	-0,99943	9,99975	29,62450	11,47165	0,03376	-1,47165	-29,64137	1,47190	-1,00057	0,00025	0,51687	9,71338
268°5'	-0,03345	8,52434	-0,99944	9,99976	29,88230	11,47541	0,03346	-1,47541	-29,89903	1,47566	-1,00056	0,00024	0,51672	9,71326
268°6'	-0,03316	8,52055	-0,99945	9,99976	30,14462	11,47921	0,03317	-1,47921	-30,16120	1,47945	-1,00055	0,00024	0,51658	9,71314
268°7'	-0,03286	8,51673	-0,99946	9,99977	30,41158	11,48304	0,03288	-1,48304	-30,42802	1,48327	-1,00054	0,00023	0,51643	9,71301
268°8'	-0,03257	8,51287	-0,99947	9,99977	30,68331	11,48690	0,03259	-1,48690	-30,69960	1,48713	-1,00053	0,00023	0,51629	9,71289
268°9'	-0,03228	8,50897	-0,99948	9,99977	30,95993	11,49080	0,03230	-1,49080	-30,97607	1,49103	-1,00052	0,00023	0,51614	9,71277
268°10'	-0,03199	8,50504	-0,99949	9,99978	31,24158	11,49473	0,03201	-1,49473	-31,25758	1,49496	-1,00051	0,00022	0,51600	9,71265
268°11'	-0,03170	8,50108	-0,99950	9,99978	31,52839	11,49870	0,03172	-1,49870	-31,54425	1,49892	-1,00050	0,00022	0,51585	9,71252
268°12'	-0,03141	8,49708	-0,99951	9,99979	31,82052	11,50271	0,03143	-1,50271	-31,83623	1,50292	-1,00049	0,00021	0,51571	9,71240
268°13'	-0,03112	8,49304	-0,99952	9,99979	32,11810	11,50675	0,03114	-1,50675	-32,13366	1,50696	-1,00048	0,00021	0,51556	9,71228
268°14'	-0,03083	8,48896	-0,99952	9,99979	32,42129	11,51083	0,03084	-1,51083	-32,43671	1,51104	-1,00048	0,00021	0,51541	9,71216
268°15'	-0,03054	8,48485	-0,99953	9,99980	32,73026	11,51495	0,03055	-1,51495	-32,74554	1,51515	-1,00047	0,00020	0,51527	9,71203
268°16'	-0,03025	8,48069	-0,99954	9,99980	33,04517	11,51911	0,03026	-1,51911	-33,06030	1,51931	-1,00046	0,00020	0,51512	9,71191
268°17'	-0,02996	8,47650	-0,99955	9,99981	33,36619	11,52331	0,02997	-1,52331	-33,38118	1,52350	-1,00045	0,00019	0,51498	9,71179
268°18'	-0,02967	8,47226	-0,99956	9,99981	33,69351	11,52755	0,02968	-1,52755	-33,70835	1,52774	-1,00044	0,00019	0,51483	9,71167
268°19'	-0,02938	8,46799	-0,99957	9,99981	34,02730	11,53183	0,02939	-1,53183	-34,04199	1,53201	-1,00043	0,00019	0,51469	9,71154
268°20'	-0,02908	8,46366	-0,99958	9,99982	34,36777	11,53615	0,02910	-1,53615	-34,38232	1,53634	-1,00042	0,00018	0,51454	9,71142
268°21'	-0,02879	8,45930	-0,99959	9,99982	34,71512	11,54052	0,02881	-1,54052	-34,72951	1,54070	-1,00041	0,00018	0,51440	9,71130
268°22'	-0,02850	8,45489	-0,99959	9,99982	35,06955	11,54493	0,02851	-1,54493	-35,08380	1,54511	-1,00041	0,00018	0,51425	9,71118
268°23'	-0,02821	8,45044	-0,99960	9,99983	35,43128	11,54939	0,02822	-1,54939	-35,44539	1,54956	-1,00040	0,00017	0,51411	9,71105
268°24'	-0,02792	8,44594	-0,99961	9,99983	35,80055	11,55389	0,02793	-1,55389	-35,81452	1,55406	-1,00039	0,00017	0,51396	9,71093
268°25'	-0,02763	8,44139	-0,99962	9,99983	36,17760	11,55844	0,02764	-1,55844	-36,19141	1,55861	-1,00038	0,00017	0,51382	9,71081
268°26'	-0,02734	8,43680	-0,99963	9,99984	36,56266	11,56304	0,02735	-1,56304	-36,57633	1,56320	-1,00037	0,00016	0,51367	9,71068
268°27'	-0,02705	8,43216	-0,99963	9,99984	36,95600	11,56768	0,02706	-1,56768	-36,96953	1,56784	-1,00037	0,00016	0,51352	9,71056
268°28'	-0,02676	8,42746	-0,99964	9,99984	37,35789	11,57238	0,02677	-1,57238	-37,37127	1,57254	-1,00036	0,00016	0,51338	9,71044
268°29'	-0,02647	8,42272	-0,99965	9,99985	37,76861	11,57713	0,02648	-1,57713	-37,78185	1,57728	-1,00035	0,00015	0,51323	9,71032
268°30'	-0,02618	8,41792	-0,99966	9,99985	38,18846	11,58193	0,02619	-1,58193	-38,20155	1,58208	-1,00034	0,00015	0,51309	9,71019

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
268°31'	-0,02589	8,41307	-0,99966	9,99985	38,61774	11,58679	0,02589	-1,58679	-38,63068	1,58693	-1,00034	0,00015	0,51294	9,71007
268°32'	-0,02560	8,40816	-0,99967	9,99986	39,05677	11,59170	0,02560	-1,59170	-39,06957	1,59184	-1,00033	0,00014	0,51280	9,70995
268°33'	-0,02530	8,40320	-0,99968	9,99986	39,50589	11,59666	0,02531	-1,59666	-39,51855	1,59680	-1,00032	0,00014	0,51265	9,70982
268°34'	-0,02501	8,39818	-0,99969	9,99986	39,96546	11,60168	0,02502	-1,60168	-39,97797	1,60182	-1,00031	0,00014	0,51251	9,70970
268°35'	-0,02472	8,39310	-0,99969	9,99987	40,43584	11,60677	0,02473	-1,60677	-40,44820	1,60690	-1,00031	0,00013	0,51236	9,70958
268°36'	-0,02443	8,38796	-0,99970	9,99987	40,91741	11,61191	0,02444	-1,61191	-40,92963	1,61204	-1,00030	0,00013	0,51222	9,70945
268°37'	-0,02414	8,38276	-0,99971	9,99987	41,41059	11,61711	0,02415	-1,61711	-41,42266	1,61724	-1,00029	0,00013	0,51207	9,70933
268°38'	-0,02385	8,37750	-0,99972	9,99988	41,91579	11,62238	0,02386	-1,62238	-41,92772	1,62250	-1,00028	0,00012	0,51193	9,70921
268°39'	-0,02356	8,37217	-0,99972	9,99988	42,43346	11,62771	0,02357	-1,62771	-42,44525	1,62783	-1,00028	0,00012	0,51178	9,70908
268°40'	-0,02327	8,36678	-0,99973	9,99988	42,96408	11,63311	0,02328	-1,63311	-42,97571	1,63322	-1,00027	0,00012	0,51163	9,70896
268°41'	-0,02298	8,36131	-0,99974	9,99989	43,50812	11,63857	0,02298	-1,63857	-43,51961	1,63869	-1,00026	0,00011	0,51149	9,70884
268°42'	-0,02269	8,35578	-0,99974	9,99989	44,06611	11,64410	0,02269	-1,64410	-44,07746	1,64422	-1,00026	0,00011	0,51134	9,70871
268°43'	-0,02240	8,35018	-0,99975	9,99989	44,63860	11,64971	0,02240	-1,64971	-44,64980	1,64982	-1,00025	0,00011	0,51120	9,70859
268°44'	-0,02211	8,34450	-0,99976	9,99989	45,22614	11,65539	0,02211	-1,65539	-45,23719	1,65550	-1,00024	0,00011	0,51105	9,70847
268°45'	-0,02181	8,33875	-0,99976	9,99990	45,82935	11,66114	0,02182	-1,66114	-45,84026	1,66125	-1,00024	0,00010	0,51091	9,70834
268°46'	-0,02152	8,33292	-0,99977	9,99990	46,44886	11,66698	0,02153	-1,66698	-46,45963	1,66708	-1,00023	0,00010	0,51076	9,70822
268°47'	-0,02123	8,32702	-0,99977	9,99990	47,08534	11,67289	0,02124	-1,67289	-47,09596	1,67298	-1,00023	0,00010	0,51062	9,70809
268°48'	-0,02094	8,32103	-0,99978	9,99990	47,73950	11,67888	0,02095	-1,67888	-47,74997	1,67897	-1,00022	0,00010	0,51047	9,70797
268°49'	-0,02065	8,31495	-0,99979	9,99991	48,41208	11,68495	0,02066	-1,68495	-48,42241	1,68505	-1,00021	0,00009	0,51033	9,70785
268°50'	-0,02036	8,30879	-0,99979	9,99991	49,10388	11,69112	0,02036	-1,69112	-49,11406	1,69121	-1,00021	0,00009	0,51018	9,70772
268°51'	-0,02007	8,30255	-0,99980	9,99991	49,81573	11,69737	0,02007	-1,69737	-49,82576	1,69745	-1,00020	0,00009	0,51003	9,70760
268°52'	-0,01978	8,29621	-0,99980	9,99992	50,54851	11,70371	0,01978	-1,70371	-50,55840	1,70379	-1,00020	0,00008	0,50989	9,70748
268°53'	-0,01949	8,28977	-0,99981	9,99992	51,30316	11,71014	0,01949	-1,71014	-51,31290	1,71023	-1,00019	0,00008	0,50974	9,70735
268°54'	-0,01920	8,28324	-0,99982	9,99992	52,08067	11,71668	0,01920	-1,71668	-52,09027	1,71676	-1,00018	0,00008	0,50960	9,70723
268°55'	-0,01891	8,27661	-0,99982	9,99992	52,88211	11,72331	0,01891	-1,72331	-52,89156	1,72339	-1,00018	0,00008	0,50945	9,70710
268°56'	-0,01862	8,26988	-0,99983	9,99992	53,70859	11,73004	0,01862	-1,73004	-53,71790	1,73012	-1,00017	0,00008	0,50931	9,70698
268°57'	-0,01832	8,26304	-0,99983	9,99993	54,56130	11,73688	0,01833	-1,73688	-54,57046	1,73696	-1,00017	0,00007	0,50916	9,70686
268°58'	-0,01803	8,25609	-0,99984	9,99993	55,44152	11,74384	0,01804	-1,74384	-55,45053	1,74391	-1,00016	0,00007	0,50902	9,70673
268°59'	-0,01774	8,24903	-0,99984	9,99993	56,35059	11,75090	0,01775	-1,75090	-56,35946	1,75097	-1,00016	0,00007	0,50887	9,70661
269°0'	-0,01745	8,24186	-0,99985	9,99993	57,28996	11,75808	0,01746	-1,75808	-57,29869	1,75814	-1,00015	0,00007	0,50873	9,70648

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
269°1'	-0,01716	8,23456	-0,99985	9,99994	58,26117	11,76538	0,01716	-1,76538	-58,26975	1,76544	-1,00015	0,00006	0,50858	9,70636
269°2'	-0,01687	8,22713	-0,99986	9,99994	59,26587	11,77280	0,01687	-1,77280	-59,27431	1,77287	-1,00014	0,00006	0,50844	9,70624
269°3'	-0,01658	8,21958	-0,99986	9,99994	60,30582	11,78036	0,01658	-1,78036	-60,31411	1,78042	-1,00014	0,00006	0,50829	9,70611
269°4'	-0,01629	8,21189	-0,99987	9,99994	61,38291	11,78805	0,01629	-1,78805	-61,39105	1,78811	-1,00013	0,00006	0,50814	9,70599
269°5'	-0,01600	8,20407	-0,99987	9,99994	62,49915	11,79587	0,01600	-1,79587	-62,50715	1,79593	-1,00013	0,00006	0,50800	9,70586
269°6'	-0,01571	8,19610	-0,99988	9,99995	63,65674	11,80384	0,01571	-1,80384	-63,66460	1,80390	-1,00012	0,00005	0,50785	9,70574
269°7'	-0,01542	8,18798	-0,99988	9,99995	64,85801	11,81196	0,01542	-1,81196	-64,86572	1,81202	-1,00012	0,00005	0,50771	9,70561
269°8'	-0,01513	8,17971	-0,99989	9,99995	66,10547	11,82024	0,01513	-1,82024	-66,11304	1,82029	-1,00011	0,00005	0,50756	9,70549
269°9'	-0,01483	8,17128	-0,99989	9,99995	67,40185	11,82867	0,01484	-1,82867	-67,40927	1,82872	-1,00011	0,00005	0,50742	9,70537
269°10'	-0,01454	8,16268	-0,99989	9,99995	68,75009	11,83727	0,01455	-1,83727	-68,75736	1,83732	-1,00011	0,00005	0,50727	9,70524
269°11'	-0,01425	8,15391	-0,99990	9,99996	70,15335	11,84605	0,01425	-1,84605	-70,16047	1,84609	-1,00010	0,00004	0,50713	9,70512
269°12'	-0,01396	8,14495	-0,99990	9,99996	71,61507	11,85500	0,01396	-1,85500	-71,62205	1,85505	-1,00010	0,00004	0,50698	9,70499
269°13'	-0,01367	8,13581	-0,99991	9,99996	73,13899	11,86415	0,01367	-1,86415	-73,14583	1,86419	-1,00009	0,00004	0,50684	9,70487
269°14'	-0,01338	8,12647	-0,99991	9,99996	74,72917	11,87349	0,01338	-1,87349	-74,73586	1,87353	-1,00009	0,00004	0,50669	9,70474
269°15'	-0,01309	8,11693	-0,99991	9,99996	76,39001	11,88304	0,01309	-1,88304	-76,39655	1,88307	-1,00009	0,00004	0,50654	9,70462
269°16'	-0,01280	8,10717	-0,99992	9,99996	78,12634	11,89280	0,01280	-1,89280	-78,13274	1,89283	-1,00008	0,00004	0,50640	9,70449
269°17'	-0,01251	8,09718	-0,99992	9,99997	79,94343	11,90278	0,01251	-1,90278	-79,94968	1,90282	-1,00008	0,00003	0,50625	9,70437
269°18'	-0,01222	8,08696	-0,99993	9,99997	81,84704	11,91300	0,01222	-1,91300	-81,85315	1,91304	-1,00007	0,00003	0,50611	9,70424
269°19'	-0,01193	8,07650	-0,99993	9,99997	83,84351	11,92347	0,01193	-1,92347	-83,84947	1,92350	-1,00007	0,00003	0,50596	9,70412
269°20'	-0,01164	8,06578	-0,99993	9,99997	85,93979	11,93419	0,01164	-1,93419	-85,94561	1,93422	-1,00007	0,00003	0,50582	9,70399
269°21'	-0,01134	8,05478	-0,99994	9,99997	88,14357	11,94519	0,01135	-1,94519	-88,14924	1,94522	-1,00006	0,00003	0,50567	9,70387
269°22'	-0,01105	8,04350	-0,99994	9,99997	90,46334	11,95647	0,01105	-1,95647	-90,46886	1,95650	-1,00006	0,00003	0,50553	9,70374
269°23'	-0,01076	8,03192	-0,99994	9,99997	92,90849	11,96806	0,01076	-1,96806	-92,91387	1,96808	-1,00006	0,00003	0,50538	9,70362
269°24'	-0,01047	8,02002	-0,99995	9,99998	95,48948	11,97996	0,01047	-1,97996	-95,49471	1,97998	-1,00005	0,00002	0,50524	9,70349
269°25'	-0,01018	8,00779	-0,99995	9,99998	98,21794	11,99219	0,01018	-1,99219	-98,22303	1,99221	-1,00005	0,00002	0,50509	9,70337
269°26'	-0,00989	7,99520	-0,99995	9,99998	101,10690	12,00478	0,00989	-2,00478	-101,11185	2,00480	-1,00005	0,00002	0,50495	9,70324
269°27'	-0,00960	7,98223	-0,99995	9,99998	104,17094	12,01775	0,00960	-2,01775	-104,17574	2,01777	-1,00005	0,00002	0,50480	9,70312
269°28'	-0,00931	7,96887	-0,99996	9,99998	107,42648	12,03111	0,00931	-2,03111	-107,43114	2,03113	-1,00004	0,00002	0,50465	9,70299
269°29'	-0,00902	7,95508	-0,99996	9,99998	110,89205	12,04490	0,00902	-2,04490	-110,89656	2,04492	-1,00004	0,00002	0,50451	9,70287
269°30'	-0,00873	7,94084	-0,99996	9,99998	114,58865	12,05914	0,00873	-2,05914	-114,59301	2,05916	-1,00004	0,00002	0,50436	9,70274

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
269°31'	-0,00844	7,92612	-0,99996	9,99998	118,54018	12,07387	0,00844	-2,07387	-118,54440	2,07388	-1,00004	0,00002	0,50422	9,70262
269°32'	-0,00814	7,91088	-0,99997	9,99999	122,77396	12,08911	0,00815	-2,08911	-122,77803	2,08912	-1,00003	0,00001	0,50407	9,70249
269°33'	-0,00785	7,89509	-0,99997	9,99999	127,32134	12,10490	0,00785	-2,10490	-127,32526	2,10491	-1,00003	0,00001	0,50393	9,70237
269°34'	-0,00756	7,87870	-0,99997	9,99999	132,21851	12,12129	0,00756	-2,12129	-132,22229	2,12130	-1,00003	0,00001	0,50378	9,70224
269°35'	-0,00727	7,86166	-0,99997	9,99999	137,50745	12,13833	0,00727	-2,13833	-137,51108	2,13834	-1,00003	0,00001	0,50364	9,70212
269°36'	-0,00698	7,84393	-0,99998	9,99999	143,23712	12,15606	0,00698	-2,15606	-143,24061	2,15607	-1,00002	0,00001	0,50349	9,70199
269°37'	-0,00669	7,82545	-0,99998	9,99999	149,46502	12,17454	0,00669	-2,17454	-149,46837	2,17455	-1,00002	0,00001	0,50335	9,70187
269°38'	-0,00640	7,80615	-0,99998	9,99999	156,25908	12,19385	0,00640	-2,19385	-156,26228	2,19385	-1,00002	0,00001	0,50320	9,70174
269°39'	-0,00611	7,78594	-0,99998	9,99999	163,70019	12,21405	0,00611	-2,21405	-163,70325	2,21406	-1,00002	0,00001	0,50305	9,70161
269°40'	-0,00582	7,76475	-0,99998	9,99999	171,88540	12,23524	0,00582	-2,23524	-171,88831	2,23525	-1,00002	0,00001	0,50291	9,70149
269°41'	-0,00553	7,74248	-0,99998	9,99999	180,93220	12,25752	0,00553	-2,25752	-180,93496	2,25752	-1,00002	0,00001	0,50276	9,70136
269°42'	-0,00524	7,71900	-0,99999	9,99999	190,98419	12,28100	0,00524	-2,28100	-190,98680	2,28100	-1,00001	0,00001	0,50262	9,70124
269°43'	-0,00495	7,69417	-0,99999	9,99999	202,21875	12,30582	0,00495	-2,30582	-202,22122	2,30583	-1,00001	0,00001	0,50247	9,70111
269°44'	-0,00465	7,66784	-0,99999	10,00000	214,85762	12,33215	0,00465	-2,33215	-214,85995	2,33216	-1,00001	0,00000	0,50233	9,70099
269°45'	-0,00436	7,63982	-0,99999	10,00000	229,18166	12,36018	0,00436	-2,36018	-229,18385	2,36018	-1,00001	0,00000	0,50218	9,70086
269°46'	-0,00407	7,60985	-0,99999	10,00000	245,55198	12,39014	0,00407	-2,39014	-245,55402	2,39015	-1,00001	0,00000	0,50204	9,70074
269°47'	-0,00378	7,57767	-0,99999	10,00000	264,44080	12,42233	0,00378	-2,42233	-264,44269	2,42233	-1,00001	0,00000	0,50189	9,70061
269°48'	-0,00349	7,54291	-0,99999	10,00000	286,47773	12,45709	0,00349	-2,45709	-286,47948	2,45709	-1,00001	0,00000	0,50175	9,70048
269°49'	-0,00320	7,50512	-0,99999	10,00000	312,52137	12,49488	0,00320	-2,49488	-312,52297	2,49488	-1,00001	0,00000	0,50160	9,70036
269°50'	-0,00291	7,46373	-1,00000	10,00000	343,77371	12,53627	0,00291	-2,53627	-343,77516	2,53627	-1,00000	0,00000	0,50145	9,70023
269°51'	-0,00262	7,41797	-1,00000	10,00000	381,97099	12,58203	0,00262	-2,58203	-381,97230	2,58203	-1,00000	0,00000	0,50131	9,70011
269°52'	-0,00233	7,36682	-1,00000	10,00000	429,71757	12,63318	0,00233	-2,63318	-429,71873	2,63318	-1,00000	0,00000	0,50116	9,69998
269°53'	-0,00204	7,30882	-1,00000	10,00000	491,10600	12,69118	0,00204	-2,69118	-491,10702	2,69118	-1,00000	0,00000	0,50102	9,69985
269°54'	-0,00175	7,24188	-1,00000	10,00000	572,95721	12,75812	0,00175	-2,75812	-572,95809	2,75812	-1,00000	0,00000	0,50087	9,69973
269°55'	-0,00145	7,16270	-1,00000	10,00000	687,54887	12,83730	0,00145	-2,83730	-687,54960	2,83730	-1,00000	0,00000	0,50073	9,69960
269°56'	-0,00116	7,06579	-1,00000	10,00000	859,43630	12,93421	0,00116	-2,93421	-859,43689	2,93421	-1,00000	0,00000	0,50058	9,69948
269°57'	-0,00087	6,94085	-1,00000	10,00000	1145,91530	13,05915	0,00087	-3,05915	-1145,91574	3,05915	-1,00000	0,00000	0,50044	9,69935
269°58'	-0,00058	6,76476	-1,00000	10,00000	1718,87319	13,23524	0,00058	-3,23524	-1718,87348	3,23524	-1,00000	0,00000	0,50029	9,69922
269°59'	-0,00029	6,46373	-1,00000	10,00000	3437,74667	13,53627	0,00029	-3,53627	-3437,74682	3,53627	-1,00000	0,00000	0,50015	9,69910
270°0'	0,00000	-5,73572	-1,00000	10,00000	#####	25,73572	0,00000	-15,73572	#####	15,73572	-1,00000	0,00000	0,50000	9,69897

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
270°1'	0,00029	6,46373	-1,00000	10,00000	-3437,74667	13,53627	-0,00029	-3,53627	3437,74682	3,53627	-1,00000	0,00000	0,49985	9,69884
270°2'	0,00058	6,76476	-1,00000	10,00000	-1718,87319	13,23524	-0,00058	-3,23524	1718,87348	3,23524	-1,00000	0,00000	0,49971	9,69872
270°3'	0,00087	6,94085	-1,00000	10,00000	-1145,91530	13,05915	-0,00087	-3,05915	1145,91574	3,05915	-1,00000	0,00000	0,49956	9,69859
270°4'	0,00116	7,06579	-1,00000	10,00000	-859,43630	12,93421	-0,00116	-2,93421	859,43689	2,93421	-1,00000	0,00000	0,49942	9,69846
270°5'	0,00145	7,16270	-1,00000	10,00000	-687,54887	12,83730	-0,00145	-2,83730	687,54960	2,83730	-1,00000	0,00000	0,49927	9,69834
270°6'	0,00175	7,24188	-1,00000	10,00000	-572,95721	12,75812	-0,00175	-2,75812	572,95809	2,75812	-1,00000	0,00000	0,49913	9,69821
270°7'	0,00204	7,30882	-1,00000	10,00000	-491,10600	12,69118	-0,00204	-2,69118	491,10702	2,69118	-1,00000	0,00000	0,49898	9,69808
270°8'	0,00233	7,36682	-1,00000	10,00000	-429,71757	12,63318	-0,00233	-2,63318	429,71873	2,63318	-1,00000	0,00000	0,49884	9,69796
270°9'	0,00262	7,41797	-1,00000	10,00000	-381,97099	12,58203	-0,00262	-2,58203	381,97230	2,58203	-1,00000	0,00000	0,49869	9,69783
270°10'	0,00291	7,46373	-1,00000	10,00000	-343,77371	12,53627	-0,00291	-2,53627	343,77516	2,53627	-1,00000	0,00000	0,49855	9,69770
270°11'	0,00320	7,50512	-0,99999	10,00000	-312,52137	12,49488	-0,00320	-2,49488	312,52297	2,49488	-1,00001	0,00000	0,49840	9,69758
270°12'	0,00349	7,54291	-0,99999	10,00000	-286,47773	12,45709	-0,00349	-2,45709	286,47948	2,45709	-1,00001	0,00000	0,49825	9,69745
270°13'	0,00378	7,57767	-0,99999	10,00000	-264,44080	12,42233	-0,00378	-2,42233	264,44269	2,42233	-1,00001	0,00000	0,49811	9,69732
270°14'	0,00407	7,60985	-0,99999	10,00000	-245,55198	12,39014	-0,00407	-2,39014	245,55402	2,39015	-1,00001	0,00000	0,49796	9,69720
270°15'	0,00436	7,63982	-0,99999	10,00000	-229,18166	12,36018	-0,00436	-2,36018	229,18385	2,36018	-1,00001	0,00000	0,49782	9,69707
270°16'	0,00465	7,66784	-0,99999	10,00000	-214,85762	12,33215	-0,00465	-2,33215	214,85995	2,33216	-1,00001	0,00000	0,49767	9,69694
270°17'	0,00495	7,69417	-0,99999	9,99999	-202,21875	12,30582	-0,00495	-2,30582	202,22122	2,30583	-1,00001	0,00001	0,49753	9,69682
270°18'	0,00524	7,71900	-0,99999	9,99999	-190,98419	12,28100	-0,00524	-2,28100	190,98680	2,28100	-1,00001	0,00001	0,49738	9,69669
270°19'	0,00553	7,74248	-0,99998	9,99999	-180,93220	12,25752	-0,00553	-2,25752	180,93496	2,25752	-1,00002	0,00001	0,49724	9,69656
270°20'	0,00582	7,76475	-0,99998	9,99999	-171,88540	12,23524	-0,00582	-2,23524	171,88831	2,23525	-1,00002	0,00001	0,49709	9,69644
270°21'	0,00611	7,78594	-0,99998	9,99999	-163,70019	12,21405	-0,00611	-2,21405	163,70325	2,21406	-1,00002	0,00001	0,49695	9,69631
270°22'	0,00640	7,80615	-0,99998	9,99999	-156,25908	12,19385	-0,00640	-2,19385	156,26228	2,19385	-1,00002	0,00001	0,49680	9,69618
270°23'	0,00669	7,82545	-0,99998	9,99999	-149,46502	12,17454	-0,00669	-2,17454	149,46837	2,17455	-1,00002	0,00001	0,49665	9,69605
270°24'	0,00698	7,84393	-0,99998	9,99999	-143,23712	12,15606	-0,00698	-2,15606	143,24061	2,15607	-1,00002	0,00001	0,49651	9,69593
270°25'	0,00727	7,86166	-0,99997	9,99999	-137,50745	12,13833	-0,00727	-2,13833	137,51108	2,13834	-1,00003	0,00001	0,49636	9,69580
270°26'	0,00756	7,87870	-0,99997	9,99999	-132,21851	12,12129	-0,00756	-2,12129	132,22229	2,12130	-1,00003	0,00001	0,49622	9,69567
270°27'	0,00785	7,89509	-0,99997	9,99999	-127,32134	12,10490	-0,00785	-2,10490	127,32526	2,10491	-1,00003	0,00001	0,49607	9,69555
270°28'	0,00814	7,91088	-0,99997	9,99999	-122,77396	12,08911	-0,00815	-2,08911	122,77803	2,08912	-1,00003	0,00001	0,49593	9,69542
270°29'	0,00844	7,92612	-0,99996	9,99998	-118,54018	12,07387	-0,00844	-2,07387	118,54440	2,07388	-1,00004	0,00002	0,49578	9,69529
270°30'	0,00873	7,94084	-0,99996	9,99998	-114,58865	12,05914	-0,00873	-2,05914	114,59301	2,05916	-1,00004	0,00002	0,49564	9,69516

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
270°31'	0,00902	7,95508	-0,99996	9,99998	-110,89205	12,04490	-0,00902	-2,04490	110,89656	2,04492	-1,00004	0,00002	0,49549	9,69504
270°32'	0,00931	7,96887	-0,99996	9,99998	-107,42648	12,03111	-0,00931	-2,03111	107,43114	2,03113	-1,00004	0,00002	0,49535	9,69491
270°33'	0,00960	7,98223	-0,99995	9,99998	-104,17094	12,01775	-0,00960	-2,01775	104,17574	2,01777	-1,00005	0,00002	0,49520	9,69478
270°34'	0,00989	7,99520	-0,99995	9,99998	-101,10690	12,00478	-0,00989	-2,00478	101,11185	2,00480	-1,00005	0,00002	0,49505	9,69465
270°35'	0,01018	8,00779	-0,99995	9,99998	-98,21794	11,99219	-0,01018	-1,99219	98,22303	1,99221	-1,00005	0,00002	0,49491	9,69453
270°36'	0,01047	8,02002	-0,99995	9,99998	-95,48948	11,97996	-0,01047	-1,97996	95,49471	1,97998	-1,00005	0,00002	0,49476	9,69440
270°37'	0,01076	8,03192	-0,99994	9,99997	-92,90849	11,96806	-0,01076	-1,96806	92,91387	1,96808	-1,00006	0,00003	0,49462	9,69427
270°38'	0,01105	8,04350	-0,99994	9,99997	-90,46334	11,95647	-0,01105	-1,95647	90,46886	1,95650	-1,00006	0,00003	0,49447	9,69414
270°39'	0,01134	8,05478	-0,99994	9,99997	-88,14357	11,94519	-0,01135	-1,94519	88,14924	1,94522	-1,00006	0,00003	0,49433	9,69402
270°40'	0,01164	8,06578	-0,99993	9,99997	-85,93979	11,93419	-0,01164	-1,93419	85,94561	1,93422	-1,00007	0,00003	0,49418	9,69389
270°41'	0,01193	8,07650	-0,99993	9,99997	-83,84351	11,92347	-0,01193	-1,92347	83,84947	1,92350	-1,00007	0,00003	0,49404	9,69376
270°42'	0,01222	8,08696	-0,99993	9,99997	-81,84704	11,91300	-0,01222	-1,91300	81,85315	1,91304	-1,00007	0,00003	0,49389	9,69363
270°43'	0,01251	8,09718	-0,99992	9,99997	-79,94343	11,90278	-0,01251	-1,90278	79,94968	1,90282	-1,00008	0,00003	0,49375	9,69350
270°44'	0,01280	8,10717	-0,99992	9,99996	-78,12634	11,89280	-0,01280	-1,89280	78,13274	1,89283	-1,00008	0,00004	0,49360	9,69338
270°45'	0,01309	8,11693	-0,99991	9,99996	-76,39001	11,88304	-0,01309	-1,88304	76,39655	1,88307	-1,00009	0,00004	0,49346	9,69325
270°46'	0,01338	8,12647	-0,99991	9,99996	-74,72917	11,87349	-0,01338	-1,87349	74,73586	1,87353	-1,00009	0,00004	0,49331	9,69312
270°47'	0,01367	8,13581	-0,99991	9,99996	-73,13899	11,86415	-0,01367	-1,86415	73,14583	1,86419	-1,00009	0,00004	0,49316	9,69299
270°48'	0,01396	8,14495	-0,99990	9,99996	-71,61507	11,85500	-0,01396	-1,85500	71,62205	1,85505	-1,00010	0,00004	0,49302	9,69286
270°49'	0,01425	8,15391	-0,99990	9,99996	-70,15335	11,84605	-0,01425	-1,84605	70,16047	1,84609	-1,00010	0,00004	0,49287	9,69274
270°50'	0,01454	8,16268	-0,99989	9,99995	-68,75009	11,83727	-0,01455	-1,83727	68,75736	1,83732	-1,00011	0,00005	0,49273	9,69261
270°51'	0,01483	8,17128	-0,99989	9,99995	-67,40185	11,82867	-0,01484	-1,82867	67,40927	1,82872	-1,00011	0,00005	0,49258	9,69248
270°52'	0,01513	8,17971	-0,99989	9,99995	-66,10547	11,82024	-0,01513	-1,82024	66,11304	1,82029	-1,00011	0,00005	0,49244	9,69235
270°53'	0,01542	8,18798	-0,99988	9,99995	-64,85801	11,81196	-0,01542	-1,81196	64,86572	1,81202	-1,00012	0,00005	0,49229	9,69222
270°54'	0,01571	8,19610	-0,99988	9,99995	-63,65674	11,80384	-0,01571	-1,80384	63,66460	1,80390	-1,00012	0,00005	0,49215	9,69209
270°55'	0,01600	8,20407	-0,99987	9,99994	-62,49915	11,79587	-0,01600	-1,79587	62,50715	1,79593	-1,00013	0,00006	0,49200	9,69197
270°56'	0,01629	8,21189	-0,99987	9,99994	-61,38291	11,78805	-0,01629	-1,78805	61,39105	1,78811	-1,00013	0,00006	0,49186	9,69184
270°57'	0,01658	8,21958	-0,99986	9,99994	-60,30582	11,78036	-0,01658	-1,78036	60,31411	1,78042	-1,00014	0,00006	0,49171	9,69171
270°58'	0,01687	8,22713	-0,99986	9,99994	-59,26587	11,77280	-0,01687	-1,77280	59,27431	1,77287	-1,00014	0,00006	0,49156	9,69158
270°59'	0,01716	8,23456	-0,99985	9,99994	-58,26117	11,76538	-0,01716	-1,76538	58,26975	1,76544	-1,00015	0,00006	0,49142	9,69145
271°0'	0,01745	8,24186	-0,99985	9,99993	-57,28996	11,75808	-0,01746	-1,75808	57,29869	1,75814	-1,00015	0,00007	0,49127	9,69132

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
271°1'	0,01774	8,24903	-0,99984	9,99993	-56,35059	11,75090	-0,01775	-1,75090	56,35946	1,75097	-1,00016	0,00007	0,49113	9,69120
271°2'	0,01803	8,25609	-0,99984	9,99993	-55,44152	11,74384	-0,01804	-1,74384	55,45053	1,74391	-1,00016	0,00007	0,49098	9,69107
271°3'	0,01832	8,26304	-0,99983	9,99993	-54,56130	11,73688	-0,01833	-1,73688	54,57046	1,73696	-1,00017	0,00007	0,49084	9,69094
271°4'	0,01862	8,26988	-0,99983	9,99992	-53,70859	11,73004	-0,01862	-1,73004	53,71790	1,73012	-1,00017	0,00008	0,49069	9,69081
271°5'	0,01891	8,27661	-0,99982	9,99992	-52,88211	11,72331	-0,01891	-1,72331	52,89156	1,72339	-1,00018	0,00008	0,49055	9,69068
271°6'	0,01920	8,28324	-0,99982	9,99992	-52,08067	11,71668	-0,01920	-1,71668	52,09027	1,71676	-1,00018	0,00008	0,49040	9,69055
271°7'	0,01949	8,28977	-0,99981	9,99992	-51,30316	11,71014	-0,01949	-1,71014	51,31290	1,71023	-1,00019	0,00008	0,49026	9,69042
271°8'	0,01978	8,29621	-0,99980	9,99992	-50,54851	11,70371	-0,01978	-1,70371	50,55840	1,70379	-1,00020	0,00008	0,49011	9,69029
271°9'	0,02007	8,30255	-0,99980	9,99991	-49,81573	11,69737	-0,02007	-1,69737	49,82576	1,69745	-1,00020	0,00009	0,48997	9,69017
271°10'	0,02036	8,30879	-0,99979	9,99991	-49,10388	11,69112	-0,02036	-1,69112	49,11406	1,69121	-1,00021	0,00009	0,48982	9,69004
271°11'	0,02065	8,31495	-0,99979	9,99991	-48,41208	11,68495	-0,02066	-1,68495	48,42241	1,68505	-1,00021	0,00009	0,48967	9,68991
271°12'	0,02094	8,32103	-0,99978	9,99990	-47,73950	11,67888	-0,02095	-1,67888	47,74997	1,67897	-1,00022	0,00010	0,48953	9,68978
271°13'	0,02123	8,32702	-0,99977	9,99990	-47,08534	11,67289	-0,02124	-1,67289	47,09596	1,67298	-1,00023	0,00010	0,48938	9,68965
271°14'	0,02152	8,33292	-0,99977	9,99990	-46,44886	11,66698	-0,02153	-1,66698	46,45963	1,66708	-1,00023	0,00010	0,48924	9,68952
271°15'	0,02181	8,33875	-0,99976	9,99990	-45,82935	11,66114	-0,02182	-1,66114	45,84026	1,66125	-1,00024	0,00010	0,48909	9,68939
271°16'	0,02211	8,34450	-0,99976	9,99989	-45,22614	11,65539	-0,02211	-1,65539	45,23719	1,65550	-1,00024	0,00011	0,48895	9,68926
271°17'	0,02240	8,35018	-0,99975	9,99989	-44,63860	11,64971	-0,02240	-1,64971	44,64980	1,64982	-1,00025	0,00011	0,48880	9,68913
271°18'	0,02269	8,35578	-0,99974	9,99989	-44,06611	11,64410	-0,02269	-1,64410	44,07746	1,64422	-1,00026	0,00011	0,48866	9,68900
271°19'	0,02298	8,36131	-0,99974	9,99989	-43,50812	11,63857	-0,02298	-1,63857	43,51961	1,63869	-1,00026	0,00011	0,48851	9,68887
271°20'	0,02327	8,36678	-0,99973	9,99988	-42,96408	11,63311	-0,02328	-1,63311	42,97571	1,63322	-1,00027	0,00012	0,48837	9,68874
271°21'	0,02356	8,37217	-0,99972	9,99988	-42,43346	11,62771	-0,02357	-1,62771	42,44525	1,62783	-1,00028	0,00012	0,48822	9,68862
271°22'	0,02385	8,37750	-0,99972	9,99988	-41,91579	11,62238	-0,02386	-1,62238	41,92772	1,62250	-1,00028	0,00012	0,48807	9,68849
271°23'	0,02414	8,38276	-0,99971	9,99987	-41,41059	11,61711	-0,02415	-1,61711	41,42266	1,61724	-1,00029	0,00013	0,48793	9,68836
271°24'	0,02443	8,38796	-0,99970	9,99987	-40,91741	11,61191	-0,02444	-1,61191	40,92963	1,61204	-1,00030	0,00013	0,48778	9,68823
271°25'	0,02472	8,39310	-0,99969	9,99987	-40,43584	11,60677	-0,02473	-1,60677	40,44820	1,60690	-1,00031	0,00013	0,48764	9,68810
271°26'	0,02501	8,39818	-0,99969	9,99986	-39,96546	11,60168	-0,02502	-1,60168	39,97797	1,60182	-1,00031	0,00014	0,48749	9,68797
271°27'	0,02530	8,40320	-0,99968	9,99986	-39,50589	11,59666	-0,02531	-1,59666	39,51855	1,59680	-1,00032	0,00014	0,48735	9,68784
271°28'	0,02560	8,40816	-0,99967	9,99986	-39,05677	11,59170	-0,02560	-1,59170	39,06957	1,59184	-1,00033	0,00014	0,48720	9,68771
271°29'	0,02589	8,41307	-0,99966	9,99985	-38,61774	11,58679	-0,02589	-1,58679	38,63068	1,58693	-1,00034	0,00015	0,48706	9,68758
271°30'	0,02618	8,41792	-0,99966	9,99985	-38,18846	11,58193	-0,02619	-1,58193	38,20155	1,58208	-1,00034	0,00015	0,48691	9,68745

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
271°31'	0,02647	8,42272	-0,99965	9,99985	-37,76861	11,57713	-0,02648	-1,57713	37,78185	1,57728	-1,00035	0,00015	0,48677	9,68732
271°32'	0,02676	8,42746	-0,99964	9,99984	-37,35789	11,57238	-0,02677	-1,57238	37,37127	1,57254	-1,00036	0,00016	0,48662	9,68719
271°33'	0,02705	8,43216	-0,99963	9,99984	-36,95600	11,56768	-0,02706	-1,56768	36,96953	1,56784	-1,00037	0,00016	0,48648	9,68706
271°34'	0,02734	8,43680	-0,99963	9,99984	-36,56266	11,56304	-0,02735	-1,56304	36,57633	1,56320	-1,00037	0,00016	0,48633	9,68693
271°35'	0,02763	8,44139	-0,99962	9,99983	-36,17760	11,55844	-0,02764	-1,55844	36,19141	1,55861	-1,00038	0,00017	0,48618	9,68680
271°36'	0,02792	8,44594	-0,99961	9,99983	-35,80055	11,55389	-0,02793	-1,55389	35,81452	1,55406	-1,00039	0,00017	0,48604	9,68667
271°37'	0,02821	8,45044	-0,99960	9,99983	-35,43128	11,54939	-0,02822	-1,54939	35,44539	1,54956	-1,00040	0,00017	0,48589	9,68654
271°38'	0,02850	8,45489	-0,99959	9,99982	-35,06955	11,54493	-0,02851	-1,54493	35,08380	1,54511	-1,00041	0,00018	0,48575	9,68641
271°39'	0,02879	8,45930	-0,99959	9,99982	-34,71512	11,54052	-0,02881	-1,54052	34,72951	1,54070	-1,00041	0,00018	0,48560	9,68628
271°40'	0,02908	8,46366	-0,99958	9,99982	-34,36777	11,53615	-0,02910	-1,53615	34,38232	1,53634	-1,00042	0,00018	0,48546	9,68615
271°41'	0,02938	8,46799	-0,99957	9,99981	-34,02730	11,53183	-0,02939	-1,53183	34,04199	1,53201	-1,00043	0,00019	0,48531	9,68602
271°42'	0,02967	8,47226	-0,99956	9,99981	-33,69351	11,52755	-0,02968	-1,52755	33,70835	1,52774	-1,00044	0,00019	0,48517	9,68589
271°43'	0,02996	8,47650	-0,99955	9,99981	-33,36619	11,52331	-0,02997	-1,52331	33,38118	1,52350	-1,00045	0,00019	0,48502	9,68576
271°44'	0,03025	8,48069	-0,99954	9,99980	-33,04517	11,51911	-0,03026	-1,51911	33,06030	1,51931	-1,00046	0,00020	0,48488	9,68563
271°45'	0,03054	8,48485	-0,99953	9,99980	-32,73026	11,51495	-0,03055	-1,51495	32,74554	1,51515	-1,00047	0,00020	0,48473	9,68550
271°46'	0,03083	8,48896	-0,99952	9,99979	-32,42129	11,51083	-0,03084	-1,51083	32,43671	1,51104	-1,00048	0,00021	0,48459	9,68537
271°47'	0,03112	8,49304	-0,99952	9,99979	-32,11810	11,50675	-0,03114	-1,50675	32,13366	1,50696	-1,00048	0,00021	0,48444	9,68524
271°48'	0,03141	8,49708	-0,99951	9,99979	-31,82052	11,50271	-0,03143	-1,50271	31,83623	1,50292	-1,00049	0,00021	0,48429	9,68511
271°49'	0,03170	8,50108	-0,99950	9,99978	-31,52839	11,49870	-0,03172	-1,49870	31,54425	1,49892	-1,00050	0,00022	0,48415	9,68498
271°50'	0,03199	8,50504	-0,99949	9,99978	-31,24158	11,49473	-0,03201	-1,49473	31,25758	1,49496	-1,00051	0,00022	0,48400	9,68485
271°51'	0,03228	8,50897	-0,99948	9,99977	-30,95993	11,49080	-0,03230	-1,49080	30,97607	1,49103	-1,00052	0,00023	0,48386	9,68472
271°52'	0,03257	8,51287	-0,99947	9,99977	-30,68331	11,48690	-0,03259	-1,48690	30,69960	1,48713	-1,00053	0,00023	0,48371	9,68459
271°53'	0,03286	8,51673	-0,99946	9,99977	-30,41158	11,48304	-0,03288	-1,48304	30,42802	1,48327	-1,00054	0,00023	0,48357	9,68446
271°54'	0,03316	8,52055	-0,99945	9,99976	-30,14462	11,47921	-0,03317	-1,47921	30,16120	1,47945	-1,00055	0,00024	0,48342	9,68433
271°55'	0,03345	8,52434	-0,99944	9,99976	-29,88230	11,47541	-0,03346	-1,47541	29,89903	1,47566	-1,00056	0,00024	0,48328	9,68420
271°56'	0,03374	8,52810	-0,99943	9,99975	-29,62450	11,47165	-0,03376	-1,47165	29,64137	1,47190	-1,00057	0,00025	0,48313	9,68407
271°57'	0,03403	8,53183	-0,99942	9,99975	-29,37111	11,46792	-0,03405	-1,46792	29,38812	1,46817	-1,00058	0,00025	0,48299	9,68393
271°58'	0,03432	8,53552	-0,99941	9,99974	-29,12200	11,46422	-0,03434	-1,46422	29,13917	1,46448	-1,00059	0,00026	0,48284	9,68380
271°59'	0,03461	8,53919	-0,99940	9,99974	-28,87709	11,46055	-0,03463	-1,46055	28,89440	1,46081	-1,00060	0,00026	0,48270	9,68367
272°0'	0,03490	8,54282	-0,99939	9,99974	-28,63625	11,45692	-0,03492	-1,45692	28,65371	1,45718	-1,00061	0,00026	0,48255	9,68354

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
272°1'	0,03519	8,54642	-0,99938	9,99973	-28,39940	11,45331	-0,03521	-1,45331	28,41700	1,45358	-1,00062	0,00027	0,48240	9,68341
272°2'	0,03548	8,54999	-0,99937	9,99973	-28,16642	11,44973	-0,03550	-1,44973	28,18417	1,45001	-1,00063	0,00027	0,48226	9,68328
272°3'	0,03577	8,55354	-0,99936	9,99972	-27,93723	11,44618	-0,03579	-1,44618	27,95512	1,44646	-1,00064	0,00028	0,48211	9,68315
272°4'	0,03606	8,55705	-0,99935	9,99972	-27,71174	11,44266	-0,03609	-1,44266	27,72978	1,44295	-1,00065	0,00028	0,48197	9,68302
272°5'	0,03635	8,56054	-0,99934	9,99971	-27,48985	11,43917	-0,03638	-1,43917	27,50804	1,43946	-1,00066	0,00029	0,48182	9,68289
272°6'	0,03664	8,56400	-0,99933	9,99971	-27,27149	11,43571	-0,03667	-1,43571	27,28981	1,43600	-1,00067	0,00029	0,48168	9,68276
272°7'	0,03693	8,56743	-0,99932	9,99970	-27,05656	11,43227	-0,03696	-1,43227	27,07503	1,43257	-1,00068	0,00030	0,48153	9,68263
272°8'	0,03723	8,57084	-0,99931	9,99970	-26,84498	11,42886	-0,03725	-1,42886	26,86360	1,42916	-1,00069	0,00030	0,48139	9,68249
272°9'	0,03752	8,57421	-0,99930	9,99969	-26,63669	11,42548	-0,03754	-1,42548	26,65545	1,42579	-1,00070	0,00031	0,48124	9,68236
272°10'	0,03781	8,57757	-0,99929	9,99969	-26,43160	11,42212	-0,03783	-1,42212	26,45051	1,42243	-1,00072	0,00031	0,48110	9,68223
272°11'	0,03810	8,58089	-0,99927	9,99968	-26,22964	11,41879	-0,03812	-1,41879	26,24869	1,41911	-1,00073	0,00032	0,48095	9,68210
272°12'	0,03839	8,58419	-0,99926	9,99968	-26,03074	11,41549	-0,03842	-1,41549	26,04994	1,41581	-1,00074	0,00032	0,48081	9,68197
272°13'	0,03868	8,58747	-0,99925	9,99967	-25,83482	11,41221	-0,03871	-1,41221	25,85417	1,41253	-1,00075	0,00033	0,48066	9,68184
272°14'	0,03897	8,59072	-0,99924	9,99967	-25,64183	11,40895	-0,03900	-1,40895	25,66132	1,40928	-1,00076	0,00033	0,48052	9,68171
272°15'	0,03926	8,59395	-0,99923	9,99967	-25,45170	11,40572	-0,03929	-1,40572	25,47134	1,40605	-1,00077	0,00033	0,48037	9,68158
272°16'	0,03955	8,59715	-0,99922	9,99966	-25,26436	11,40251	-0,03958	-1,40251	25,28414	1,40285	-1,00078	0,00034	0,48022	9,68144
272°17'	0,03984	8,60033	-0,99921	9,99966	-25,07976	11,39932	-0,03987	-1,39932	25,09969	1,39967	-1,00079	0,00034	0,48008	9,68131
272°18'	0,04013	8,60349	-0,99919	9,99965	-24,89783	11,39616	-0,04016	-1,39616	24,91790	1,39651	-1,00081	0,00035	0,47993	9,68118
272°19'	0,04042	8,60662	-0,99918	9,99964	-24,71851	11,39302	-0,04046	-1,39302	24,73873	1,39338	-1,00082	0,00036	0,47979	9,68105
272°20'	0,04071	8,60973	-0,99917	9,99964	-24,54176	11,38991	-0,04075	-1,38991	24,56212	1,39027	-1,00083	0,00036	0,47964	9,68092
272°21'	0,04100	8,61282	-0,99916	9,99963	-24,36751	11,38681	-0,04104	-1,38681	24,38802	1,38718	-1,00084	0,00037	0,47950	9,68079
272°22'	0,04129	8,61589	-0,99915	9,99963	-24,19571	11,38374	-0,04133	-1,38374	24,21637	1,38411	-1,00085	0,00037	0,47935	9,68066
272°23'	0,04159	8,61894	-0,99913	9,99962	-24,02632	11,38069	-0,04162	-1,38069	24,04712	1,38106	-1,00087	0,00038	0,47921	9,68052
272°24'	0,04188	8,62196	-0,99912	9,99962	-23,85928	11,37766	-0,04191	-1,37766	23,88022	1,37804	-1,00088	0,00038	0,47906	9,68039
272°25'	0,04217	8,62497	-0,99911	9,99961	-23,69454	11,37465	-0,04220	-1,37465	23,71563	1,37503	-1,00089	0,00039	0,47892	9,68026
272°26'	0,04246	8,62795	-0,99910	9,99961	-23,53205	11,37166	-0,04250	-1,37166	23,55329	1,37205	-1,00090	0,00039	0,47877	9,68013
272°27'	0,04275	8,63091	-0,99909	9,99960	-23,37178	11,36869	-0,04279	-1,36869	23,39316	1,36909	-1,00091	0,00040	0,47863	9,68000
272°28'	0,04304	8,63385	-0,99907	9,99960	-23,21367	11,36574	-0,04308	-1,36574	23,23520	1,36615	-1,00093	0,00040	0,47848	9,67986
272°29'	0,04333	8,63678	-0,99906	9,99959	-23,05768	11,36282	-0,04337	-1,36282	23,07935	1,36322	-1,00094	0,00041	0,47834	9,67973
272°30'	0,04362	8,63968	-0,99905	9,99959	-22,90377	11,35991	-0,04366	-1,35991	22,92559	1,36032	-1,00095	0,00041	0,47819	9,67960

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
272°31'	0,04391	8,64256	-0,99904	9,99958	-22,75189	11,35702	-0,04395	-1,35702	22,77386	1,35744	-1,00097	0,00042	0,47805	9,67947
272°32'	0,04420	8,64543	-0,99902	9,99958	-22,60201	11,35415	-0,04424	-1,35415	22,62413	1,35457	-1,00098	0,00042	0,47790	9,67934
272°33'	0,04449	8,64827	-0,99901	9,99957	-22,45410	11,35130	-0,04454	-1,35130	22,47635	1,35173	-1,00099	0,00043	0,47775	9,67920
272°34'	0,04478	8,65110	-0,99900	9,99956	-22,30810	11,34846	-0,04483	-1,34846	22,33050	1,34890	-1,00100	0,00044	0,47761	9,67907
272°35'	0,04507	8,65391	-0,99898	9,99956	-22,16398	11,34565	-0,04512	-1,34565	22,18653	1,34609	-1,00102	0,00044	0,47746	9,67894
272°36'	0,04536	8,65670	-0,99897	9,99955	-22,02171	11,34285	-0,04541	-1,34285	22,04440	1,34330	-1,00103	0,00045	0,47732	9,67881
272°37'	0,04565	8,65947	-0,99896	9,99955	-21,88125	11,34007	-0,04570	-1,34007	21,90409	1,34053	-1,00104	0,00045	0,47717	9,67868
272°38'	0,04594	8,66223	-0,99894	9,99954	-21,74257	11,33731	-0,04599	-1,33731	21,76555	1,33777	-1,00106	0,00046	0,47703	9,67854
272°39'	0,04623	8,66497	-0,99893	9,99954	-21,60563	11,33457	-0,04628	-1,33457	21,62876	1,33503	-1,00107	0,00046	0,47688	9,67841
272°40'	0,04653	8,66769	-0,99892	9,99953	-21,47040	11,33184	-0,04658	-1,33184	21,49368	1,33231	-1,00108	0,00047	0,47674	9,67828
272°41'	0,04682	8,67039	-0,99890	9,99952	-21,33685	11,32913	-0,04687	-1,32913	21,36027	1,32961	-1,00110	0,00048	0,47659	9,67815
272°42'	0,04711	8,67308	-0,99889	9,99952	-21,20495	11,32644	-0,04716	-1,32644	21,22852	1,32692	-1,00111	0,00048	0,47645	9,67801
272°43'	0,04740	8,67575	-0,99888	9,99951	-21,07466	11,32376	-0,04745	-1,32376	21,09838	1,32425	-1,00113	0,00049	0,47630	9,67788
272°44'	0,04769	8,67841	-0,99886	9,99951	-20,94597	11,32110	-0,04774	-1,32110	20,96982	1,32159	-1,00114	0,00049	0,47616	9,67775
272°45'	0,04798	8,68104	-0,99885	9,99950	-20,81883	11,31846	-0,04803	-1,31846	20,84283	1,31896	-1,00115	0,00050	0,47601	9,67762
272°46'	0,04827	8,68367	-0,99883	9,99949	-20,69322	11,31583	-0,04833	-1,31583	20,71737	1,31633	-1,00117	0,00051	0,47587	9,67748
272°47'	0,04856	8,68627	-0,99882	9,99949	-20,56911	11,31322	-0,04862	-1,31322	20,59341	1,31373	-1,00118	0,00051	0,47572	9,67735
272°48'	0,04885	8,68886	-0,99881	9,99948	-20,44649	11,31062	-0,04891	-1,31062	20,47093	1,31114	-1,00120	0,00052	0,47558	9,67722
272°49'	0,04914	8,69144	-0,99879	9,99948	-20,32531	11,30804	-0,04920	-1,30804	20,34989	1,30856	-1,00121	0,00052	0,47543	9,67709
272°50'	0,04943	8,69400	-0,99878	9,99947	-20,20555	11,30547	-0,04949	-1,30547	20,23028	1,30600	-1,00122	0,00053	0,47528	9,67695
272°51'	0,04972	8,69654	-0,99876	9,99946	-20,08720	11,30292	-0,04978	-1,30292	20,11207	1,30346	-1,00124	0,00054	0,47514	9,67682
272°52'	0,05001	8,69907	-0,99875	9,99946	-19,97022	11,30038	-0,05007	-1,30038	19,99524	1,30093	-1,00125	0,00054	0,47499	9,67669
272°53'	0,05030	8,70159	-0,99873	9,99945	-19,85459	11,29786	-0,05037	-1,29786	19,87976	1,29841	-1,00127	0,00055	0,47485	9,67656
272°54'	0,05059	8,70409	-0,99872	9,99944	-19,74029	11,29535	-0,05066	-1,29535	19,76560	1,29591	-1,00128	0,00056	0,47470	9,67642
272°55'	0,05088	8,70658	-0,99870	9,99944	-19,62730	11,29286	-0,05095	-1,29286	19,65275	1,29342	-1,00130	0,00056	0,47456	9,67629
272°56'	0,05117	8,70905	-0,99869	9,99943	-19,51558	11,29038	-0,05124	-1,29038	19,54119	1,29095	-1,00131	0,00057	0,47441	9,67616
272°57'	0,05146	8,71151	-0,99867	9,99942	-19,40513	11,28792	-0,05153	-1,28792	19,43088	1,28849	-1,00133	0,00058	0,47427	9,67602
272°58'	0,05175	8,71395	-0,99866	9,99942	-19,29592	11,28547	-0,05182	-1,28547	19,32182	1,28605	-1,00134	0,00058	0,47412	9,67589
272°59'	0,05205	8,71638	-0,99864	9,99941	-19,18793	11,28303	-0,05212	-1,28303	19,21397	1,28362	-1,00136	0,00059	0,47398	9,67576
273°0'	0,05234	8,71880	-0,99863	9,99940	-19,08114	11,28060	-0,05241	-1,28060	19,10732	1,28120	-1,00137	0,00060	0,47383	9,67562

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
273°1'	0,05263	8,72120	-0,99861	9,99940	-18,97552	11,27819	-0,05270	-1,27819	19,00185	1,27880	-1,00139	0,00060	0,47369	9,67549
273°2'	0,05292	8,72359	-0,99860	9,99939	-18,87107	11,27580	-0,05299	-1,27580	18,89755	1,27641	-1,00140	0,00061	0,47354	9,67536
273°3'	0,05321	8,72597	-0,99858	9,99938	-18,76775	11,27341	-0,05328	-1,27341	18,79438	1,27403	-1,00142	0,00062	0,47340	9,67522
273°4'	0,05350	8,72834	-0,99857	9,99938	-18,66556	11,27104	-0,05357	-1,27104	18,69233	1,27166	-1,00143	0,00062	0,47325	9,67509
273°5'	0,05379	8,73069	-0,99855	9,99937	-18,56447	11,26868	-0,05387	-1,26868	18,59139	1,26931	-1,00145	0,00063	0,47311	9,67496
273°6'	0,05408	8,73303	-0,99854	9,99936	-18,46447	11,26634	-0,05416	-1,26634	18,49153	1,26697	-1,00147	0,00064	0,47296	9,67482
273°7'	0,05437	8,73535	-0,99852	9,99936	-18,36554	11,26400	-0,05445	-1,26400	18,39274	1,26465	-1,00148	0,00064	0,47282	9,67469
273°8'	0,05466	8,73767	-0,99851	9,99935	-18,26765	11,26168	-0,05474	-1,26168	18,29500	1,26233	-1,00150	0,00065	0,47267	9,67456
273°9'	0,05495	8,73997	-0,99849	9,99934	-18,17081	11,25937	-0,05503	-1,25937	18,19830	1,26003	-1,00151	0,00066	0,47252	9,67442
273°10'	0,05524	8,74226	-0,99847	9,99934	-18,07498	11,25708	-0,05533	-1,25708	18,10262	1,25774	-1,00153	0,00066	0,47238	9,67429
273°11'	0,05553	8,74454	-0,99846	9,99933	-17,98015	11,25479	-0,05562	-1,25479	18,00794	1,25546	-1,00155	0,00067	0,47223	9,67416
273°12'	0,05582	8,74680	-0,99844	9,99932	-17,88631	11,25252	-0,05591	-1,25252	17,91424	1,25320	-1,00156	0,00068	0,47209	9,67402
273°13'	0,05611	8,74906	-0,99842	9,99932	-17,79344	11,25026	-0,05620	-1,25026	17,82152	1,25094	-1,00158	0,00068	0,47194	9,67389
273°14'	0,05640	8,75130	-0,99841	9,99931	-17,70153	11,24801	-0,05649	-1,24801	17,72975	1,24870	-1,00159	0,00069	0,47180	9,67376
273°15'	0,05669	8,75353	-0,99839	9,99930	-17,61056	11,24577	-0,05678	-1,24577	17,63893	1,24647	-1,00161	0,00070	0,47165	9,67362
273°16'	0,05698	8,75575	-0,99838	9,99929	-17,52052	11,24355	-0,05708	-1,24355	17,54903	1,24425	-1,00163	0,00071	0,47151	9,67349
273°17'	0,05727	8,75795	-0,99836	9,99929	-17,43139	11,24133	-0,05737	-1,24133	17,46005	1,24205	-1,00164	0,00071	0,47136	9,67336
273°18'	0,05756	8,76015	-0,99834	9,99928	-17,34315	11,23913	-0,05766	-1,23913	17,37196	1,23985	-1,00166	0,00072	0,47122	9,67322
273°19'	0,05785	8,76234	-0,99833	9,99927	-17,25581	11,23694	-0,05795	-1,23694	17,28476	1,23766	-1,00168	0,00073	0,47107	9,67309
273°20'	0,05814	8,76451	-0,99831	9,99926	-17,16934	11,23475	-0,05824	-1,23475	17,19843	1,23549	-1,00169	0,00074	0,47093	9,67295
273°21'	0,05844	8,76667	-0,99829	9,99926	-17,08372	11,23258	-0,05854	-1,23258	17,11297	1,23333	-1,00171	0,00074	0,47078	9,67282
273°22'	0,05873	8,76883	-0,99827	9,99925	-16,99896	11,23042	-0,05883	-1,23042	17,02835	1,23117	-1,00173	0,00075	0,47064	9,67269
273°23'	0,05902	8,77097	-0,99826	9,99924	-16,91503	11,22827	-0,05912	-1,22827	16,94456	1,22903	-1,00175	0,00076	0,47049	9,67255
273°24'	0,05931	8,77310	-0,99824	9,99923	-16,83191	11,22613	-0,05941	-1,22613	16,86159	1,22690	-1,00176	0,00077	0,47035	9,67242
273°25'	0,05960	8,77522	-0,99822	9,99923	-16,74961	11,22400	-0,05970	-1,22400	16,77944	1,22478	-1,00178	0,00077	0,47020	9,67228
273°26'	0,05989	8,77733	-0,99821	9,99922	-16,66811	11,22189	-0,05999	-1,22189	16,69808	1,22267	-1,00180	0,00078	0,47006	9,67215
273°27'	0,06018	8,77943	-0,99819	9,99921	-16,58740	11,21978	-0,06029	-1,21978	16,61751	1,22057	-1,00182	0,00079	0,46991	9,67202
273°28'	0,06047	8,78152	-0,99817	9,99920	-16,50746	11,21768	-0,06058	-1,21768	16,53772	1,21848	-1,00183	0,00080	0,46977	9,67188
273°29'	0,06076	8,78360	-0,99815	9,99920	-16,42828	11,21559	-0,06087	-1,21559	16,45869	1,21640	-1,00185	0,00080	0,46962	9,67175
273°30'	0,06105	8,78568	-0,99813	9,99919	-16,34986	11,21351	-0,06116	-1,21351	16,38041	1,21432	-1,00187	0,00081	0,46948	9,67161

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
273°31'	0,06134	8,78774	-0,99812	9,99918	-16,27217	11,21145	-0,06145	-1,21145	16,30287	1,21226	-1,00189	0,00082	0,46933	9,67148
273°32'	0,06163	8,78979	-0,99810	9,99917	-16,19523	11,20939	-0,06175	-1,20939	16,22607	1,21021	-1,00190	0,00083	0,46919	9,67134
273°33'	0,06192	8,79183	-0,99808	9,99917	-16,11900	11,20734	-0,06204	-1,20734	16,14999	1,20817	-1,00192	0,00083	0,46904	9,67121
273°34'	0,06221	8,79386	-0,99806	9,99916	-16,04348	11,20530	-0,06233	-1,20530	16,07462	1,20614	-1,00194	0,00084	0,46890	9,67108
273°35'	0,06250	8,79588	-0,99804	9,99915	-15,96867	11,20327	-0,06262	-1,20327	15,99995	1,20412	-1,00196	0,00085	0,46875	9,67094
273°36'	0,06279	8,79789	-0,99803	9,99914	-15,89454	11,20125	-0,06291	-1,20125	15,92597	1,20211	-1,00198	0,00086	0,46860	9,67081
273°37'	0,06308	8,79990	-0,99801	9,99913	-15,82110	11,19924	-0,06321	-1,19924	15,85268	1,20010	-1,00200	0,00087	0,46846	9,67067
273°38'	0,06337	8,80189	-0,99799	9,99913	-15,74834	11,19723	-0,06350	-1,19723	15,78005	1,19811	-1,00201	0,00087	0,46831	9,67054
273°39'	0,06366	8,80388	-0,99797	9,99912	-15,67623	11,19524	-0,06379	-1,19524	15,70810	1,19612	-1,00203	0,00088	0,46817	9,67040
273°40'	0,06395	8,80585	-0,99795	9,99911	-15,60478	11,19326	-0,06408	-1,19326	15,63679	1,19415	-1,00205	0,00089	0,46802	9,67027
273°41'	0,06424	8,80782	-0,99793	9,99910	-15,53398	11,19128	-0,06438	-1,19128	15,56613	1,19218	-1,00207	0,00090	0,46788	9,67013
273°42'	0,06453	8,80978	-0,99792	9,99909	-15,46381	11,18932	-0,06467	-1,18932	15,49611	1,19022	-1,00209	0,00091	0,46773	9,67000
273°43'	0,06482	8,81173	-0,99790	9,99909	-15,39428	11,18736	-0,06496	-1,18736	15,42672	1,18827	-1,00211	0,00091	0,46759	9,66986
273°44'	0,06511	8,81367	-0,99788	9,99908	-15,32536	11,18541	-0,06525	-1,18541	15,35795	1,18633	-1,00213	0,00092	0,46744	9,66973
273°45'	0,06540	8,81560	-0,99786	9,99907	-15,25705	11,18347	-0,06554	-1,18347	15,28979	1,18440	-1,00215	0,00093	0,46730	9,66959
273°46'	0,06569	8,81752	-0,99784	9,99906	-15,18935	11,18154	-0,06584	-1,18154	15,22223	1,18248	-1,00216	0,00094	0,46715	9,66946
273°47'	0,06598	8,81944	-0,99782	9,99905	-15,12224	11,17962	-0,06613	-1,17962	15,15527	1,18056	-1,00218	0,00095	0,46701	9,66932
273°48'	0,06627	8,82134	-0,99780	9,99904	-15,05572	11,17770	-0,06642	-1,17770	15,08890	1,17866	-1,00220	0,00096	0,46686	9,66919
273°49'	0,06656	8,82324	-0,99778	9,99904	-14,98978	11,17580	-0,06671	-1,17580	15,02310	1,17676	-1,00222	0,00096	0,46672	9,66905
273°50'	0,06685	8,82513	-0,99776	9,99903	-14,92442	11,17390	-0,06700	-1,17390	14,95788	1,17487	-1,00224	0,00097	0,46657	9,66892
273°51'	0,06714	8,82701	-0,99774	9,99902	-14,85962	11,17201	-0,06730	-1,17201	14,89323	1,17299	-1,00226	0,00098	0,46643	9,66878
273°52'	0,06743	8,82888	-0,99772	9,99901	-14,79537	11,17013	-0,06759	-1,17013	14,82913	1,17112	-1,00228	0,00099	0,46628	9,66865
273°53'	0,06773	8,83075	-0,99770	9,99900	-14,73168	11,16825	-0,06788	-1,16825	14,76558	1,16925	-1,00230	0,00100	0,46614	9,66851
273°54'	0,06802	8,83261	-0,99768	9,99899	-14,66853	11,16639	-0,06817	-1,16639	14,70258	1,16739	-1,00232	0,00101	0,46599	9,66838
273°55'	0,06831	8,83446	-0,99766	9,99898	-14,60592	11,16453	-0,06847	-1,16453	14,64011	1,16554	-1,00234	0,00102	0,46585	9,66824
273°56'	0,06860	8,83630	-0,99764	9,99898	-14,54383	11,16268	-0,06876	-1,16268	14,57817	1,16370	-1,00236	0,00102	0,46570	9,66811
273°57'	0,06889	8,83813	-0,99762	9,99897	-14,48227	11,16084	-0,06905	-1,16084	14,51676	1,16187	-1,00238	0,00103	0,46556	9,66797
273°58'	0,06918	8,83996	-0,99760	9,99896	-14,42123	11,15900	-0,06934	-1,15900	14,45586	1,16004	-1,00240	0,00104	0,46541	9,66784
273°59'	0,06947	8,84177	-0,99758	9,99895	-14,36070	11,15718	-0,06963	-1,15718	14,39547	1,15823	-1,00242	0,00105	0,46527	9,66770
274°0'	0,06976	8,84358	-0,99756	9,99894	-14,30067	11,15536	-0,06993	-1,15536	14,33559	1,15642	-1,00244	0,00106	0,46512	9,66757

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
274°1'	0,07005	8,84539	-0,99754	9,99893	-14,24113	11,15354	-0,07022	-1,15354	14,27620	1,15461	-1,00246	0,00107	0,46498	9,66743
274°2'	0,07034	8,84718	-0,99752	9,99892	-14,18209	11,15174	-0,07051	-1,15174	14,21730	1,15282	-1,00248	0,00108	0,46483	9,66730
274°3'	0,07063	8,84897	-0,99750	9,99891	-14,12354	11,14994	-0,07080	-1,14994	14,15889	1,15103	-1,00250	0,00109	0,46469	9,66716
274°4'	0,07092	8,85075	-0,99748	9,99891	-14,06546	11,14815	-0,07110	-1,14815	14,10096	1,14925	-1,00252	0,00109	0,46454	9,66702
274°5'	0,07121	8,85252	-0,99746	9,99890	-14,00786	11,14637	-0,07139	-1,14637	14,04350	1,14748	-1,00254	0,00110	0,46440	9,66689
274°6'	0,07150	8,85429	-0,99744	9,99889	-13,95072	11,14460	-0,07168	-1,14460	13,98651	1,14571	-1,00257	0,00111	0,46425	9,66675
274°7'	0,07179	8,85605	-0,99742	9,99888	-13,89405	11,14283	-0,07197	-1,14283	13,92999	1,14395	-1,00259	0,00112	0,46411	9,66662
274°8'	0,07208	8,85780	-0,99740	9,99887	-13,83783	11,14107	-0,07227	-1,14107	13,87391	1,14220	-1,00261	0,00113	0,46396	9,66648
274°9'	0,07237	8,85955	-0,99738	9,99886	-13,78206	11,13931	-0,07256	-1,13931	13,81829	1,14045	-1,00263	0,00114	0,46382	9,66635
274°10'	0,07266	8,86128	-0,99736	9,99885	-13,72674	11,13757	-0,07285	-1,13757	13,76311	1,13872	-1,00265	0,00115	0,46367	9,66621
274°11'	0,07295	8,86301	-0,99734	9,99884	-13,67186	11,13583	-0,07314	-1,13583	13,70838	1,13699	-1,00267	0,00116	0,46353	9,66607
274°12'	0,07324	8,86474	-0,99731	9,99883	-13,61741	11,13409	-0,07344	-1,13409	13,65408	1,13526	-1,00269	0,00117	0,46338	9,66594
274°13'	0,07353	8,86645	-0,99729	9,99882	-13,56339	11,13237	-0,07373	-1,13237	13,60021	1,13355	-1,00271	0,00118	0,46324	9,66580
274°14'	0,07382	8,86816	-0,99727	9,99881	-13,50980	11,13065	-0,07402	-1,13065	13,54676	1,13184	-1,00274	0,00119	0,46309	9,66567
274°15'	0,07411	8,86987	-0,99725	9,99880	-13,45663	11,12894	-0,07431	-1,12894	13,49373	1,13013	-1,00276	0,00120	0,46295	9,66553
274°16'	0,07440	8,87156	-0,99723	9,99879	-13,40387	11,12723	-0,07461	-1,12723	13,44112	1,12844	-1,00278	0,00121	0,46280	9,66539
274°17'	0,07469	8,87325	-0,99721	9,99879	-13,35152	11,12553	-0,07490	-1,12553	13,38891	1,12675	-1,00280	0,00121	0,46266	9,66526
274°18'	0,07498	8,87494	-0,99719	9,99878	-13,29957	11,12384	-0,07519	-1,12384	13,33712	1,12506	-1,00282	0,00122	0,46251	9,66512
274°19'	0,07527	8,87661	-0,99716	9,99877	-13,24803	11,12215	-0,07548	-1,12215	13,28572	1,12339	-1,00284	0,00123	0,46237	9,66499
274°20'	0,07556	8,87829	-0,99714	9,99876	-13,19688	11,12047	-0,07578	-1,12047	13,23472	1,12171	-1,00287	0,00124	0,46222	9,66485
274°21'	0,07585	8,87995	-0,99712	9,99875	-13,14613	11,11880	-0,07607	-1,11880	13,18411	1,12005	-1,00289	0,00125	0,46208	9,66471
274°22'	0,07614	8,88161	-0,99710	9,99874	-13,09576	11,11713	-0,07636	-1,11713	13,13388	1,11839	-1,00291	0,00126	0,46193	9,66458
274°23'	0,07643	8,88326	-0,99708	9,99873	-13,04577	11,11547	-0,07665	-1,11547	13,08404	1,11674	-1,00293	0,00127	0,46179	9,66444
274°24'	0,07672	8,88490	-0,99705	9,99872	-12,99616	11,11382	-0,07695	-1,11382	13,03458	1,11510	-1,00296	0,00128	0,46164	9,66430
274°25'	0,07701	8,88654	-0,99703	9,99871	-12,94692	11,11217	-0,07724	-1,11217	12,98549	1,11346	-1,00298	0,00129	0,46150	9,66417
274°26'	0,07730	8,88817	-0,99701	9,99870	-12,89806	11,11052	-0,07753	-1,11052	12,93677	1,11183	-1,00300	0,00130	0,46135	9,66403
274°27'	0,07759	8,88980	-0,99699	9,99869	-12,84956	11,10889	-0,07782	-1,10889	12,88841	1,11020	-1,00302	0,00131	0,46121	9,66389
274°28'	0,07788	8,89142	-0,99696	9,99868	-12,80142	11,10726	-0,07812	-1,10726	12,84042	1,10858	-1,00305	0,00132	0,46106	9,66376
274°29'	0,07817	8,89304	-0,99694	9,99867	-12,75363	11,10563	-0,07841	-1,10563	12,79278	1,10696	-1,00307	0,00133	0,46092	9,66362
274°30'	0,07846	8,89464	-0,99692	9,99866	-12,70620	11,10402	-0,07870	-1,10402	12,74549	1,10536	-1,00309	0,00134	0,46077	9,66348

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
274°31'	0,07875	8,89625	-0,99689	9,99865	-12,65912	11,10240	-0,07899	-1,10240	12,69856	1,10375	-1,00312	0,00135	0,46063	9,66335
274°32'	0,07904	8,89784	-0,99687	9,99864	-12,61239	11,10080	-0,07929	-1,10080	12,65197	1,10216	-1,00314	0,00136	0,46048	9,66321
274°33'	0,07933	8,89943	-0,99685	9,99863	-12,56600	11,09920	-0,07958	-1,09920	12,60572	1,10057	-1,00316	0,00137	0,46034	9,66307
274°34'	0,07962	8,90102	-0,99683	9,99862	-12,51994	11,09760	-0,07987	-1,09760	12,55981	1,09898	-1,00318	0,00138	0,46019	9,66294
274°35'	0,07991	8,90260	-0,99680	9,99861	-12,47422	11,09601	-0,08017	-1,09601	12,51424	1,09740	-1,00321	0,00139	0,46005	9,66280
274°36'	0,08020	8,90417	-0,99678	9,99860	-12,42883	11,09443	-0,08046	-1,09443	12,46900	1,09583	-1,00323	0,00140	0,45990	9,66266
274°37'	0,08049	8,90574	-0,99676	9,99859	-12,38377	11,09285	-0,08075	-1,09285	12,42408	1,09426	-1,00326	0,00141	0,45976	9,66253
274°38'	0,08078	8,90730	-0,99673	9,99858	-12,33903	11,09128	-0,08104	-1,09128	12,37948	1,09270	-1,00328	0,00142	0,45961	9,66239
274°39'	0,08107	8,90885	-0,99671	9,99857	-12,29461	11,08971	-0,08134	-1,08971	12,33521	1,09115	-1,00330	0,00143	0,45947	9,66225
274°40'	0,08136	8,91040	-0,99668	9,99856	-12,25051	11,08815	-0,08163	-1,08815	12,29125	1,08960	-1,00333	0,00144	0,45932	9,66212
274°41'	0,08165	8,91195	-0,99666	9,99855	-12,20672	11,08660	-0,08192	-1,08660	12,24761	1,08805	-1,00335	0,00145	0,45918	9,66198
274°42'	0,08194	8,91349	-0,99664	9,99854	-12,16324	11,08505	-0,08221	-1,08505	12,20427	1,08651	-1,00337	0,00146	0,45903	9,66184
274°43'	0,08223	8,91502	-0,99661	9,99853	-12,12006	11,08350	-0,08251	-1,08350	12,16125	1,08498	-1,00340	0,00147	0,45889	9,66170
274°44'	0,08252	8,91655	-0,99659	9,99852	-12,07719	11,08197	-0,08280	-1,08197	12,11852	1,08345	-1,00342	0,00148	0,45874	9,66157
274°45'	0,08281	8,91807	-0,99657	9,99851	-12,03462	11,08043	-0,08309	-1,08043	12,07610	1,08193	-1,00345	0,00149	0,45860	9,66143
274°46'	0,08310	8,91959	-0,99654	9,99850	-11,99235	11,07890	-0,08339	-1,07890	12,03397	1,08041	-1,00347	0,00150	0,45845	9,66129
274°47'	0,08339	8,92110	-0,99652	9,99848	-11,95037	11,07738	-0,08368	-1,07738	11,99214	1,07890	-1,00350	0,00152	0,45831	9,66116
274°48'	0,08368	8,92261	-0,99649	9,99847	-11,90868	11,07586	-0,08397	-1,07586	11,95059	1,07739	-1,00352	0,00153	0,45816	9,66102
274°49'	0,08397	8,92411	-0,99647	9,99846	-11,86728	11,07435	-0,08427	-1,07435	11,90934	1,07589	-1,00354	0,00154	0,45802	9,66088
274°50'	0,08426	8,92561	-0,99644	9,99845	-11,82617	11,07284	-0,08456	-1,07284	11,86837	1,07439	-1,00357	0,00155	0,45787	9,66074
274°51'	0,08455	8,92710	-0,99642	9,99844	-11,78533	11,07134	-0,08485	-1,07134	11,82768	1,07290	-1,00359	0,00156	0,45773	9,66061
274°52'	0,08484	8,92859	-0,99639	9,99843	-11,74478	11,06984	-0,08514	-1,06984	11,78727	1,07141	-1,00362	0,00157	0,45758	9,66047
274°53'	0,08513	8,93007	-0,99637	9,99842	-11,70450	11,06835	-0,08544	-1,06835	11,74714	1,06993	-1,00364	0,00158	0,45744	9,66033
274°54'	0,08542	8,93154	-0,99635	9,99841	-11,66450	11,06687	-0,08573	-1,06687	11,70728	1,06846	-1,00367	0,00159	0,45729	9,66019
274°55'	0,08571	8,93301	-0,99632	9,99840	-11,62476	11,06538	-0,08602	-1,06538	11,66769	1,06699	-1,00369	0,00160	0,45715	9,66006
274°56'	0,08600	8,93448	-0,99630	9,99839	-11,58529	11,06391	-0,08632	-1,06391	11,62837	1,06552	-1,00372	0,00161	0,45700	9,65992
274°57'	0,08629	8,93594	-0,99627	9,99838	-11,54609	11,06244	-0,08661	-1,06244	11,58932	1,06406	-1,00374	0,00162	0,45686	9,65978
274°58'	0,08658	8,93740	-0,99625	9,99837	-11,50715	11,06097	-0,08690	-1,06097	11,55052	1,06260	-1,00377	0,00163	0,45671	9,65964
274°59'	0,08687	8,93885	-0,99622	9,99836	-11,46847	11,05951	-0,08720	-1,05951	11,51199	1,06115	-1,00379	0,00164	0,45657	9,65950
275°0'	0,08716	8,94030	-0,99619	9,99834	-11,43005	11,05805	-0,08749	-1,05805	11,47371	1,05970	-1,00382	0,00166	0,45642	9,65937

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
275°1'	0,08745	8,94174	-0,99617	9,99833	-11,39188	11,05660	-0,08778	-1,05660	11,43569	1,05826	-1,00385	0,00167	0,45628	9,65923
275°2'	0,08774	8,94317	-0,99614	9,99832	-11,35397	11,05515	-0,08807	-1,05515	11,39792	1,05683	-1,00387	0,00168	0,45613	9,65909
275°3'	0,08803	8,94461	-0,99612	9,99831	-11,31630	11,05370	-0,08837	-1,05370	11,36040	1,05539	-1,00390	0,00169	0,45599	9,65895
275°4'	0,08831	8,94603	-0,99609	9,99830	-11,27889	11,05227	-0,08866	-1,05227	11,32313	1,05397	-1,00392	0,00170	0,45584	9,65881
275°5'	0,08860	8,94746	-0,99607	9,99829	-11,24171	11,05083	-0,08895	-1,05083	11,28610	1,05254	-1,00395	0,00171	0,45570	9,65868
275°6'	0,08889	8,94887	-0,99604	9,99828	-11,20478	11,04940	-0,08925	-1,04940	11,24932	1,05113	-1,00397	0,00172	0,45555	9,65854
275°7'	0,08918	8,95029	-0,99602	9,99827	-11,16809	11,04798	-0,08954	-1,04798	11,21277	1,04971	-1,00400	0,00173	0,45541	9,65840
275°8'	0,08947	8,95170	-0,99599	9,99825	-11,13163	11,04656	-0,08983	-1,04656	11,17646	1,04830	-1,00403	0,00175	0,45526	9,65826
275°9'	0,08976	8,95310	-0,99596	9,99824	-11,09542	11,04514	-0,09013	-1,04514	11,14039	1,04690	-1,00405	0,00176	0,45512	9,65812
275°10'	0,09005	8,95450	-0,99594	9,99823	-11,05943	11,04373	-0,09042	-1,04373	11,10455	1,04550	-1,00408	0,00177	0,45497	9,65799
275°11'	0,09034	8,95589	-0,99591	9,99822	-11,02368	11,04233	-0,09071	-1,04233	11,06894	1,04411	-1,00411	0,00178	0,45483	9,65785
275°12'	0,09063	8,95728	-0,99588	9,99821	-10,98815	11,04092	-0,09101	-1,04092	11,03356	1,04272	-1,00413	0,00179	0,45468	9,65771
275°13'	0,09092	8,95867	-0,99586	9,99820	-10,95285	11,03953	-0,09130	-1,03953	10,99841	1,04133	-1,00416	0,00180	0,45454	9,65757
275°14'	0,09121	8,96005	-0,99583	9,99819	-10,91777	11,03813	-0,09159	-1,03813	10,96348	1,03995	-1,00419	0,00181	0,45439	9,65743
275°15'	0,09150	8,96143	-0,99580	9,99817	-10,88292	11,03675	-0,09189	-1,03675	10,92877	1,03857	-1,00421	0,00183	0,45425	9,65729
275°16'	0,09179	8,96280	-0,99578	9,99816	-10,84829	11,03536	-0,09218	-1,03536	10,89428	1,03720	-1,00424	0,00184	0,45410	9,65716
275°17'	0,09208	8,96417	-0,99575	9,99815	-10,81387	11,03398	-0,09247	-1,03398	10,86001	1,03583	-1,00427	0,00185	0,45396	9,65702
275°18'	0,09237	8,96553	-0,99572	9,99814	-10,77967	11,03261	-0,09277	-1,03261	10,82596	1,03447	-1,00429	0,00186	0,45381	9,65688
275°19'	0,09266	8,96689	-0,99570	9,99813	-10,74569	11,03123	-0,09306	-1,03123	10,79212	1,03311	-1,00432	0,00187	0,45367	9,65674
275°20'	0,09295	8,96825	-0,99567	9,99812	-10,71191	11,02987	-0,09335	-1,02987	10,75849	1,03175	-1,00435	0,00188	0,45353	9,65660
275°21'	0,09324	8,96960	-0,99564	9,99810	-10,67835	11,02850	-0,09365	-1,02850	10,72507	1,03040	-1,00438	0,00190	0,45338	9,65646
275°22'	0,09353	8,97095	-0,99562	9,99809	-10,64499	11,02715	-0,09394	-1,02715	10,69186	1,02905	-1,00440	0,00191	0,45324	9,65632
275°23'	0,09382	8,97229	-0,99559	9,99808	-10,61184	11,02579	-0,09423	-1,02579	10,65885	1,02771	-1,00443	0,00192	0,45309	9,65619
275°24'	0,09411	8,97363	-0,99556	9,99807	-10,57889	11,02444	-0,09453	-1,02444	10,62605	1,02637	-1,00446	0,00193	0,45295	9,65605
275°25'	0,09440	8,97496	-0,99553	9,99806	-10,54615	11,02309	-0,09482	-1,02309	10,59346	1,02504	-1,00449	0,00194	0,45280	9,65591
275°26'	0,09469	8,97629	-0,99551	9,99804	-10,51361	11,02175	-0,09511	-1,02175	10,56106	1,02371	-1,00451	0,00196	0,45266	9,65577
275°27'	0,09498	8,97762	-0,99548	9,99803	-10,48126	11,02041	-0,09541	-1,02041	10,52886	1,02238	-1,00454	0,00197	0,45251	9,65563
275°28'	0,09527	8,97894	-0,99545	9,99802	-10,44911	11,01908	-0,09570	-1,01908	10,49685	1,02106	-1,00457	0,00198	0,45237	9,65549
275°29'	0,09556	8,98026	-0,99542	9,99801	-10,41716	11,01775	-0,09600	-1,01775	10,46505	1,01974	-1,00460	0,00199	0,45222	9,65535
275°30'	0,09585	8,98157	-0,99540	9,99800	-10,38540	11,01642	-0,09629	-1,01642	10,43343	1,01843	-1,00463	0,00200	0,45208	9,65521

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
275°31'	0,09614	8,98288	-0,99537	9,99798	-10,35383	11,01510	-0,09658	-1,01510	10,40201	1,01712	-1,00465	0,00202	0,45193	9,65507
275°32'	0,09642	8,98419	-0,99534	9,99797	-10,32245	11,01378	-0,09688	-1,01378	10,37077	1,01581	-1,00468	0,00203	0,45179	9,65493
275°33'	0,09671	8,98549	-0,99531	9,99796	-10,29126	11,01247	-0,09717	-1,01247	10,33973	1,01451	-1,00471	0,00204	0,45164	9,65480
275°34'	0,09700	8,98679	-0,99528	9,99795	-10,26025	11,01116	-0,09746	-1,01116	10,30887	1,01321	-1,00474	0,00205	0,45150	9,65466
275°35'	0,09729	8,98808	-0,99526	9,99793	-10,22943	11,00985	-0,09776	-1,00985	10,27819	1,01192	-1,00477	0,00207	0,45135	9,65452
275°36'	0,09758	8,98937	-0,99523	9,99792	-10,19879	11,00855	-0,09805	-1,00855	10,24770	1,01063	-1,00480	0,00208	0,45121	9,65438
275°37'	0,09787	8,99066	-0,99520	9,99791	-10,16833	11,00725	-0,09834	-1,00725	10,21739	1,00934	-1,00482	0,00209	0,45106	9,65424
275°38'	0,09816	8,99194	-0,99517	9,99790	-10,13805	11,00595	-0,09864	-1,00595	10,18725	1,00806	-1,00485	0,00210	0,45092	9,65410
275°39'	0,09845	8,99322	-0,99514	9,99788	-10,10795	11,00466	-0,09893	-1,00466	10,15730	1,00678	-1,00488	0,00212	0,45077	9,65396
275°40'	0,09874	8,99450	-0,99511	9,99787	-10,07803	11,00338	-0,09923	-1,00338	10,12752	1,00550	-1,00491	0,00213	0,45063	9,65382
275°41'	0,09903	8,99577	-0,99508	9,99786	-10,04828	11,00209	-0,09952	-1,00209	10,09792	1,00423	-1,00494	0,00214	0,45048	9,65368
275°42'	0,09932	8,99704	-0,99506	9,99785	-10,01871	11,00081	-0,09981	-1,00081	10,06849	1,00296	-1,00497	0,00215	0,45034	9,65354
275°43'	0,09961	8,99830	-0,99503	9,99783	-9,98931	10,99954	-0,10011	-0,99954	10,03923	1,00170	-1,00500	0,00217	0,45020	9,65340
275°44'	0,09990	8,99956	-0,99500	9,99782	-9,96007	10,99826	-0,10040	-0,99826	10,01015	1,00044	-1,00503	0,00218	0,45005	9,65326
275°45'	0,10019	9,00082	-0,99497	9,99781	-9,93101	10,99699	-0,10069	-0,99699	9,98123	0,99918	-1,00506	0,00219	0,44991	9,65312
275°46'	0,10048	9,00207	-0,99494	9,99780	-9,90211	10,99573	-0,10099	-0,99573	9,95248	0,99793	-1,00509	0,00220	0,44976	9,65298
275°47'	0,10077	9,00332	-0,99491	9,99778	-9,87338	10,99447	-0,10128	-0,99447	9,92389	0,99668	-1,00512	0,00222	0,44962	9,65284
275°48'	0,10106	9,00456	-0,99488	9,99777	-9,84482	10,99321	-0,10158	-0,99321	9,89547	0,99544	-1,00515	0,00223	0,44947	9,65270
275°49'	0,10135	9,00581	-0,99485	9,99776	-9,81641	10,99195	-0,10187	-0,99195	9,86722	0,99419	-1,00518	0,00224	0,44933	9,65256
275°50'	0,10164	9,00704	-0,99482	9,99775	-9,78817	10,99070	-0,10216	-0,99070	9,83912	0,99296	-1,00521	0,00225	0,44918	9,65242
275°51'	0,10192	9,00828	-0,99479	9,99773	-9,76009	10,98945	-0,10246	-0,98945	9,81119	0,99172	-1,00524	0,00227	0,44904	9,65228
275°52'	0,10221	9,00951	-0,99476	9,99772	-9,73217	10,98821	-0,10275	-0,98821	9,78341	0,99049	-1,00527	0,00228	0,44889	9,65214
275°53'	0,10250	9,01074	-0,99473	9,99771	-9,70441	10,98697	-0,10305	-0,98697	9,75579	0,98926	-1,00530	0,00229	0,44875	9,65200
275°54'	0,10279	9,01196	-0,99470	9,99769	-9,67680	10,98573	-0,10334	-0,98573	9,72833	0,98804	-1,00533	0,00231	0,44860	9,65186
275°55'	0,10308	9,01318	-0,99467	9,99768	-9,64935	10,98450	-0,10363	-0,98450	9,70103	0,98682	-1,00536	0,00232	0,44846	9,65172
275°56'	0,10337	9,01440	-0,99464	9,99767	-9,62205	10,98327	-0,10393	-0,98327	9,67387	0,98560	-1,00539	0,00233	0,44831	9,65158
275°57'	0,10366	9,01561	-0,99461	9,99765	-9,59490	10,98204	-0,10422	-0,98204	9,64687	0,98439	-1,00542	0,00235	0,44817	9,65144
275°58'	0,10395	9,01682	-0,99458	9,99764	-9,56791	10,98082	-0,10452	-0,98082	9,62002	0,98318	-1,00545	0,00236	0,44803	9,65130
275°59'	0,10424	9,01803	-0,99455	9,99763	-9,54106	10,97960	-0,10481	-0,97960	9,59332	0,98197	-1,00548	0,00237	0,44788	9,65116
276°0'	0,10453	9,01923	-0,99452	9,99761	-9,51436	10,97838	-0,10510	-0,97838	9,56677	0,98077	-1,00551	0,00239	0,44774	9,65102

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
276°1'	0,10482	9,02043	-0,99449	9,99760	-9,48781	10,97717	-0,10540	-0,97717	9,54037	0,97957	-1,00554	0,00240	0,44759	9,65088
276°2'	0,10511	9,02163	-0,99446	9,99759	-9,46141	10,97596	-0,10569	-0,97596	9,51411	0,97837	-1,00557	0,00241	0,44745	9,65074
276°3'	0,10540	9,02283	-0,99443	9,99757	-9,43515	10,97475	-0,10599	-0,97475	9,48800	0,97717	-1,00560	0,00243	0,44730	9,65060
276°4'	0,10569	9,02402	-0,99440	9,99756	-9,40904	10,97355	-0,10628	-0,97355	9,46203	0,97598	-1,00563	0,00244	0,44716	9,65046
276°5'	0,10597	9,02520	-0,99437	9,99755	-9,38307	10,97234	-0,10657	-0,97234	9,43620	0,97480	-1,00566	0,00245	0,44701	9,65032
276°6'	0,10626	9,02639	-0,99434	9,99753	-9,35724	10,97115	-0,10687	-0,97115	9,41052	0,97361	-1,00569	0,00247	0,44687	9,65018
276°7'	0,10655	9,02757	-0,99431	9,99752	-9,33155	10,96995	-0,10716	-0,96995	9,38497	0,97243	-1,00573	0,00248	0,44672	9,65004
276°8'	0,10684	9,02874	-0,99428	9,99751	-9,30599	10,96876	-0,10746	-0,96876	9,35957	0,97126	-1,00576	0,00249	0,44658	9,64990
276°9'	0,10713	9,02992	-0,99424	9,99749	-9,28058	10,96758	-0,10775	-0,96758	9,33430	0,97008	-1,00579	0,00251	0,44643	9,64976
276°10'	0,10742	9,03109	-0,99421	9,99748	-9,25530	10,96639	-0,10805	-0,96639	9,30917	0,96891	-1,00582	0,00252	0,44629	9,64962
276°11'	0,10771	9,03226	-0,99418	9,99747	-9,23016	10,96521	-0,10834	-0,96521	9,28417	0,96774	-1,00585	0,00253	0,44614	9,64948
276°12'	0,10800	9,03342	-0,99415	9,99745	-9,20516	10,96403	-0,10863	-0,96403	9,25931	0,96658	-1,00588	0,00255	0,44600	9,64934
276°13'	0,10829	9,03458	-0,99412	9,99744	-9,18028	10,96286	-0,10893	-0,96286	9,23459	0,96542	-1,00592	0,00256	0,44586	9,64919
276°14'	0,10858	9,03574	-0,99409	9,99742	-9,15554	10,96168	-0,10922	-0,96168	9,20999	0,96426	-1,00595	0,00258	0,44571	9,64905
276°15'	0,10887	9,03690	-0,99406	9,99741	-9,13093	10,96052	-0,10952	-0,96052	9,18553	0,96310	-1,00598	0,00259	0,44557	9,64891
276°16'	0,10916	9,03805	-0,99402	9,99740	-9,10646	10,95935	-0,10981	-0,95935	9,16120	0,96195	-1,00601	0,00260	0,44542	9,64877
276°17'	0,10945	9,03920	-0,99399	9,99738	-9,08211	10,95819	-0,11011	-0,95819	9,13699	0,96080	-1,00604	0,00262	0,44528	9,64863
276°18'	0,10973	9,04034	-0,99396	9,99737	-9,05789	10,95703	-0,11040	-0,95703	9,11292	0,95966	-1,00608	0,00263	0,44513	9,64849
276°19'	0,11002	9,04149	-0,99393	9,99736	-9,03379	10,95587	-0,11070	-0,95587	9,08897	0,95851	-1,00611	0,00264	0,44499	9,64835
276°20'	0,11031	9,04262	-0,99390	9,99734	-9,00983	10,95472	-0,11099	-0,95472	9,06515	0,95738	-1,00614	0,00266	0,44484	9,64821
276°21'	0,11060	9,04376	-0,99386	9,99733	-8,98598	10,95357	-0,11128	-0,95357	9,04146	0,95624	-1,00617	0,00267	0,44470	9,64807
276°22'	0,11089	9,04490	-0,99383	9,99731	-8,96227	10,95242	-0,11158	-0,95242	9,01788	0,95510	-1,00621	0,00269	0,44455	9,64793
276°23'	0,11118	9,04603	-0,99380	9,99730	-8,93867	10,95127	-0,11187	-0,95127	8,99444	0,95397	-1,00624	0,00270	0,44441	9,64778
276°24'	0,11147	9,04715	-0,99377	9,99728	-8,91520	10,95013	-0,11217	-0,95013	8,97111	0,95285	-1,00627	0,00272	0,44427	9,64764
276°25'	0,11176	9,04828	-0,99374	9,99727	-8,89185	10,94899	-0,11246	-0,94899	8,94791	0,95172	-1,00630	0,00273	0,44412	9,64750
276°26'	0,11205	9,04940	-0,99370	9,99726	-8,86862	10,94786	-0,11276	-0,94786	8,92482	0,95060	-1,00634	0,00274	0,44398	9,64736
276°27'	0,11234	9,05052	-0,99367	9,99724	-8,84551	10,94672	-0,11305	-0,94672	8,90186	0,94948	-1,00637	0,00276	0,44383	9,64722
276°28'	0,11263	9,05164	-0,99364	9,99723	-8,82252	10,94559	-0,11335	-0,94559	8,87901	0,94836	-1,00640	0,00277	0,44369	9,64708
276°29'	0,11291	9,05275	-0,99360	9,99721	-8,79964	10,94447	-0,11364	-0,94447	8,85628	0,94725	-1,00644	0,00279	0,44354	9,64694
276°30'	0,11320	9,05386	-0,99357	9,99720	-8,77689	10,94334	-0,11394	-0,94334	8,83367	0,94614	-1,00647	0,00280	0,44340	9,64679

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
276°31'	0,11349	9,05497	-0,99354	9,99718	-8,75425	10,94222	-0,11423	-0,94222	8,81118	0,94503	-1,00650	0,00282	0,44325	9,64665
276°32'	0,11378	9,05607	-0,99351	9,99717	-8,73172	10,94110	-0,11452	-0,94110	8,78880	0,94393	-1,00654	0,00283	0,44311	9,64651
276°33'	0,11407	9,05717	-0,99347	9,99716	-8,70931	10,93998	-0,11482	-0,93998	8,76653	0,94283	-1,00657	0,00284	0,44296	9,64637
276°34'	0,11436	9,05827	-0,99344	9,99714	-8,68701	10,93887	-0,11511	-0,93887	8,74438	0,94173	-1,00660	0,00286	0,44282	9,64623
276°35'	0,11465	9,05937	-0,99341	9,99713	-8,66482	10,93776	-0,11541	-0,93776	8,72234	0,94063	-1,00664	0,00287	0,44268	9,64609
276°36'	0,11494	9,06046	-0,99337	9,99711	-8,64275	10,93665	-0,11570	-0,93665	8,70041	0,93954	-1,00667	0,00289	0,44253	9,64594
276°37'	0,11523	9,06155	-0,99334	9,99710	-8,62078	10,93555	-0,11600	-0,93555	8,67859	0,93845	-1,00671	0,00290	0,44239	9,64580
276°38'	0,11552	9,06264	-0,99331	9,99708	-8,59893	10,93444	-0,11629	-0,93444	8,65688	0,93736	-1,00674	0,00292	0,44224	9,64566
276°39'	0,11580	9,06372	-0,99327	9,99707	-8,57718	10,93334	-0,11659	-0,93334	8,63528	0,93628	-1,00677	0,00293	0,44210	9,64552
276°40'	0,11609	9,06481	-0,99324	9,99705	-8,55555	10,93225	-0,11688	-0,93225	8,61379	0,93519	-1,00681	0,00295	0,44195	9,64538
276°41'	0,11638	9,06589	-0,99320	9,99704	-8,53402	10,93115	-0,11718	-0,93115	8,59241	0,93411	-1,00684	0,00296	0,44181	9,64523
276°42'	0,11667	9,06696	-0,99317	9,99702	-8,51259	10,93006	-0,11747	-0,93006	8,57113	0,93304	-1,00688	0,00298	0,44166	9,64509
276°43'	0,11696	9,06804	-0,99314	9,99701	-8,49128	10,92897	-0,11777	-0,92897	8,54996	0,93196	-1,00691	0,00299	0,44152	9,64495
276°44'	0,11725	9,06911	-0,99310	9,99699	-8,47007	10,92789	-0,11806	-0,92789	8,52889	0,93089	-1,00695	0,00301	0,44138	9,64481
276°45'	0,11754	9,07018	-0,99307	9,99698	-8,44896	10,92680	-0,11836	-0,92680	8,50793	0,92982	-1,00698	0,00302	0,44123	9,64467
276°46'	0,11783	9,07124	-0,99303	9,99696	-8,42795	10,92572	-0,11865	-0,92572	8,48707	0,92876	-1,00701	0,00304	0,44109	9,64452
276°47'	0,11812	9,07231	-0,99300	9,99695	-8,40705	10,92464	-0,11895	-0,92464	8,46632	0,92769	-1,00705	0,00305	0,44094	9,64438
276°48'	0,11840	9,07337	-0,99297	9,99693	-8,38625	10,92357	-0,11924	-0,92357	8,44566	0,92663	-1,00708	0,00307	0,44080	9,64424
276°49'	0,11869	9,07442	-0,99293	9,99692	-8,36555	10,92249	-0,11954	-0,92249	8,42511	0,92558	-1,00712	0,00308	0,44065	9,64410
276°50'	0,11898	9,07548	-0,99290	9,99690	-8,34496	10,92142	-0,11983	-0,92142	8,40466	0,92452	-1,00715	0,00310	0,44051	9,64395
276°51'	0,11927	9,07653	-0,99286	9,99689	-8,32446	10,92036	-0,12013	-0,92036	8,38431	0,92347	-1,00719	0,00311	0,44036	9,64381
276°52'	0,11956	9,07758	-0,99283	9,99687	-8,30406	10,91929	-0,12042	-0,91929	8,36405	0,92242	-1,00722	0,00313	0,44022	9,64367
276°53'	0,11985	9,07863	-0,99279	9,99686	-8,28376	10,91823	-0,12072	-0,91823	8,34390	0,92137	-1,00726	0,00314	0,44008	9,64353
276°54'	0,12014	9,07968	-0,99276	9,99684	-8,26355	10,91717	-0,12101	-0,91717	8,32384	0,92032	-1,00730	0,00316	0,43993	9,64339
276°55'	0,12043	9,08072	-0,99272	9,99683	-8,24345	10,91611	-0,12131	-0,91611	8,30388	0,91928	-1,00733	0,00317	0,43979	9,64324
276°56'	0,12071	9,08176	-0,99269	9,99681	-8,22344	10,91505	-0,12160	-0,91505	8,28402	0,91824	-1,00737	0,00319	0,43964	9,64310
276°57'	0,12100	9,08280	-0,99265	9,99680	-8,20352	10,91400	-0,12190	-0,91400	8,26425	0,91720	-1,00740	0,00320	0,43950	9,64296
276°58'	0,12129	9,08383	-0,99262	9,99678	-8,18370	10,91295	-0,12219	-0,91295	8,24457	0,91617	-1,00744	0,00322	0,43935	9,64281
276°59'	0,12158	9,08486	-0,99258	9,99677	-8,16398	10,91190	-0,12249	-0,91190	8,22500	0,91514	-1,00747	0,00323	0,43921	9,64267
277°0'	0,12187	9,08589	-0,99255	9,99675	-8,14435	10,91086	-0,12278	-0,91086	8,20551	0,91411	-1,00751	0,00325	0,43907	9,64253

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
277°1'	0,12216	9,08692	-0,99251	9,99674	-8,12481	10,90981	-0,12308	-0,90981	8,18612	0,91308	-1,00755	0,00326	0,43892	9,64239
277°2'	0,12245	9,08795	-0,99248	9,99672	-8,10536	10,90877	-0,12338	-0,90877	8,16681	0,91205	-1,00758	0,00328	0,43878	9,64224
277°3'	0,12274	9,08897	-0,99244	9,99670	-8,08600	10,90773	-0,12367	-0,90773	8,14760	0,91103	-1,00762	0,00330	0,43863	9,64210
277°4'	0,12302	9,08999	-0,99240	9,99669	-8,06674	10,90670	-0,12397	-0,90670	8,12849	0,91001	-1,00765	0,00331	0,43849	9,64196
277°5'	0,12331	9,09101	-0,99237	9,99667	-8,04756	10,90566	-0,12426	-0,90566	8,10946	0,90899	-1,00769	0,00333	0,43834	9,64181
277°6'	0,12360	9,09202	-0,99233	9,99666	-8,02848	10,90463	-0,12456	-0,90463	8,09052	0,90798	-1,00773	0,00334	0,43820	9,64167
277°7'	0,12389	9,09304	-0,99230	9,99664	-8,00948	10,90360	-0,12485	-0,90360	8,07167	0,90696	-1,00776	0,00336	0,43805	9,64153
277°8'	0,12418	9,09405	-0,99226	9,99663	-7,99058	10,90258	-0,12515	-0,90258	8,05291	0,90595	-1,00780	0,00337	0,43791	9,64139
277°9'	0,12447	9,09506	-0,99222	9,99661	-7,97176	10,90155	-0,12544	-0,90155	8,03423	0,90494	-1,00784	0,00339	0,43777	9,64124
277°10'	0,12476	9,09606	-0,99219	9,99659	-7,95302	10,90053	-0,12574	-0,90053	8,01565	0,90394	-1,00787	0,00341	0,43762	9,64110
277°11'	0,12504	9,09707	-0,99215	9,99658	-7,93438	10,89951	-0,12603	-0,89951	7,99714	0,90293	-1,00791	0,00342	0,43748	9,64096
277°12'	0,12533	9,09807	-0,99211	9,99656	-7,91582	10,89850	-0,12633	-0,89850	7,97873	0,90193	-1,00795	0,00344	0,43733	9,64081
277°13'	0,12562	9,09907	-0,99208	9,99655	-7,89734	10,89748	-0,12662	-0,89748	7,96040	0,90093	-1,00799	0,00345	0,43719	9,64067
277°14'	0,12591	9,10006	-0,99204	9,99653	-7,87895	10,89647	-0,12692	-0,89647	7,94216	0,89994	-1,00802	0,00347	0,43704	9,64053
277°15'	0,12620	9,10106	-0,99200	9,99651	-7,86064	10,89546	-0,12722	-0,89546	7,92399	0,89894	-1,00806	0,00349	0,43690	9,64038
277°16'	0,12649	9,10205	-0,99197	9,99650	-7,84242	10,89445	-0,12751	-0,89445	7,90592	0,89795	-1,00810	0,00350	0,43676	9,64024
277°17'	0,12678	9,10304	-0,99193	9,99648	-7,82428	10,89344	-0,12781	-0,89344	7,88792	0,89696	-1,00813	0,00352	0,43661	9,64010
277°18'	0,12706	9,10402	-0,99189	9,99647	-7,80622	10,89244	-0,12810	-0,89244	7,87001	0,89598	-1,00817	0,00353	0,43647	9,63995
277°19'	0,12735	9,10501	-0,99186	9,99645	-7,78825	10,89144	-0,12840	-0,89144	7,85218	0,89499	-1,00821	0,00355	0,43632	9,63981
277°20'	0,12764	9,10599	-0,99182	9,99643	-7,77035	10,89044	-0,12869	-0,89044	7,83443	0,89401	-1,00825	0,00357	0,43618	9,63966
277°21'	0,12793	9,10697	-0,99178	9,99642	-7,75254	10,88944	-0,12899	-0,88944	7,81677	0,89303	-1,00828	0,00358	0,43603	9,63952
277°22'	0,12822	9,10795	-0,99175	9,99640	-7,73480	10,88845	-0,12929	-0,88845	7,79918	0,89205	-1,00832	0,00360	0,43589	9,63938
277°23'	0,12851	9,10893	-0,99171	9,99638	-7,71715	10,88746	-0,12958	-0,88746	7,78167	0,89107	-1,00836	0,00362	0,43575	9,63923
277°24'	0,12880	9,10990	-0,99167	9,99637	-7,69957	10,88647	-0,12988	-0,88647	7,76424	0,89010	-1,00840	0,00363	0,43560	9,63909
277°25'	0,12908	9,11087	-0,99163	9,99635	-7,68208	10,88548	-0,13017	-0,88548	7,74689	0,88913	-1,00844	0,00365	0,43546	9,63895
277°26'	0,12937	9,11184	-0,99160	9,99633	-7,66466	10,88449	-0,13047	-0,88449	7,72962	0,88816	-1,00848	0,00367	0,43531	9,63880
277°27'	0,12966	9,11281	-0,99156	9,99632	-7,64732	10,88351	-0,13076	-0,88351	7,71242	0,88719	-1,00851	0,00368	0,43517	9,63866
277°28'	0,12995	9,11377	-0,99152	9,99630	-7,63005	10,88253	-0,13106	-0,88253	7,69530	0,88623	-1,00855	0,00370	0,43503	9,63851
277°29'	0,13024	9,11474	-0,99148	9,99629	-7,61287	10,88155	-0,13136	-0,88155	7,67826	0,88526	-1,00859	0,00371	0,43488	9,63837
277°30'	0,13053	9,11570	-0,99144	9,99627	-7,59575	10,88057	-0,13165	-0,88057	7,66130	0,88430	-1,00863	0,00373	0,43474	9,63823

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
277°31'	0,13081	9,11666	-0,99141	9,99625	-7,57872	10,87960	-0,13195	-0,87960	7,64441	0,88334	-1,00867	0,00375	0,43459	9,63808
277°32'	0,13110	9,11761	-0,99137	9,99624	-7,56176	10,87862	-0,13224	-0,87862	7,62759	0,88239	-1,00871	0,00376	0,43445	9,63794
277°33'	0,13139	9,11857	-0,99133	9,99622	-7,54487	10,87765	-0,13254	-0,87765	7,61085	0,88143	-1,00875	0,00378	0,43430	9,63779
277°34'	0,13168	9,11952	-0,99129	9,99620	-7,52806	10,87668	-0,13284	-0,87668	7,59418	0,88048	-1,00878	0,00380	0,43416	9,63765
277°35'	0,13197	9,12047	-0,99125	9,99618	-7,51132	10,87572	-0,13313	-0,87572	7,57759	0,87953	-1,00882	0,00382	0,43402	9,63751
277°36'	0,13226	9,12142	-0,99122	9,99617	-7,49465	10,87475	-0,13343	-0,87475	7,56107	0,87858	-1,00886	0,00383	0,43387	9,63736
277°37'	0,13254	9,12236	-0,99118	9,99615	-7,47806	10,87379	-0,13372	-0,87379	7,54462	0,87764	-1,00890	0,00385	0,43373	9,63722
277°38'	0,13283	9,12331	-0,99114	9,99613	-7,46154	10,87283	-0,13402	-0,87283	7,52825	0,87669	-1,00894	0,00387	0,43358	9,63707
277°39'	0,13312	9,12425	-0,99110	9,99612	-7,44509	10,87187	-0,13432	-0,87187	7,51194	0,87575	-1,00898	0,00388	0,43344	9,63693
277°40'	0,13341	9,12519	-0,99106	9,99610	-7,42871	10,87091	-0,13461	-0,87091	7,49571	0,87481	-1,00902	0,00390	0,43330	9,63678
277°41'	0,13370	9,12612	-0,99102	9,99608	-7,41240	10,86996	-0,13491	-0,86996	7,47955	0,87388	-1,00906	0,00392	0,43315	9,63664
277°42'	0,13399	9,12706	-0,99098	9,99607	-7,39616	10,86901	-0,13521	-0,86901	7,46346	0,87294	-1,00910	0,00393	0,43301	9,63649
277°43'	0,13427	9,12799	-0,99094	9,99605	-7,37999	10,86806	-0,13550	-0,86806	7,44743	0,87201	-1,00914	0,00395	0,43286	9,63635
277°44'	0,13456	9,12892	-0,99091	9,99603	-7,36389	10,86711	-0,13580	-0,86711	7,43148	0,87108	-1,00918	0,00397	0,43272	9,63621
277°45'	0,13485	9,12985	-0,99087	9,99601	-7,34786	10,86616	-0,13609	-0,86616	7,41560	0,87015	-1,00922	0,00399	0,43257	9,63606
277°46'	0,13514	9,13078	-0,99083	9,99600	-7,33190	10,86522	-0,13639	-0,86522	7,39978	0,86922	-1,00926	0,00400	0,43243	9,63592
277°47'	0,13543	9,13171	-0,99079	9,99598	-7,31600	10,86427	-0,13669	-0,86427	7,38403	0,86829	-1,00930	0,00402	0,43229	9,63577
277°48'	0,13572	9,13263	-0,99075	9,99596	-7,30018	10,86333	-0,13698	-0,86333	7,36835	0,86737	-1,00934	0,00404	0,43214	9,63563
277°49'	0,13600	9,13355	-0,99071	9,99595	-7,28442	10,86239	-0,13728	-0,86239	7,35274	0,86645	-1,00938	0,00405	0,43200	9,63548
277°50'	0,13629	9,13447	-0,99067	9,99593	-7,26873	10,86146	-0,13758	-0,86146	7,33719	0,86553	-1,00942	0,00407	0,43185	9,63534
277°51'	0,13658	9,13539	-0,99063	9,99591	-7,25310	10,86052	-0,13787	-0,86052	7,32171	0,86461	-1,00946	0,00409	0,43171	9,63519
277°52'	0,13687	9,13630	-0,99059	9,99589	-7,23754	10,85959	-0,13817	-0,85959	7,30630	0,86370	-1,00950	0,00411	0,43157	9,63505
277°53'	0,13716	9,13722	-0,99055	9,99588	-7,22204	10,85866	-0,13846	-0,85866	7,29095	0,86278	-1,00954	0,00412	0,43142	9,63490
277°54'	0,13744	9,13813	-0,99051	9,99586	-7,20661	10,85773	-0,13876	-0,85773	7,27566	0,86187	-1,00958	0,00414	0,43128	9,63476
277°55'	0,13773	9,13904	-0,99047	9,99584	-7,19125	10,85680	-0,13906	-0,85680	7,26044	0,86096	-1,00962	0,00416	0,43113	9,63461
277°56'	0,13802	9,13994	-0,99043	9,99582	-7,17594	10,85588	-0,13935	-0,85588	7,24529	0,86006	-1,00966	0,00418	0,43099	9,63447
277°57'	0,13831	9,14085	-0,99039	9,99581	-7,16071	10,85496	-0,13965	-0,85496	7,23019	0,85915	-1,00970	0,00419	0,43085	9,63432
277°58'	0,13860	9,14175	-0,99035	9,99579	-7,14553	10,85403	-0,13995	-0,85403	7,21517	0,85825	-1,00975	0,00421	0,43070	9,63418
277°59'	0,13889	9,14266	-0,99031	9,99577	-7,13042	10,85312	-0,14024	-0,85312	7,20020	0,85734	-1,00979	0,00423	0,43056	9,63403
278°0'	0,13917	9,14356	-0,99027	9,99575	-7,11537	10,85220	-0,14054	-0,85220	7,18530	0,85644	-1,00983	0,00425	0,43041	9,63389

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
278°1'	0,13946	9,14445	-0,99023	9,99574	-7,10038	10,85128	-0,14084	-0,85128	7,17046	0,85555	-1,00987	0,00426	0,43027	9,63374
278°2'	0,13975	9,14535	-0,99019	9,99572	-7,08546	10,85037	-0,14113	-0,85037	7,15568	0,85465	-1,00991	0,00428	0,43013	9,63360
278°3'	0,14004	9,14624	-0,99015	9,99570	-7,07059	10,84946	-0,14143	-0,84946	7,14096	0,85376	-1,00995	0,00430	0,42998	9,63345
278°4'	0,14033	9,14714	-0,99011	9,99568	-7,05579	10,84855	-0,14173	-0,84855	7,12630	0,85286	-1,00999	0,00432	0,42984	9,63330
278°5'	0,14061	9,14803	-0,99006	9,99566	-7,04105	10,84764	-0,14202	-0,84764	7,11171	0,85197	-1,01004	0,00434	0,42969	9,63316
278°6'	0,14090	9,14891	-0,99002	9,99565	-7,02637	10,84673	-0,14232	-0,84673	7,09717	0,85109	-1,01008	0,00435	0,42955	9,63301
278°7'	0,14119	9,14980	-0,98998	9,99563	-7,01174	10,84583	-0,14262	-0,84583	7,08269	0,85020	-1,01012	0,00437	0,42941	9,63287
278°8'	0,14148	9,15069	-0,98994	9,99561	-6,99718	10,84492	-0,14291	-0,84492	7,06828	0,84931	-1,01016	0,00439	0,42926	9,63272
278°9'	0,14177	9,15157	-0,98990	9,99559	-6,98268	10,84402	-0,14321	-0,84402	7,05392	0,84843	-1,01020	0,00441	0,42912	9,63258
278°10'	0,14205	9,15245	-0,98986	9,99557	-6,96823	10,84312	-0,14351	-0,84312	7,03962	0,84755	-1,01024	0,00443	0,42897	9,63243
278°11'	0,14234	9,15333	-0,98982	9,99556	-6,95385	10,84223	-0,14381	-0,84223	7,02538	0,84667	-1,01029	0,00444	0,42883	9,63228
278°12'	0,14263	9,15421	-0,98978	9,99554	-6,93952	10,84133	-0,14410	-0,84133	7,01120	0,84579	-1,01033	0,00446	0,42869	9,63214
278°13'	0,14292	9,15508	-0,98973	9,99552	-6,92525	10,84044	-0,14440	-0,84044	6,99708	0,84492	-1,01037	0,00448	0,42854	9,63199
278°14'	0,14320	9,15596	-0,98969	9,99550	-6,91104	10,83954	-0,14470	-0,83954	6,98301	0,84404	-1,01041	0,00450	0,42840	9,63185
278°15'	0,14349	9,15683	-0,98965	9,99548	-6,89688	10,83865	-0,14499	-0,83865	6,96900	0,84317	-1,01046	0,00452	0,42825	9,63170
278°16'	0,14378	9,15770	-0,98961	9,99546	-6,88278	10,83776	-0,14529	-0,83776	6,95505	0,84230	-1,01050	0,00454	0,42811	9,63156
278°17'	0,14407	9,15857	-0,98957	9,99545	-6,86874	10,83688	-0,14559	-0,83688	6,94115	0,84143	-1,01054	0,00455	0,42797	9,63141
278°18'	0,14436	9,15944	-0,98953	9,99543	-6,85475	10,83599	-0,14588	-0,83599	6,92731	0,84056	-1,01059	0,00457	0,42782	9,63126
278°19'	0,14464	9,16030	-0,98948	9,99541	-6,84082	10,83511	-0,14618	-0,83511	6,91352	0,83970	-1,01063	0,00459	0,42768	9,63112
278°20'	0,14493	9,16116	-0,98944	9,99539	-6,82694	10,83423	-0,14648	-0,83423	6,89979	0,83884	-1,01067	0,00461	0,42753	9,63097
278°21'	0,14522	9,16203	-0,98940	9,99537	-6,81312	10,83335	-0,14678	-0,83335	6,88612	0,83797	-1,01071	0,00463	0,42739	9,63082
278°22'	0,14551	9,16289	-0,98936	9,99535	-6,79936	10,83247	-0,14707	-0,83247	6,87250	0,83711	-1,01076	0,00465	0,42725	9,63068
278°23'	0,14580	9,16374	-0,98931	9,99533	-6,78564	10,83159	-0,14737	-0,83159	6,85893	0,83626	-1,01080	0,00467	0,42710	9,63053
278°24'	0,14608	9,16460	-0,98927	9,99532	-6,77199	10,83072	-0,14767	-0,83072	6,84542	0,83540	-1,01084	0,00468	0,42696	9,63039
278°25'	0,14637	9,16545	-0,98923	9,99530	-6,75838	10,82984	-0,14796	-0,82984	6,83196	0,83455	-1,01089	0,00470	0,42681	9,63024
278°26'	0,14666	9,16631	-0,98919	9,99528	-6,74483	10,82897	-0,14826	-0,82897	6,81856	0,83369	-1,01093	0,00472	0,42667	9,63009
278°27'	0,14695	9,16716	-0,98914	9,99526	-6,73133	10,82810	-0,14856	-0,82810	6,80521	0,83284	-1,01097	0,00474	0,42653	9,62995
278°28'	0,14723	9,16801	-0,98910	9,99524	-6,71789	10,82723	-0,14886	-0,82723	6,79191	0,83199	-1,01102	0,00476	0,42638	9,62980
278°29'	0,14752	9,16886	-0,98906	9,99522	-6,70450	10,82637	-0,14915	-0,82637	6,77866	0,83114	-1,01106	0,00478	0,42624	9,62965
278°30'	0,14781	9,16970	-0,98902	9,99520	-6,69116	10,82550	-0,14945	-0,82550	6,76547	0,83030	-1,01111	0,00480	0,42610	9,62951

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
278°31'	0,14810	9,17055	-0,98897	9,99518	-6,67787	10,82464	-0,14975	-0,82464	6,75233	0,82945	-1,01115	0,00482	0,42595	9,62936
278°32'	0,14838	9,17139	-0,98893	9,99517	-6,66463	10,82378	-0,15005	-0,82378	6,73924	0,82861	-1,01119	0,00483	0,42581	9,62921
278°33'	0,14867	9,17223	-0,98889	9,99515	-6,65144	10,82292	-0,15034	-0,82292	6,72620	0,82777	-1,01124	0,00485	0,42566	9,62907
278°34'	0,14896	9,17307	-0,98884	9,99513	-6,63831	10,82206	-0,15064	-0,82206	6,71321	0,82693	-1,01128	0,00487	0,42552	9,62892
278°35'	0,14925	9,17391	-0,98880	9,99511	-6,62523	10,82120	-0,15094	-0,82120	6,70027	0,82609	-1,01133	0,00489	0,42538	9,62877
278°36'	0,14954	9,17474	-0,98876	9,99509	-6,61219	10,82035	-0,15124	-0,82035	6,68738	0,82526	-1,01137	0,00491	0,42523	9,62863
278°37'	0,14982	9,17558	-0,98871	9,99507	-6,59921	10,81949	-0,15153	-0,81949	6,67454	0,82442	-1,01142	0,00493	0,42509	9,62848
278°38'	0,15011	9,17641	-0,98867	9,99505	-6,58627	10,81864	-0,15183	-0,81864	6,66176	0,82359	-1,01146	0,00495	0,42494	9,62833
278°39'	0,15040	9,17724	-0,98863	9,99503	-6,57339	10,81779	-0,15213	-0,81779	6,64902	0,82276	-1,01151	0,00497	0,42480	9,62819
278°40'	0,15069	9,17807	-0,98858	9,99501	-6,56055	10,81694	-0,15243	-0,81694	6,63633	0,82193	-1,01155	0,00499	0,42466	9,62804
278°41'	0,15097	9,17890	-0,98854	9,99499	-6,54777	10,81609	-0,15272	-0,81609	6,62369	0,82110	-1,01160	0,00501	0,42451	9,62789
278°42'	0,15126	9,17973	-0,98849	9,99497	-6,53503	10,81525	-0,15302	-0,81525	6,61110	0,82027	-1,01164	0,00503	0,42437	9,62774
278°43'	0,15155	9,18055	-0,98845	9,99495	-6,52234	10,81440	-0,15332	-0,81440	6,59855	0,81945	-1,01169	0,00505	0,42423	9,62760
278°44'	0,15184	9,18137	-0,98841	9,99494	-6,50970	10,81356	-0,15362	-0,81356	6,58606	0,81863	-1,01173	0,00506	0,42408	9,62745
278°45'	0,15212	9,18220	-0,98836	9,99492	-6,49710	10,81272	-0,15391	-0,81272	6,57361	0,81780	-1,01178	0,00508	0,42394	9,62730
278°46'	0,15241	9,18302	-0,98832	9,99490	-6,48456	10,81188	-0,15421	-0,81188	6,56121	0,81698	-1,01182	0,00510	0,42379	9,62716
278°47'	0,15270	9,18383	-0,98827	9,99488	-6,47206	10,81104	-0,15451	-0,81104	6,54886	0,81617	-1,01187	0,00512	0,42365	9,62701
278°48'	0,15299	9,18465	-0,98823	9,99486	-6,45961	10,81021	-0,15481	-0,81021	6,53655	0,81535	-1,01191	0,00514	0,42351	9,62686
278°49'	0,15327	9,18547	-0,98818	9,99484	-6,44720	10,80937	-0,15511	-0,80937	6,52429	0,81453	-1,01196	0,00516	0,42336	9,62671
278°50'	0,15356	9,18628	-0,98814	9,99482	-6,43484	10,80854	-0,15540	-0,80854	6,51208	0,81372	-1,01200	0,00518	0,42322	9,62657
278°51'	0,15385	9,18709	-0,98809	9,99480	-6,42253	10,80771	-0,15570	-0,80771	6,49991	0,81291	-1,01205	0,00520	0,42308	9,62642
278°52'	0,15414	9,18790	-0,98805	9,99478	-6,41026	10,80688	-0,15600	-0,80688	6,48779	0,81210	-1,01209	0,00522	0,42293	9,62627
278°53'	0,15442	9,18871	-0,98800	9,99476	-6,39804	10,80605	-0,15630	-0,80605	6,47572	0,81129	-1,01214	0,00524	0,42279	9,62612
278°54'	0,15471	9,18952	-0,98796	9,99474	-6,38587	10,80522	-0,15660	-0,80522	6,46369	0,81048	-1,01219	0,00526	0,42264	9,62598
278°55'	0,15500	9,19033	-0,98791	9,99472	-6,37374	10,80439	-0,15689	-0,80439	6,45171	0,80967	-1,01223	0,00528	0,42250	9,62583
278°56'	0,15529	9,19113	-0,98787	9,99470	-6,36165	10,80357	-0,15719	-0,80357	6,43977	0,80887	-1,01228	0,00530	0,42236	9,62568
278°57'	0,15557	9,19193	-0,98782	9,99468	-6,34961	10,80275	-0,15749	-0,80275	6,42787	0,80807	-1,01233	0,00532	0,42221	9,62553
278°58'	0,15586	9,19273	-0,98778	9,99466	-6,33761	10,80193	-0,15779	-0,80193	6,41602	0,80727	-1,01237	0,00534	0,42207	9,62538
278°59'	0,15615	9,19353	-0,98773	9,99464	-6,32566	10,80111	-0,15809	-0,80111	6,40422	0,80647	-1,01242	0,00536	0,42193	9,62524
279°0'	0,15643	9,19433	-0,98769	9,99462	-6,31375	10,80029	-0,15838	-0,80029	6,39245	0,80567	-1,01247	0,00538	0,42178	9,62509

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
279°1'	0,15672	9,19513	-0,98764	9,99460	-6,30189	10,79947	-0,15868	-0,79947	6,38073	0,80487	-1,01251	0,00540	0,42164	9,62494
279°2'	0,15701	9,19592	-0,98760	9,99458	-6,29007	10,79866	-0,15898	-0,79866	6,36906	0,80408	-1,01256	0,00542	0,42150	9,62479
279°3'	0,15730	9,19672	-0,98755	9,99456	-6,27829	10,79784	-0,15928	-0,79784	6,35743	0,80328	-1,01261	0,00544	0,42135	9,62464
279°4'	0,15758	9,19751	-0,98751	9,99454	-6,26655	10,79703	-0,15958	-0,79703	6,34584	0,80249	-1,01265	0,00546	0,42121	9,62450
279°5'	0,15787	9,19830	-0,98746	9,99452	-6,25486	10,79622	-0,15988	-0,79622	6,33429	0,80170	-1,01270	0,00548	0,42106	9,62435
279°6'	0,15816	9,19909	-0,98741	9,99450	-6,24321	10,79541	-0,16017	-0,79541	6,32279	0,80091	-1,01275	0,00550	0,42092	9,62420
279°7'	0,15845	9,19988	-0,98737	9,99448	-6,23160	10,79460	-0,16047	-0,79460	6,31133	0,80012	-1,01279	0,00552	0,42078	9,62405
279°8'	0,15873	9,20067	-0,98732	9,99446	-6,22003	10,79379	-0,16077	-0,79379	6,29991	0,79933	-1,01284	0,00554	0,42063	9,62390
279°9'	0,15902	9,20145	-0,98728	9,99444	-6,20851	10,79299	-0,16107	-0,79299	6,28853	0,79855	-1,01289	0,00556	0,42049	9,62376
279°10'	0,15931	9,20223	-0,98723	9,99442	-6,19703	10,79218	-0,16137	-0,79218	6,27719	0,79777	-1,01294	0,00558	0,42035	9,62361
279°11'	0,15959	9,20302	-0,98718	9,99440	-6,18559	10,79138	-0,16167	-0,79138	6,26590	0,79698	-1,01298	0,00560	0,42020	9,62346
279°12'	0,15988	9,20380	-0,98714	9,99438	-6,17419	10,79058	-0,16196	-0,79058	6,25464	0,79620	-1,01303	0,00562	0,42006	9,62331
279°13'	0,16017	9,20458	-0,98709	9,99436	-6,16283	10,78978	-0,16226	-0,78978	6,24343	0,79542	-1,01308	0,00564	0,41992	9,62316
279°14'	0,16046	9,20535	-0,98704	9,99434	-6,15151	10,78898	-0,16256	-0,78898	6,23226	0,79465	-1,01313	0,00566	0,41977	9,62301
279°15'	0,16074	9,20613	-0,98700	9,99432	-6,14023	10,78818	-0,16286	-0,78818	6,22113	0,79387	-1,01317	0,00568	0,41963	9,62287
279°16'	0,16103	9,20691	-0,98695	9,99429	-6,12899	10,78739	-0,16316	-0,78739	6,21004	0,79309	-1,01322	0,00571	0,41949	9,62272
279°17'	0,16132	9,20768	-0,98690	9,99427	-6,11779	10,78659	-0,16346	-0,78659	6,19898	0,79232	-1,01327	0,00573	0,41934	9,62257
279°18'	0,16160	9,20845	-0,98686	9,99425	-6,10664	10,78580	-0,16376	-0,78580	6,18797	0,79155	-1,01332	0,00575	0,41920	9,62242
279°19'	0,16189	9,20922	-0,98681	9,99423	-6,09552	10,78501	-0,16405	-0,78501	6,17700	0,79078	-1,01337	0,00577	0,41905	9,62227
279°20'	0,16218	9,20999	-0,98676	9,99421	-6,08444	10,78422	-0,16435	-0,78422	6,16607	0,79001	-1,01342	0,00579	0,41891	9,62212
279°21'	0,16246	9,21076	-0,98671	9,99419	-6,07340	10,78343	-0,16465	-0,78343	6,15517	0,78924	-1,01346	0,00581	0,41877	9,62197
279°22'	0,16275	9,21153	-0,98667	9,99417	-6,06240	10,78264	-0,16495	-0,78264	6,14432	0,78847	-1,01351	0,00583	0,41862	9,62182
279°23'	0,16304	9,21229	-0,98662	9,99415	-6,05143	10,78186	-0,16525	-0,78186	6,13350	0,78771	-1,01356	0,00585	0,41848	9,62168
279°24'	0,16333	9,21306	-0,98657	9,99413	-6,04051	10,78107	-0,16555	-0,78107	6,12273	0,78694	-1,01361	0,00587	0,41834	9,62153
279°25'	0,16361	9,21382	-0,98652	9,99411	-6,02962	10,78029	-0,16585	-0,78029	6,11199	0,78618	-1,01366	0,00589	0,41819	9,62138
279°26'	0,16390	9,21458	-0,98648	9,99409	-6,01878	10,77951	-0,16615	-0,77951	6,10129	0,78542	-1,01371	0,00591	0,41805	9,62123
279°27'	0,16419	9,21534	-0,98643	9,99407	-6,00797	10,77873	-0,16645	-0,77873	6,09062	0,78466	-1,01376	0,00593	0,41791	9,62108
279°28'	0,16447	9,21610	-0,98638	9,99404	-5,99720	10,77795	-0,16674	-0,77795	6,08000	0,78390	-1,01381	0,00596	0,41776	9,62093
279°29'	0,16476	9,21685	-0,98633	9,99402	-5,98646	10,77717	-0,16704	-0,77717	6,06941	0,78315	-1,01386	0,00598	0,41762	9,62078
279°30'	0,16505	9,21761	-0,98629	9,99400	-5,97576	10,77639	-0,16734	-0,77639	6,05886	0,78239	-1,01391	0,00600	0,41748	9,62063

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
279°31'	0,16533	9,21836	-0,98624	9,99398	-5,96510	10,77562	-0,16764	-0,77562	6,04834	0,78164	-1,01395	0,00602	0,41733	9,62048
279°32'	0,16562	9,21912	-0,98619	9,99396	-5,95448	10,77484	-0,16794	-0,77484	6,03787	0,78088	-1,01400	0,00604	0,41719	9,62033
279°33'	0,16591	9,21987	-0,98614	9,99394	-5,94390	10,77407	-0,16824	-0,77407	6,02743	0,78013	-1,01405	0,00606	0,41705	9,62018
279°34'	0,16620	9,22062	-0,98609	9,99392	-5,93335	10,77330	-0,16854	-0,77330	6,01702	0,77938	-1,01410	0,00608	0,41690	9,62003
279°35'	0,16648	9,22137	-0,98604	9,99390	-5,92283	10,77253	-0,16884	-0,77253	6,00666	0,77863	-1,01415	0,00610	0,41676	9,61989
279°36'	0,16677	9,22211	-0,98600	9,99388	-5,91236	10,77176	-0,16914	-0,77176	5,99633	0,77789	-1,01420	0,00612	0,41662	9,61974
279°37'	0,16706	9,22286	-0,98595	9,99385	-5,90191	10,77099	-0,16944	-0,77099	5,98603	0,77714	-1,01425	0,00615	0,41647	9,61959
279°38'	0,16734	9,22361	-0,98590	9,99383	-5,89151	10,77023	-0,16974	-0,77023	5,97577	0,77639	-1,01430	0,00617	0,41633	9,61944
279°39'	0,16763	9,22435	-0,98585	9,99381	-5,88114	10,76946	-0,17004	-0,76946	5,96555	0,77565	-1,01435	0,00619	0,41619	9,61929
279°40'	0,16792	9,22509	-0,98580	9,99379	-5,87080	10,76870	-0,17033	-0,76870	5,95536	0,77491	-1,01440	0,00621	0,41604	9,61914
279°41'	0,16820	9,22583	-0,98575	9,99377	-5,86051	10,76794	-0,17063	-0,76794	5,94521	0,77417	-1,01445	0,00623	0,41590	9,61899
279°42'	0,16849	9,22657	-0,98570	9,99375	-5,85024	10,76717	-0,17093	-0,76717	5,93509	0,77343	-1,01450	0,00625	0,41576	9,61884
279°43'	0,16878	9,22731	-0,98565	9,99372	-5,84001	10,76641	-0,17123	-0,76641	5,92501	0,77269	-1,01455	0,00628	0,41561	9,61869
279°44'	0,16906	9,22805	-0,98561	9,99370	-5,82982	10,76565	-0,17153	-0,76565	5,91496	0,77195	-1,01460	0,00630	0,41547	9,61854
279°45'	0,16935	9,22878	-0,98556	9,99368	-5,81966	10,76490	-0,17183	-0,76490	5,90495	0,77122	-1,01466	0,00632	0,41533	9,61839
279°46'	0,16964	9,22952	-0,98551	9,99366	-5,80953	10,76414	-0,17213	-0,76414	5,89497	0,77048	-1,01471	0,00634	0,41518	9,61824
279°47'	0,16992	9,23025	-0,98546	9,99364	-5,79944	10,76339	-0,17243	-0,76339	5,88502	0,76975	-1,01476	0,00636	0,41504	9,61809
279°48'	0,17021	9,23098	-0,98541	9,99362	-5,78938	10,76263	-0,17273	-0,76263	5,87511	0,76902	-1,01481	0,00638	0,41490	9,61794
279°49'	0,17050	9,23171	-0,98536	9,99359	-5,77936	10,76188	-0,17303	-0,76188	5,86524	0,76829	-1,01486	0,00641	0,41475	9,61779
279°50'	0,17078	9,23244	-0,98531	9,99357	-5,76937	10,76113	-0,17333	-0,76113	5,85539	0,76756	-1,01491	0,00643	0,41461	9,61764
279°51'	0,17107	9,23317	-0,98526	9,99355	-5,75941	10,76038	-0,17363	-0,76038	5,84558	0,76683	-1,01496	0,00645	0,41447	9,61749
279°52'	0,17136	9,23390	-0,98521	9,99353	-5,74949	10,75963	-0,17393	-0,75963	5,83581	0,76610	-1,01501	0,00647	0,41432	9,61734
279°53'	0,17164	9,23462	-0,98516	9,99351	-5,73960	10,75888	-0,17423	-0,75888	5,82606	0,76538	-1,01506	0,00649	0,41418	9,61719
279°54'	0,17193	9,23535	-0,98511	9,99348	-5,72974	10,75814	-0,17453	-0,75814	5,81635	0,76465	-1,01512	0,00652	0,41404	9,61704
279°55'	0,17222	9,23607	-0,98506	9,99346	-5,71992	10,75739	-0,17483	-0,75739	5,80667	0,76393	-1,01517	0,00654	0,41389	9,61689
279°56'	0,17250	9,23679	-0,98501	9,99344	-5,71013	10,75665	-0,17513	-0,75665	5,79703	0,76321	-1,01522	0,00656	0,41375	9,61674
279°57'	0,17279	9,23752	-0,98496	9,99342	-5,70037	10,75590	-0,17543	-0,75590	5,78742	0,76248	-1,01527	0,00658	0,41361	9,61659
279°58'	0,17308	9,23823	-0,98491	9,99340	-5,69064	10,75516	-0,17573	-0,75516	5,77783	0,76177	-1,01532	0,00660	0,41346	9,61644
279°59'	0,17336	9,23895	-0,98486	9,99337	-5,68094	10,75442	-0,17603	-0,75442	5,76829	0,76105	-1,01537	0,00663	0,41332	9,61629
280°0'	0,17365	9,23967	-0,98481	9,99335	-5,67128	10,75368	-0,17633	-0,75368	5,75877	0,76033	-1,01543	0,00665	0,41318	9,61613

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
280°1'	0,17393	9,24039	-0,98476	9,99333	-5,66165	10,75294	-0,17663	-0,75294	5,74929	0,75961	-1,01548	0,00667	0,41303	9,61598
280°2'	0,17422	9,24110	-0,98471	9,99331	-5,65205	10,75221	-0,17693	-0,75221	5,73983	0,75890	-1,01553	0,00669	0,41289	9,61583
280°3'	0,17451	9,24181	-0,98466	9,99328	-5,64248	10,75147	-0,17723	-0,75147	5,73041	0,75819	-1,01558	0,00672	0,41275	9,61568
280°4'	0,17479	9,24253	-0,98461	9,99326	-5,63295	10,75074	-0,17753	-0,75074	5,72102	0,75747	-1,01564	0,00674	0,41260	9,61553
280°5'	0,17508	9,24324	-0,98455	9,99324	-5,62344	10,75000	-0,17783	-0,75000	5,71166	0,75676	-1,01569	0,00676	0,41246	9,61538
280°6'	0,17537	9,24395	-0,98450	9,99322	-5,61397	10,74927	-0,17813	-0,74927	5,70234	0,75605	-1,01574	0,00678	0,41232	9,61523
280°7'	0,17565	9,24466	-0,98445	9,99319	-5,60452	10,74854	-0,17843	-0,74854	5,69304	0,75534	-1,01579	0,00681	0,41217	9,61508
280°8'	0,17594	9,24536	-0,98440	9,99317	-5,59511	10,74781	-0,17873	-0,74781	5,68377	0,75464	-1,01585	0,00683	0,41203	9,61493
280°9'	0,17623	9,24607	-0,98435	9,99315	-5,58573	10,74708	-0,17903	-0,74708	5,67454	0,75393	-1,01590	0,00685	0,41189	9,61478
280°10'	0,17651	9,24677	-0,98430	9,99313	-5,57638	10,74635	-0,17933	-0,74635	5,66533	0,75323	-1,01595	0,00687	0,41174	9,61463
280°11'	0,17680	9,24748	-0,98425	9,99310	-5,56706	10,74563	-0,17963	-0,74563	5,65616	0,75252	-1,01601	0,00690	0,41160	9,61448
280°12'	0,17708	9,24818	-0,98420	9,99308	-5,55777	10,74490	-0,17993	-0,74490	5,64701	0,75182	-1,01606	0,00692	0,41146	9,61433
280°13'	0,17737	9,24888	-0,98414	9,99306	-5,54851	10,74418	-0,18023	-0,74418	5,63790	0,75112	-1,01611	0,00694	0,41131	9,61417
280°14'	0,17766	9,24958	-0,98409	9,99304	-5,53927	10,74345	-0,18053	-0,74345	5,62881	0,75042	-1,01616	0,00696	0,41117	9,61402
280°15'	0,17794	9,25028	-0,98404	9,99301	-5,53007	10,74273	-0,18083	-0,74273	5,61976	0,74972	-1,01622	0,00699	0,41103	9,61387
280°16'	0,17823	9,25098	-0,98399	9,99299	-5,52090	10,74201	-0,18113	-0,74201	5,61073	0,74902	-1,01627	0,00701	0,41089	9,61372
280°17'	0,17852	9,25168	-0,98394	9,99297	-5,51176	10,74129	-0,18143	-0,74129	5,60174	0,74832	-1,01633	0,00703	0,41074	9,61357
280°18'	0,17880	9,25237	-0,98389	9,99294	-5,50264	10,74057	-0,18173	-0,74057	5,59277	0,74763	-1,01638	0,00706	0,41060	9,61342
280°19'	0,17909	9,25307	-0,98383	9,99292	-5,49356	10,73985	-0,18203	-0,73985	5,58383	0,74693	-1,01643	0,00708	0,41046	9,61327
280°20'	0,17937	9,25376	-0,98378	9,99290	-5,48451	10,73914	-0,18233	-0,73914	5,57493	0,74624	-1,01649	0,00710	0,41031	9,61311
280°21'	0,17966	9,25445	-0,98373	9,99288	-5,47548	10,73842	-0,18263	-0,73842	5,56605	0,74555	-1,01654	0,00712	0,41017	9,61296
280°22'	0,17995	9,25514	-0,98368	9,99285	-5,46648	10,73771	-0,18293	-0,73771	5,55720	0,74486	-1,01659	0,00715	0,41003	9,61281
280°23'	0,18023	9,25583	-0,98362	9,99283	-5,45751	10,73699	-0,18323	-0,73699	5,54837	0,74417	-1,01665	0,00717	0,40988	9,61266
280°24'	0,18052	9,25652	-0,98357	9,99281	-5,44857	10,73628	-0,18353	-0,73628	5,53958	0,74348	-1,01670	0,00719	0,40974	9,61251
280°25'	0,18081	9,25721	-0,98352	9,99278	-5,43966	10,73557	-0,18384	-0,73557	5,53081	0,74279	-1,01676	0,00722	0,40960	9,61236
280°26'	0,18109	9,25790	-0,98347	9,99276	-5,43077	10,73486	-0,18414	-0,73486	5,52208	0,74210	-1,01681	0,00724	0,40945	9,61221
280°27'	0,18138	9,25858	-0,98341	9,99274	-5,42192	10,73415	-0,18444	-0,73415	5,51337	0,74142	-1,01687	0,00726	0,40931	9,61205
280°28'	0,18166	9,25927	-0,98336	9,99271	-5,41309	10,73345	-0,18474	-0,73345	5,50468	0,74073	-1,01692	0,00729	0,40917	9,61190
280°29'	0,18195	9,25995	-0,98331	9,99269	-5,40429	10,73274	-0,18504	-0,73274	5,49603	0,74005	-1,01698	0,00731	0,40903	9,61175
280°30'	0,18224	9,26063	-0,98325	9,99267	-5,39552	10,73203	-0,18534	-0,73203	5,48740	0,73937	-1,01703	0,00733	0,40888	9,61160

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
280°31'	0,18252	9,26131	-0,98320	9,99264	-5,38677	10,73133	-0,18564	-0,73133	5,47881	0,73869	-1,01709	0,00736	0,40874	9,61145
280°32'	0,18281	9,26199	-0,98315	9,99262	-5,37805	10,73063	-0,18594	-0,73063	5,47023	0,73801	-1,01714	0,00738	0,40860	9,61129
280°33'	0,18309	9,26267	-0,98310	9,99260	-5,36936	10,72992	-0,18624	-0,72992	5,46169	0,73733	-1,01720	0,00740	0,40845	9,61114
280°34'	0,18338	9,26335	-0,98304	9,99257	-5,36070	10,72922	-0,18654	-0,72922	5,45317	0,73665	-1,01725	0,00743	0,40831	9,61099
280°35'	0,18367	9,26403	-0,98299	9,99255	-5,35206	10,72852	-0,18684	-0,72852	5,44468	0,73597	-1,01731	0,00745	0,40817	9,61084
280°36'	0,18395	9,26470	-0,98294	9,99252	-5,34345	10,72782	-0,18714	-0,72782	5,43622	0,73530	-1,01736	0,00748	0,40802	9,61069
280°37'	0,18424	9,26538	-0,98288	9,99250	-5,33487	10,72712	-0,18745	-0,72712	5,42778	0,73462	-1,01742	0,00750	0,40788	9,61053
280°38'	0,18452	9,26605	-0,98283	9,99248	-5,32631	10,72643	-0,18775	-0,72643	5,41937	0,73395	-1,01747	0,00752	0,40774	9,61038
280°39'	0,18481	9,26672	-0,98277	9,99245	-5,31778	10,72573	-0,18805	-0,72573	5,41099	0,73328	-1,01753	0,00755	0,40760	9,61023
280°40'	0,18509	9,26739	-0,98272	9,99243	-5,30928	10,72504	-0,18835	-0,72504	5,40263	0,73261	-1,01758	0,00757	0,40745	9,61008
280°41'	0,18538	9,26806	-0,98267	9,99241	-5,30080	10,72434	-0,18865	-0,72434	5,39430	0,73194	-1,01764	0,00759	0,40731	9,60992
280°42'	0,18567	9,26873	-0,98261	9,99238	-5,29235	10,72365	-0,18895	-0,72365	5,38600	0,73127	-1,01769	0,00762	0,40717	9,60977
280°43'	0,18595	9,26940	-0,98256	9,99236	-5,28393	10,72296	-0,18925	-0,72296	5,37772	0,73060	-1,01775	0,00764	0,40702	9,60962
280°44'	0,18624	9,27007	-0,98250	9,99233	-5,27553	10,72227	-0,18955	-0,72227	5,36947	0,72993	-1,01781	0,00767	0,40688	9,60947
280°45'	0,18652	9,27073	-0,98245	9,99231	-5,26715	10,72158	-0,18986	-0,72158	5,36124	0,72927	-1,01786	0,00769	0,40674	9,60931
280°46'	0,18681	9,27140	-0,98240	9,99229	-5,25880	10,72089	-0,19016	-0,72089	5,35304	0,72860	-1,01792	0,00771	0,40660	9,60916
280°47'	0,18710	9,27206	-0,98234	9,99226	-5,25048	10,72020	-0,19046	-0,72020	5,34486	0,72794	-1,01798	0,00774	0,40645	9,60901
280°48'	0,18738	9,27273	-0,98229	9,99224	-5,24218	10,71951	-0,19076	-0,71951	5,33671	0,72727	-1,01803	0,00776	0,40631	9,60886
280°49'	0,18767	9,27339	-0,98223	9,99221	-5,23391	10,71883	-0,19106	-0,71883	5,32859	0,72661	-1,01809	0,00779	0,40617	9,60870
280°50'	0,18795	9,27405	-0,98218	9,99219	-5,22566	10,71814	-0,19136	-0,71814	5,32049	0,72595	-1,01815	0,00781	0,40602	9,60855
280°51'	0,18824	9,27471	-0,98212	9,99217	-5,21744	10,71746	-0,19166	-0,71746	5,31241	0,72529	-1,01820	0,00783	0,40588	9,60840
280°52'	0,18852	9,27537	-0,98207	9,99214	-5,20925	10,71677	-0,19197	-0,71677	5,30436	0,72463	-1,01826	0,00786	0,40574	9,60825
280°53'	0,18881	9,27602	-0,98201	9,99212	-5,20107	10,71609	-0,19227	-0,71609	5,29634	0,72398	-1,01832	0,00788	0,40560	9,60809
280°54'	0,18910	9,27668	-0,98196	9,99209	-5,19293	10,71541	-0,19257	-0,71541	5,28833	0,72332	-1,01837	0,00791	0,40545	9,60794
280°55'	0,18938	9,27734	-0,98190	9,99207	-5,18480	10,71473	-0,19287	-0,71473	5,28036	0,72266	-1,01843	0,00793	0,40531	9,60779
280°56'	0,18967	9,27799	-0,98185	9,99204	-5,17671	10,71405	-0,19317	-0,71405	5,27241	0,72201	-1,01849	0,00796	0,40517	9,60763
280°57'	0,18995	9,27864	-0,98179	9,99202	-5,16863	10,71338	-0,19347	-0,71338	5,26448	0,72136	-1,01854	0,00798	0,40502	9,60748
280°58'	0,19024	9,27930	-0,98174	9,99200	-5,16058	10,71270	-0,19378	-0,71270	5,25658	0,72070	-1,01860	0,00800	0,40488	9,60733
280°59'	0,19052	9,27995	-0,98168	9,99197	-5,15256	10,71202	-0,19408	-0,71202	5,24870	0,72005	-1,01866	0,00803	0,40474	9,60717
281°0'	0,19081	9,28060	-0,98163	9,99195	-5,14455	10,71135	-0,19438	-0,71135	5,24084	0,71940	-1,01872	0,00805	0,40460	9,60702

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
281°1'	0,19109	9,28125	-0,98157	9,99192	-5,13658	10,71067	-0,19468	-0,71067	5,23301	0,71875	-1,01877	0,00808	0,40445	9,60687
281°2'	0,19138	9,28190	-0,98152	9,99190	-5,12862	10,71000	-0,19498	-0,71000	5,22521	0,71810	-1,01883	0,00810	0,40431	9,60671
281°3'	0,19167	9,28254	-0,98146	9,99187	-5,12069	10,70933	-0,19529	-0,70933	5,21742	0,71746	-1,01889	0,00813	0,40417	9,60656
281°4'	0,19195	9,28319	-0,98140	9,99185	-5,11279	10,70866	-0,19559	-0,70866	5,20966	0,71681	-1,01895	0,00815	0,40402	9,60641
281°5'	0,19224	9,28384	-0,98135	9,99182	-5,10490	10,70799	-0,19589	-0,70799	5,20193	0,71616	-1,01901	0,00818	0,40388	9,60625
281°6'	0,19252	9,28448	-0,98129	9,99180	-5,09704	10,70732	-0,19619	-0,70732	5,19421	0,71552	-1,01906	0,00820	0,40374	9,60610
281°7'	0,19281	9,28512	-0,98124	9,99177	-5,08921	10,70665	-0,19649	-0,70665	5,18652	0,71488	-1,01912	0,00823	0,40360	9,60595
281°8'	0,19309	9,28577	-0,98118	9,99175	-5,08139	10,70598	-0,19680	-0,70598	5,17886	0,71423	-1,01918	0,00825	0,40345	9,60579
281°9'	0,19338	9,28641	-0,98112	9,99172	-5,07360	10,70532	-0,19710	-0,70532	5,17121	0,71359	-1,01924	0,00828	0,40331	9,60564
281°10'	0,19366	9,28705	-0,98107	9,99170	-5,06584	10,70465	-0,19740	-0,70465	5,16359	0,71295	-1,01930	0,00830	0,40317	9,60549
281°11'	0,19395	9,28769	-0,98101	9,99167	-5,05809	10,70399	-0,19770	-0,70399	5,15599	0,71231	-1,01936	0,00833	0,40303	9,60533
281°12'	0,19423	9,28833	-0,98096	9,99165	-5,05037	10,70332	-0,19801	-0,70332	5,14842	0,71167	-1,01941	0,00835	0,40288	9,60518
281°13'	0,19452	9,28896	-0,98090	9,99162	-5,04267	10,70266	-0,19831	-0,70266	5,14087	0,71104	-1,01947	0,00838	0,40274	9,60502
281°14'	0,19481	9,28960	-0,98084	9,99160	-5,03499	10,70200	-0,19861	-0,70200	5,13334	0,71040	-1,01953	0,00840	0,40260	9,60487
281°15'	0,19509	9,29024	-0,98079	9,99157	-5,02734	10,70134	-0,19891	-0,70134	5,12583	0,70976	-1,01959	0,00843	0,40245	9,60472
281°16'	0,19538	9,29087	-0,98073	9,99155	-5,01971	10,70068	-0,19921	-0,70068	5,11835	0,70913	-1,01965	0,00845	0,40231	9,60456
281°17'	0,19566	9,29150	-0,98067	9,99152	-5,01210	10,70002	-0,19952	-0,70002	5,11088	0,70850	-1,01971	0,00848	0,40217	9,60441
281°18'	0,19595	9,29214	-0,98061	9,99150	-5,00451	10,69936	-0,19982	-0,69936	5,10344	0,70786	-1,01977	0,00850	0,40203	9,60426
281°19'	0,19623	9,29277	-0,98056	9,99147	-4,99695	10,69870	-0,20012	-0,69870	5,09602	0,70723	-1,01983	0,00853	0,40188	9,60410
281°20'	0,19652	9,29340	-0,98050	9,99145	-4,98940	10,69805	-0,20042	-0,69805	5,08863	0,70660	-1,01989	0,00855	0,40174	9,60395
281°21'	0,19680	9,29403	-0,98044	9,99142	-4,98188	10,69739	-0,20073	-0,69739	5,08125	0,70597	-1,01995	0,00858	0,40160	9,60379
281°22'	0,19709	9,29466	-0,98039	9,99140	-4,97438	10,69674	-0,20103	-0,69674	5,07390	0,70534	-1,02001	0,00860	0,40146	9,60364
281°23'	0,19737	9,29529	-0,98033	9,99137	-4,96690	10,69609	-0,20133	-0,69609	5,06657	0,70471	-1,02007	0,00863	0,40131	9,60348
281°24'	0,19766	9,29591	-0,98027	9,99135	-4,95945	10,69543	-0,20164	-0,69543	5,05926	0,70409	-1,02013	0,00865	0,40117	9,60333
281°25'	0,19794	9,29654	-0,98021	9,99132	-4,95201	10,69478	-0,20194	-0,69478	5,05197	0,70346	-1,02019	0,00868	0,40103	9,60318
281°26'	0,19823	9,29716	-0,98016	9,99130	-4,94460	10,69413	-0,20224	-0,69413	5,04471	0,70284	-1,02025	0,00870	0,40089	9,60302
281°27'	0,19851	9,29779	-0,98010	9,99127	-4,93721	10,69348	-0,20254	-0,69348	5,03746	0,70221	-1,02031	0,00873	0,40074	9,60287
281°28'	0,19880	9,29841	-0,98004	9,99124	-4,92984	10,69283	-0,20285	-0,69283	5,03024	0,70159	-1,02037	0,00876	0,40060	9,60271
281°29'	0,19908	9,29903	-0,97998	9,99122	-4,92249	10,69218	-0,20315	-0,69218	5,02303	0,70097	-1,02043	0,00878	0,40046	9,60256
281°30'	0,19937	9,29966	-0,97992	9,99119	-4,91516	10,69154	-0,20345	-0,69154	5,01585	0,70034	-1,02049	0,00881	0,40032	9,60240

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
281°31'	0,19965	9,30028	-0,97987	9,99117	-4,90785	10,69089	-0,20376	-0,69089	5,00869	0,69972	-1,02055	0,00883	0,40017	9,60225
281°32'	0,19994	9,30090	-0,97981	9,99114	-4,90056	10,69025	-0,20406	-0,69025	5,00155	0,69910	-1,02061	0,00886	0,40003	9,60209
281°33'	0,20022	9,30151	-0,97975	9,99112	-4,89330	10,68960	-0,20436	-0,68960	4,99443	0,69849	-1,02067	0,00888	0,39989	9,60194
281°34'	0,20051	9,30213	-0,97969	9,99109	-4,88605	10,68896	-0,20466	-0,68896	4,98733	0,69787	-1,02073	0,00891	0,39975	9,60178
281°35'	0,20079	9,30275	-0,97963	9,99106	-4,87882	10,68832	-0,20497	-0,68832	4,98025	0,69725	-1,02079	0,00894	0,39960	9,60163
281°36'	0,20108	9,30336	-0,97958	9,99104	-4,87162	10,68767	-0,20527	-0,68767	4,97320	0,69664	-1,02085	0,00896	0,39946	9,60147
281°37'	0,20136	9,30398	-0,97952	9,99101	-4,86444	10,68703	-0,20557	-0,68703	4,96616	0,69602	-1,02091	0,00899	0,39932	9,60132
281°38'	0,20165	9,30459	-0,97946	9,99099	-4,85727	10,68639	-0,20588	-0,68639	4,95914	0,69541	-1,02097	0,00901	0,39918	9,60116
281°39'	0,20193	9,30521	-0,97940	9,99096	-4,85013	10,68575	-0,20618	-0,68575	4,95215	0,69479	-1,02103	0,00904	0,39903	9,60101
281°40'	0,20222	9,30582	-0,97934	9,99093	-4,84300	10,68511	-0,20648	-0,68511	4,94517	0,69418	-1,02110	0,00907	0,39889	9,60085
281°41'	0,20250	9,30643	-0,97928	9,99091	-4,83590	10,68448	-0,20679	-0,68448	4,93821	0,69357	-1,02116	0,00909	0,39875	9,60070
281°42'	0,20279	9,30704	-0,97922	9,99088	-4,82882	10,68384	-0,20709	-0,68384	4,93128	0,69296	-1,02122	0,00912	0,39861	9,60054
281°43'	0,20307	9,30765	-0,97916	9,99086	-4,82175	10,68321	-0,20739	-0,68321	4,92436	0,69235	-1,02128	0,00914	0,39846	9,60039
281°44'	0,20336	9,30826	-0,97910	9,99083	-4,81471	10,68257	-0,20770	-0,68257	4,91746	0,69174	-1,02134	0,00917	0,39832	9,60023
281°45'	0,20364	9,30887	-0,97905	9,99080	-4,80769	10,68194	-0,20800	-0,68194	4,91058	0,69113	-1,02140	0,00920	0,39818	9,60008
281°46'	0,20393	9,30947	-0,97899	9,99078	-4,80068	10,68130	-0,20830	-0,68130	4,90373	0,69053	-1,02146	0,00922	0,39804	9,59992
281°47'	0,20421	9,31008	-0,97893	9,99075	-4,79370	10,68067	-0,20861	-0,68067	4,89689	0,68992	-1,02153	0,00925	0,39789	9,59977
281°48'	0,20450	9,31068	-0,97887	9,99072	-4,78673	10,68004	-0,20891	-0,68004	4,89007	0,68932	-1,02159	0,00928	0,39775	9,59961
281°49'	0,20478	9,31129	-0,97881	9,99070	-4,77978	10,67941	-0,20921	-0,67941	4,88327	0,68871	-1,02165	0,00930	0,39761	9,59946
281°50'	0,20507	9,31189	-0,97875	9,99067	-4,77286	10,67878	-0,20952	-0,67878	4,87649	0,68811	-1,02171	0,00933	0,39747	9,59930
281°51'	0,20535	9,31250	-0,97869	9,99064	-4,76595	10,67815	-0,20982	-0,67815	4,86973	0,68750	-1,02178	0,00936	0,39732	9,59915
281°52'	0,20563	9,31310	-0,97863	9,99062	-4,75906	10,67752	-0,21013	-0,67752	4,86299	0,68690	-1,02184	0,00938	0,39718	9,59899
281°53'	0,20592	9,31370	-0,97857	9,99059	-4,75219	10,67689	-0,21043	-0,67689	4,85627	0,68630	-1,02190	0,00941	0,39704	9,59883
281°54'	0,20620	9,31430	-0,97851	9,99056	-4,74534	10,67627	-0,21073	-0,67627	4,84956	0,68570	-1,02196	0,00944	0,39690	9,59868
281°55'	0,20649	9,31490	-0,97845	9,99054	-4,73851	10,67564	-0,21104	-0,67564	4,84288	0,68510	-1,02203	0,00946	0,39676	9,59852
281°56'	0,20677	9,31549	-0,97839	9,99051	-4,73170	10,67502	-0,21134	-0,67502	4,83621	0,68451	-1,02209	0,00949	0,39661	9,59837
281°57'	0,20706	9,31609	-0,97833	9,99048	-4,72490	10,67439	-0,21164	-0,67439	4,82956	0,68391	-1,02215	0,00952	0,39647	9,59821
281°58'	0,20734	9,31669	-0,97827	9,99046	-4,71813	10,67377	-0,21195	-0,67377	4,82294	0,68331	-1,02221	0,00954	0,39633	9,59806
281°59'	0,20763	9,31728	-0,97821	9,99043	-4,71137	10,67315	-0,21225	-0,67315	4,81633	0,68272	-1,02228	0,00957	0,39619	9,59790
282°0'	0,20791	9,31788	-0,97815	9,99040	-4,70463	10,67253	-0,21256	-0,67253	4,80973	0,68212	-1,02234	0,00960	0,39604	9,59774

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
282°1'	0,20820	9,31847	-0,97809	9,99038	-4,69791	10,67190	-0,21286	-0,67190	4,80316	0,68153	-1,02240	0,00962	0,39590	9,59759
282°2'	0,20848	9,31907	-0,97803	9,99035	-4,69121	10,67128	-0,21316	-0,67128	4,79661	0,68093	-1,02247	0,00965	0,39576	9,59743
282°3'	0,20877	9,31966	-0,97797	9,99032	-4,68452	10,67067	-0,21347	-0,67067	4,79007	0,68034	-1,02253	0,00968	0,39562	9,59728
282°4'	0,20905	9,32025	-0,97791	9,99030	-4,67786	10,67005	-0,21377	-0,67005	4,78355	0,67975	-1,02259	0,00970	0,39548	9,59712
282°5'	0,20933	9,32084	-0,97784	9,99027	-4,67121	10,66943	-0,21408	-0,66943	4,77705	0,67916	-1,02266	0,00973	0,39533	9,59696
282°6'	0,20962	9,32143	-0,97778	9,99024	-4,66458	10,66881	-0,21438	-0,66881	4,77057	0,67857	-1,02272	0,00976	0,39519	9,59681
282°7'	0,20990	9,32202	-0,97772	9,99022	-4,65797	10,66820	-0,21469	-0,66820	4,76411	0,67798	-1,02279	0,00978	0,39505	9,59665
282°8'	0,21019	9,32261	-0,97766	9,99019	-4,65138	10,66758	-0,21499	-0,66758	4,75766	0,67739	-1,02285	0,00981	0,39491	9,59649
282°9'	0,21047	9,32319	-0,97760	9,99016	-4,64480	10,66697	-0,21529	-0,66697	4,75123	0,67681	-1,02291	0,00984	0,39476	9,59634
282°10'	0,21076	9,32378	-0,97754	9,99013	-4,63825	10,66635	-0,21560	-0,66635	4,74482	0,67622	-1,02298	0,00987	0,39462	9,59618
282°11'	0,21104	9,32437	-0,97748	9,99011	-4,63171	10,66574	-0,21590	-0,66574	4,73843	0,67563	-1,02304	0,00989	0,39448	9,59602
282°12'	0,21132	9,32495	-0,97742	9,99008	-4,62518	10,66513	-0,21621	-0,66513	4,73205	0,67505	-1,02311	0,00992	0,39434	9,59587
282°13'	0,21161	9,32553	-0,97735	9,99005	-4,61868	10,66452	-0,21651	-0,66452	4,72569	0,67447	-1,02317	0,00995	0,39420	9,59571
282°14'	0,21189	9,32612	-0,97729	9,99002	-4,61219	10,66391	-0,21682	-0,66391	4,71935	0,67388	-1,02323	0,00998	0,39405	9,59555
282°15'	0,21218	9,32670	-0,97723	9,99000	-4,60572	10,66330	-0,21712	-0,66330	4,71303	0,67330	-1,02330	0,01000	0,39391	9,59540
282°16'	0,21246	9,32728	-0,97717	9,98997	-4,59927	10,66269	-0,21743	-0,66269	4,70673	0,67272	-1,02336	0,01003	0,39377	9,59524
282°17'	0,21275	9,32786	-0,97711	9,98994	-4,59283	10,66208	-0,21773	-0,66208	4,70044	0,67214	-1,02343	0,01006	0,39363	9,59508
282°18'	0,21303	9,32844	-0,97705	9,98991	-4,58641	10,66147	-0,21804	-0,66147	4,69417	0,67156	-1,02349	0,01009	0,39348	9,59493
282°19'	0,21331	9,32902	-0,97698	9,98989	-4,58001	10,66087	-0,21834	-0,66087	4,68791	0,67098	-1,02356	0,01011	0,39334	9,59477
282°20'	0,21360	9,32960	-0,97692	9,98986	-4,57363	10,66026	-0,21864	-0,66026	4,68167	0,67040	-1,02362	0,01014	0,39320	9,59461
282°21'	0,21388	9,33018	-0,97686	9,98983	-4,56726	10,65966	-0,21895	-0,65966	4,67545	0,66982	-1,02369	0,01017	0,39306	9,59446
282°22'	0,21417	9,33075	-0,97680	9,98980	-4,56091	10,65905	-0,21925	-0,65905	4,66925	0,66925	-1,02375	0,01020	0,39292	9,59430
282°23'	0,21445	9,33133	-0,97673	9,98978	-4,55458	10,65845	-0,21956	-0,65845	4,66307	0,66867	-1,02382	0,01022	0,39277	9,59414
282°24'	0,21474	9,33190	-0,97667	9,98975	-4,54826	10,65785	-0,21986	-0,65785	4,65690	0,66810	-1,02388	0,01025	0,39263	9,59399
282°25'	0,21502	9,33248	-0,97661	9,98972	-4,54196	10,65724	-0,22017	-0,65724	4,65074	0,66752	-1,02395	0,01028	0,39249	9,59383
282°26'	0,21530	9,33305	-0,97655	9,98969	-4,53568	10,65664	-0,22047	-0,65664	4,64461	0,66695	-1,02402	0,01031	0,39235	9,59367
282°27'	0,21559	9,33362	-0,97648	9,98967	-4,52941	10,65604	-0,22078	-0,65604	4,63849	0,66638	-1,02408	0,01033	0,39221	9,59351
282°28'	0,21587	9,33420	-0,97642	9,98964	-4,52316	10,65544	-0,22108	-0,65544	4,63238	0,66580	-1,02415	0,01036	0,39206	9,59336
282°29'	0,21616	9,33477	-0,97636	9,98961	-4,51693	10,65484	-0,22139	-0,65484	4,62630	0,66523	-1,02421	0,01039	0,39192	9,59320
282°30'	0,21644	9,33534	-0,97630	9,98958	-4,51071	10,65424	-0,22169	-0,65424	4,62023	0,66466	-1,02428	0,01042	0,39178	9,59304

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
282°31'	0,21672	9,33591	-0,97623	9,98955	-4,50451	10,65365	-0,22200	-0,65365	4,61417	0,66409	-1,02435	0,01045	0,39164	9,59289
282°32'	0,21701	9,33647	-0,97617	9,98953	-4,49832	10,65305	-0,22231	-0,65305	4,60813	0,66353	-1,02441	0,01047	0,39150	9,59273
282°33'	0,21729	9,33704	-0,97611	9,98950	-4,49215	10,65245	-0,22261	-0,65245	4,60211	0,66296	-1,02448	0,01050	0,39135	9,59257
282°34'	0,21758	9,33761	-0,97604	9,98947	-4,48600	10,65186	-0,22292	-0,65186	4,59611	0,66239	-1,02454	0,01053	0,39121	9,59241
282°35'	0,21786	9,33818	-0,97598	9,98944	-4,47986	10,65126	-0,22322	-0,65126	4,59012	0,66182	-1,02461	0,01056	0,39107	9,59225
282°36'	0,21814	9,33874	-0,97592	9,98941	-4,47374	10,65067	-0,22353	-0,65067	4,58414	0,66126	-1,02468	0,01059	0,39093	9,59210
282°37'	0,21843	9,33931	-0,97585	9,98938	-4,46764	10,65008	-0,22383	-0,65008	4,57819	0,66069	-1,02474	0,01062	0,39079	9,59194
282°38'	0,21871	9,33987	-0,97579	9,98936	-4,46155	10,64949	-0,22414	-0,64949	4,57224	0,66013	-1,02481	0,01064	0,39064	9,59178
282°39'	0,21899	9,34043	-0,97573	9,98933	-4,45548	10,64889	-0,22444	-0,64889	4,56632	0,65957	-1,02488	0,01067	0,39050	9,59162
282°40'	0,21928	9,34100	-0,97566	9,98930	-4,44942	10,64830	-0,22475	-0,64830	4,56041	0,65900	-1,02494	0,01070	0,39036	9,59147
282°41'	0,21956	9,34156	-0,97560	9,98927	-4,44338	10,64771	-0,22505	-0,64771	4,55451	0,65844	-1,02501	0,01073	0,39022	9,59131
282°42'	0,21985	9,34212	-0,97553	9,98924	-4,43735	10,64712	-0,22536	-0,64712	4,54863	0,65788	-1,02508	0,01076	0,39008	9,59115
282°43'	0,22013	9,34268	-0,97547	9,98921	-4,43134	10,64653	-0,22567	-0,64653	4,54277	0,65732	-1,02515	0,01079	0,38994	9,59099
282°44'	0,22041	9,34324	-0,97541	9,98919	-4,42534	10,64595	-0,22597	-0,64595	4,53692	0,65676	-1,02521	0,01081	0,38979	9,59083
282°45'	0,22070	9,34380	-0,97534	9,98916	-4,41936	10,64536	-0,22628	-0,64536	4,53109	0,65620	-1,02528	0,01084	0,38965	9,59068
282°46'	0,22098	9,34436	-0,97528	9,98913	-4,41340	10,64477	-0,22658	-0,64477	4,52527	0,65564	-1,02535	0,01087	0,38951	9,59052
282°47'	0,22126	9,34491	-0,97521	9,98910	-4,40745	10,64419	-0,22689	-0,64419	4,51947	0,65509	-1,02542	0,01090	0,38937	9,59036
282°48'	0,22155	9,34547	-0,97515	9,98907	-4,40152	10,64360	-0,22719	-0,64360	4,51368	0,65453	-1,02548	0,01093	0,38923	9,59020
282°49'	0,22183	9,34602	-0,97508	9,98904	-4,39560	10,64302	-0,22750	-0,64302	4,50791	0,65398	-1,02555	0,01096	0,38908	9,59004
282°50'	0,22212	9,34658	-0,97502	9,98901	-4,38969	10,64243	-0,22781	-0,64243	4,50216	0,65342	-1,02562	0,01099	0,38894	9,58988
282°51'	0,22240	9,34713	-0,97496	9,98898	-4,38381	10,64185	-0,22811	-0,64185	4,49642	0,65287	-1,02569	0,01102	0,38880	9,58973
282°52'	0,22268	9,34769	-0,97489	9,98896	-4,37793	10,64127	-0,22842	-0,64127	4,49069	0,65231	-1,02576	0,01104	0,38866	9,58957
282°53'	0,22297	9,34824	-0,97483	9,98893	-4,37207	10,64069	-0,22872	-0,64069	4,48498	0,65176	-1,02582	0,01107	0,38852	9,58941
282°54'	0,22325	9,34879	-0,97476	9,98890	-4,36623	10,64011	-0,22903	-0,64011	4,47928	0,65121	-1,02589	0,01110	0,38837	9,58925
282°55'	0,22353	9,34934	-0,97470	9,98887	-4,36040	10,63953	-0,22934	-0,63953	4,47360	0,65066	-1,02596	0,01113	0,38823	9,58909
282°56'	0,22382	9,34989	-0,97463	9,98884	-4,35459	10,63895	-0,22964	-0,63895	4,46793	0,65011	-1,02603	0,01116	0,38809	9,58893
282°57'	0,22410	9,35044	-0,97457	9,98881	-4,34879	10,63837	-0,22995	-0,63837	4,46228	0,64956	-1,02610	0,01119	0,38795	9,58878
282°58'	0,22438	9,35099	-0,97450	9,98878	-4,34300	10,63779	-0,23026	-0,63779	4,45664	0,64901	-1,02617	0,01122	0,38781	9,58862
282°59'	0,22467	9,35154	-0,97444	9,98875	-4,33723	10,63721	-0,23056	-0,63721	4,45102	0,64846	-1,02624	0,01125	0,38767	9,58846
283°0'	0,22495	9,35209	-0,97437	9,98872	-4,33148	10,63664	-0,23087	-0,63664	4,44541	0,64791	-1,02630	0,01128	0,38752	9,58830

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
283°1'	0,22523	9,35263	-0,97430	9,98869	-4,32573	10,63606	-0,23117	-0,63606	4,43982	0,64737	-1,02637	0,01131	0,38738	9,58814
283°2'	0,22552	9,35318	-0,97424	9,98867	-4,32001	10,63548	-0,23148	-0,63548	4,43424	0,64682	-1,02644	0,01133	0,38724	9,58798
283°3'	0,22580	9,35373	-0,97417	9,98864	-4,31430	10,63491	-0,23179	-0,63491	4,42867	0,64627	-1,02651	0,01136	0,38710	9,58782
283°4'	0,22608	9,35427	-0,97411	9,98861	-4,30860	10,63434	-0,23209	-0,63434	4,42312	0,64573	-1,02658	0,01139	0,38696	9,58766
283°5'	0,22637	9,35481	-0,97404	9,98858	-4,30291	10,63376	-0,23240	-0,63376	4,41759	0,64519	-1,02665	0,01142	0,38682	9,58750
283°6'	0,22665	9,35536	-0,97398	9,98855	-4,29724	10,63319	-0,23271	-0,63319	4,41206	0,64464	-1,02672	0,01145	0,38667	9,58735
283°7'	0,22693	9,35590	-0,97391	9,98852	-4,29159	10,63262	-0,23301	-0,63262	4,40656	0,64410	-1,02679	0,01148	0,38653	9,58719
283°8'	0,22722	9,35644	-0,97384	9,98849	-4,28595	10,63205	-0,23332	-0,63205	4,40106	0,64356	-1,02686	0,01151	0,38639	9,58703
283°9'	0,22750	9,35698	-0,97378	9,98846	-4,28032	10,63148	-0,23363	-0,63148	4,39558	0,64302	-1,02693	0,01154	0,38625	9,58687
283°10'	0,22778	9,35752	-0,97371	9,98843	-4,27471	10,63091	-0,23393	-0,63091	4,39012	0,64248	-1,02700	0,01157	0,38611	9,58671
283°11'	0,22807	9,35806	-0,97365	9,98840	-4,26911	10,63034	-0,23424	-0,63034	4,38466	0,64194	-1,02707	0,01160	0,38597	9,58655
283°12'	0,22835	9,35860	-0,97358	9,98837	-4,26352	10,62977	-0,23455	-0,62977	4,37923	0,64140	-1,02714	0,01163	0,38582	9,58639
283°13'	0,22863	9,35914	-0,97351	9,98834	-4,25795	10,62920	-0,23485	-0,62920	4,37380	0,64086	-1,02721	0,01166	0,38568	9,58623
283°14'	0,22892	9,35968	-0,97345	9,98831	-4,25239	10,62863	-0,23516	-0,62863	4,36839	0,64032	-1,02728	0,01169	0,38554	9,58607
283°15'	0,22920	9,36022	-0,97338	9,98828	-4,24685	10,62807	-0,23547	-0,62807	4,36299	0,63978	-1,02735	0,01172	0,38540	9,58591
283°16'	0,22948	9,36075	-0,97331	9,98825	-4,24132	10,62750	-0,23578	-0,62750	4,35761	0,63925	-1,02742	0,01175	0,38526	9,58575
283°17'	0,22977	9,36129	-0,97325	9,98822	-4,23580	10,62694	-0,23608	-0,62694	4,35224	0,63871	-1,02749	0,01178	0,38512	9,58559
283°18'	0,23005	9,36182	-0,97318	9,98819	-4,23030	10,62637	-0,23639	-0,62637	4,34689	0,63818	-1,02756	0,01181	0,38498	9,58543
283°19'	0,23033	9,36236	-0,97311	9,98816	-4,22481	10,62581	-0,23670	-0,62581	4,34154	0,63764	-1,02763	0,01184	0,38483	9,58527
283°20'	0,23062	9,36289	-0,97304	9,98813	-4,21933	10,62524	-0,23700	-0,62524	4,33622	0,63711	-1,02770	0,01187	0,38469	9,58511
283°21'	0,23090	9,36342	-0,97298	9,98810	-4,21387	10,62468	-0,23731	-0,62468	4,33090	0,63658	-1,02777	0,01190	0,38455	9,58495
283°22'	0,23118	9,36395	-0,97291	9,98807	-4,20842	10,62412	-0,23762	-0,62412	4,32560	0,63605	-1,02784	0,01193	0,38441	9,58479
283°23'	0,23146	9,36449	-0,97284	9,98804	-4,20298	10,62356	-0,23793	-0,62356	4,32031	0,63551	-1,02791	0,01196	0,38427	9,58463
283°24'	0,23175	9,36502	-0,97278	9,98801	-4,19756	10,62300	-0,23823	-0,62300	4,31503	0,63498	-1,02799	0,01199	0,38413	9,58447
283°25'	0,23203	9,36555	-0,97271	9,98798	-4,19215	10,62244	-0,23854	-0,62244	4,30977	0,63445	-1,02806	0,01202	0,38398	9,58431
283°26'	0,23231	9,36608	-0,97264	9,98795	-4,18675	10,62188	-0,23885	-0,62188	4,30452	0,63392	-1,02813	0,01205	0,38384	9,58415
283°27'	0,23260	9,36660	-0,97257	9,98792	-4,18137	10,62132	-0,23916	-0,62132	4,29929	0,63340	-1,02820	0,01208	0,38370	9,58399
283°28'	0,23288	9,36713	-0,97251	9,98789	-4,17600	10,62076	-0,23946	-0,62076	4,29406	0,63287	-1,02827	0,01211	0,38356	9,58383
283°29'	0,23316	9,36766	-0,97244	9,98786	-4,17064	10,62020	-0,23977	-0,62020	4,28885	0,63234	-1,02834	0,01214	0,38342	9,58367
283°30'	0,23345	9,36819	-0,97237	9,98783	-4,16530	10,61965	-0,24008	-0,61965	4,28366	0,63181	-1,02842	0,01217	0,38328	9,58351

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
283°31'	0,23373	9,36871	-0,97230	9,98780	-4,15997	10,61909	-0,24039	-0,61909	4,27847	0,63129	-1,02849	0,01220	0,38314	9,58335
283°32'	0,23401	9,36924	-0,97223	9,98777	-4,15465	10,61853	-0,24069	-0,61853	4,27330	0,63076	-1,02856	0,01223	0,38299	9,58319
283°33'	0,23429	9,36976	-0,97217	9,98774	-4,14934	10,61798	-0,24100	-0,61798	4,26814	0,63024	-1,02863	0,01226	0,38285	9,58303
283°34'	0,23458	9,37028	-0,97210	9,98771	-4,14405	10,61743	-0,24131	-0,61743	4,26300	0,62972	-1,02870	0,01229	0,38271	9,58287
283°35'	0,23486	9,37081	-0,97203	9,98768	-4,13877	10,61687	-0,24162	-0,61687	4,25787	0,62919	-1,02878	0,01232	0,38257	9,58271
283°36'	0,23514	9,37133	-0,97196	9,98765	-4,13350	10,61632	-0,24193	-0,61632	4,25275	0,62867	-1,02885	0,01235	0,38243	9,58255
283°37'	0,23542	9,37185	-0,97189	9,98762	-4,12825	10,61577	-0,24223	-0,61577	4,24764	0,62815	-1,02892	0,01238	0,38229	9,58239
283°38'	0,23571	9,37237	-0,97182	9,98759	-4,12301	10,61521	-0,24254	-0,61521	4,24255	0,62763	-1,02899	0,01241	0,38215	9,58223
283°39'	0,23599	9,37289	-0,97176	9,98756	-4,11778	10,61466	-0,24285	-0,61466	4,23746	0,62711	-1,02907	0,01244	0,38200	9,58207
283°40'	0,23627	9,37341	-0,97169	9,98753	-4,11256	10,61411	-0,24316	-0,61411	4,23239	0,62659	-1,02914	0,01247	0,38186	9,58191
283°41'	0,23656	9,37393	-0,97162	9,98750	-4,10736	10,61356	-0,24347	-0,61356	4,22734	0,62607	-1,02921	0,01250	0,38172	9,58175
283°42'	0,23684	9,37445	-0,97155	9,98746	-4,10216	10,61301	-0,24377	-0,61301	4,22229	0,62555	-1,02928	0,01254	0,38158	9,58159
283°43'	0,23712	9,37497	-0,97148	9,98743	-4,09699	10,61246	-0,24408	-0,61246	4,21726	0,62503	-1,02936	0,01257	0,38144	9,58143
283°44'	0,23740	9,37549	-0,97141	9,98740	-4,09182	10,61192	-0,24439	-0,61192	4,21224	0,62451	-1,02943	0,01260	0,38130	9,58126
283°45'	0,23769	9,37600	-0,97134	9,98737	-4,08666	10,61137	-0,24470	-0,61137	4,20723	0,62400	-1,02950	0,01263	0,38116	9,58110
283°46'	0,23797	9,37652	-0,97127	9,98734	-4,08152	10,61082	-0,24501	-0,61082	4,20224	0,62348	-1,02958	0,01266	0,38102	9,58094
283°47'	0,23825	9,37703	-0,97120	9,98731	-4,07639	10,61028	-0,24532	-0,61028	4,19725	0,62297	-1,02965	0,01269	0,38087	9,58078
283°48'	0,23853	9,37755	-0,97113	9,98728	-4,07127	10,60973	-0,24562	-0,60973	4,19228	0,62245	-1,02972	0,01272	0,38073	9,58062
283°49'	0,23882	9,37806	-0,97106	9,98725	-4,06616	10,60918	-0,24593	-0,60918	4,18733	0,62194	-1,02980	0,01275	0,38059	9,58046
283°50'	0,23910	9,37858	-0,97100	9,98722	-4,06107	10,60864	-0,24624	-0,60864	4,18238	0,62142	-1,02987	0,01278	0,38045	9,58030
283°51'	0,23938	9,37909	-0,97093	9,98719	-4,05599	10,60810	-0,24655	-0,60810	4,17744	0,62091	-1,02994	0,01281	0,38031	9,58014
283°52'	0,23966	9,37960	-0,97086	9,98715	-4,05092	10,60755	-0,24686	-0,60755	4,17252	0,62040	-1,03002	0,01285	0,38017	9,57998
283°53'	0,23995	9,38011	-0,97079	9,98712	-4,04586	10,60701	-0,24717	-0,60701	4,16761	0,61989	-1,03009	0,01288	0,38003	9,57981
283°54'	0,24023	9,38062	-0,97072	9,98709	-4,04081	10,60647	-0,24747	-0,60647	4,16271	0,61938	-1,03017	0,01291	0,37989	9,57965
283°55'	0,24051	9,38113	-0,97065	9,98706	-4,03578	10,60593	-0,24778	-0,60593	4,15782	0,61887	-1,03024	0,01294	0,37974	9,57949
283°56'	0,24079	9,38164	-0,97058	9,98703	-4,03076	10,60539	-0,24809	-0,60539	4,15295	0,61836	-1,03032	0,01297	0,37960	9,57933
283°57'	0,24108	9,38215	-0,97051	9,98700	-4,02574	10,60485	-0,24840	-0,60485	4,14809	0,61785	-1,03039	0,01300	0,37946	9,57917
283°58'	0,24136	9,38266	-0,97044	9,98697	-4,02074	10,60431	-0,24871	-0,60431	4,14323	0,61734	-1,03046	0,01303	0,37932	9,57901
283°59'	0,24164	9,38317	-0,97037	9,98694	-4,01576	10,60377	-0,24902	-0,60377	4,13839	0,61683	-1,03054	0,01306	0,37918	9,57885
284°0'	0,24192	9,38368	-0,97030	9,98690	-4,01078	10,60323	-0,24933	-0,60323	4,13357	0,61632	-1,03061	0,01310	0,37904	9,57868

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
284°1'	0,24220	9,38418	-0,97023	9,98687	-4,00582	10,60269	-0,24964	-0,60269	4,12875	0,61582	-1,03069	0,01313	0,37890	9,57852
284°2'	0,24249	9,38469	-0,97015	9,98684	-4,00086	10,60215	-0,24995	-0,60215	4,12394	0,61531	-1,03076	0,01316	0,37876	9,57836
284°3'	0,24277	9,38519	-0,97008	9,98681	-3,99592	10,60162	-0,25026	-0,60162	4,11915	0,61481	-1,03084	0,01319	0,37862	9,57820
284°4'	0,24305	9,38570	-0,97001	9,98678	-3,99099	10,60108	-0,25056	-0,60108	4,11437	0,61430	-1,03091	0,01322	0,37847	9,57804
284°5'	0,24333	9,38620	-0,96994	9,98675	-3,98607	10,60055	-0,25087	-0,60055	4,10960	0,61380	-1,03099	0,01325	0,37833	9,57787
284°6'	0,24362	9,38670	-0,96987	9,98671	-3,98117	10,60001	-0,25118	-0,60001	4,10484	0,61330	-1,03106	0,01329	0,37819	9,57771
284°7'	0,24390	9,38721	-0,96980	9,98668	-3,97627	10,59948	-0,25149	-0,59948	4,10009	0,61279	-1,03114	0,01332	0,37805	9,57755
284°8'	0,24418	9,38771	-0,96973	9,98665	-3,97139	10,59894	-0,25180	-0,59894	4,09535	0,61229	-1,03121	0,01335	0,37791	9,57739
284°9'	0,24446	9,38821	-0,96966	9,98662	-3,96651	10,59841	-0,25211	-0,59841	4,09063	0,61179	-1,03129	0,01338	0,37777	9,57723
284°10'	0,24474	9,38871	-0,96959	9,98659	-3,96165	10,59788	-0,25242	-0,59788	4,08591	0,61129	-1,03137	0,01341	0,37763	9,57706
284°11'	0,24503	9,38921	-0,96952	9,98656	-3,95680	10,59734	-0,25273	-0,59734	4,08121	0,61079	-1,03144	0,01344	0,37749	9,57690
284°12'	0,24531	9,38971	-0,96945	9,98652	-3,95196	10,59681	-0,25304	-0,59681	4,07652	0,61029	-1,03152	0,01348	0,37735	9,57674
284°13'	0,24559	9,39021	-0,96937	9,98649	-3,94713	10,59628	-0,25335	-0,59628	4,07184	0,60979	-1,03159	0,01351	0,37721	9,57658
284°14'	0,24587	9,39071	-0,96930	9,98646	-3,94232	10,59575	-0,25366	-0,59575	4,06717	0,60929	-1,03167	0,01354	0,37706	9,57642
284°15'	0,24615	9,39121	-0,96923	9,98643	-3,93751	10,59522	-0,25397	-0,59522	4,06251	0,60879	-1,03175	0,01357	0,37692	9,57625
284°16'	0,24644	9,39170	-0,96916	9,98640	-3,93271	10,59469	-0,25428	-0,59469	4,05786	0,60830	-1,03182	0,01360	0,37678	9,57609
284°17'	0,24672	9,39220	-0,96909	9,98636	-3,92793	10,59416	-0,25459	-0,59416	4,05322	0,60780	-1,03190	0,01364	0,37664	9,57593
284°18'	0,24700	9,39270	-0,96902	9,98633	-3,92316	10,59364	-0,25490	-0,59364	4,04860	0,60730	-1,03197	0,01367	0,37650	9,57577
284°19'	0,24728	9,39319	-0,96894	9,98630	-3,91839	10,59311	-0,25521	-0,59311	4,04398	0,60681	-1,03205	0,01370	0,37636	9,57560
284°20'	0,24756	9,39369	-0,96887	9,98627	-3,91364	10,59258	-0,25552	-0,59258	4,03938	0,60631	-1,03213	0,01373	0,37622	9,57544
284°21'	0,24784	9,39418	-0,96880	9,98623	-3,90890	10,59205	-0,25583	-0,59205	4,03479	0,60582	-1,03220	0,01377	0,37608	9,57528
284°22'	0,24813	9,39467	-0,96873	9,98620	-3,90417	10,59153	-0,25614	-0,59153	4,03020	0,60533	-1,03228	0,01380	0,37594	9,57511
284°23'	0,24841	9,39517	-0,96866	9,98617	-3,89945	10,59100	-0,25645	-0,59100	4,02563	0,60483	-1,03236	0,01383	0,37580	9,57495
284°24'	0,24869	9,39566	-0,96858	9,98614	-3,89474	10,59048	-0,25676	-0,59048	4,02107	0,60434	-1,03244	0,01386	0,37566	9,57479
284°25'	0,24897	9,39615	-0,96851	9,98610	-3,89004	10,58995	-0,25707	-0,58995	4,01652	0,60385	-1,03251	0,01390	0,37551	9,57463
284°26'	0,24925	9,39664	-0,96844	9,98607	-3,88536	10,58943	-0,25738	-0,58943	4,01198	0,60336	-1,03259	0,01393	0,37537	9,57446
284°27'	0,24954	9,39713	-0,96837	9,98604	-3,88068	10,58891	-0,25769	-0,58891	4,00745	0,60287	-1,03267	0,01396	0,37523	9,57430
284°28'	0,24982	9,39762	-0,96829	9,98601	-3,87601	10,58839	-0,25800	-0,58839	4,00293	0,60238	-1,03275	0,01399	0,37509	9,57414
284°29'	0,25010	9,39811	-0,96822	9,98597	-3,87136	10,58786	-0,25831	-0,58786	3,99843	0,60189	-1,03282	0,01403	0,37495	9,57397
284°30'	0,25038	9,39860	-0,96815	9,98594	-3,86671	10,58734	-0,25862	-0,58734	3,99393	0,60140	-1,03290	0,01406	0,37481	9,57381

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
284°31'	0,25066	9,39909	-0,96807	9,98591	-3,86208	10,58682	-0,25893	-0,58682	3,98944	0,60091	-1,03298	0,01409	0,37467	9,57365
284°32'	0,25094	9,39958	-0,96800	9,98588	-3,85745	10,58630	-0,25924	-0,58630	3,98497	0,60042	-1,03306	0,01412	0,37453	9,57348
284°33'	0,25122	9,40006	-0,96793	9,98584	-3,85284	10,58578	-0,25955	-0,58578	3,98050	0,59994	-1,03313	0,01416	0,37439	9,57332
284°34'	0,25151	9,40055	-0,96786	9,98581	-3,84824	10,58526	-0,25986	-0,58526	3,97604	0,59945	-1,03321	0,01419	0,37425	9,57316
284°35'	0,25179	9,40103	-0,96778	9,98578	-3,84364	10,58474	-0,26017	-0,58474	3,97160	0,59897	-1,03329	0,01422	0,37411	9,57299
284°36'	0,25207	9,40152	-0,96771	9,98574	-3,83906	10,58422	-0,26048	-0,58422	3,96716	0,59848	-1,03337	0,01426	0,37397	9,57283
284°37'	0,25235	9,40200	-0,96764	9,98571	-3,83449	10,58371	-0,26079	-0,58371	3,96274	0,59800	-1,03345	0,01429	0,37382	9,57267
284°38'	0,25263	9,40249	-0,96756	9,98568	-3,82992	10,58319	-0,26110	-0,58319	3,95832	0,59751	-1,03353	0,01432	0,37368	9,57250
284°39'	0,25291	9,40297	-0,96749	9,98565	-3,82537	10,58267	-0,26141	-0,58267	3,95392	0,59703	-1,03360	0,01435	0,37354	9,57234
284°40'	0,25320	9,40346	-0,96742	9,98561	-3,82083	10,58216	-0,26172	-0,58216	3,94952	0,59654	-1,03368	0,01439	0,37340	9,57218
284°41'	0,25348	9,40394	-0,96734	9,98558	-3,81630	10,58164	-0,26203	-0,58164	3,94514	0,59606	-1,03376	0,01442	0,37326	9,57201
284°42'	0,25376	9,40442	-0,96727	9,98555	-3,81177	10,58113	-0,26235	-0,58113	3,94076	0,59558	-1,03384	0,01445	0,37312	9,57185
284°43'	0,25404	9,40490	-0,96719	9,98551	-3,80726	10,58061	-0,26266	-0,58061	3,93640	0,59510	-1,03392	0,01449	0,37298	9,57169
284°44'	0,25432	9,40538	-0,96712	9,98548	-3,80276	10,58010	-0,26297	-0,58010	3,93204	0,59462	-1,03400	0,01452	0,37284	9,57152
284°45'	0,25460	9,40586	-0,96705	9,98545	-3,79827	10,57959	-0,26328	-0,57959	3,92770	0,59414	-1,03408	0,01455	0,37270	9,57136
284°46'	0,25488	9,40634	-0,96697	9,98541	-3,79378	10,57907	-0,26359	-0,57907	3,92337	0,59366	-1,03416	0,01459	0,37256	9,57119
284°47'	0,25516	9,40682	-0,96690	9,98538	-3,78931	10,57856	-0,26390	-0,57856	3,91904	0,59318	-1,03424	0,01462	0,37242	9,57103
284°48'	0,25545	9,40730	-0,96682	9,98535	-3,78485	10,57805	-0,26421	-0,57805	3,91473	0,59270	-1,03432	0,01465	0,37228	9,57087
284°49'	0,25573	9,40778	-0,96675	9,98531	-3,78040	10,57754	-0,26452	-0,57754	3,91042	0,59222	-1,03439	0,01469	0,37214	9,57070
284°50'	0,25601	9,40825	-0,96667	9,98528	-3,77595	10,57703	-0,26483	-0,57703	3,90613	0,59175	-1,03447	0,01472	0,37200	9,57054
284°51'	0,25629	9,40873	-0,96660	9,98525	-3,77152	10,57652	-0,26515	-0,57652	3,90184	0,59127	-1,03455	0,01475	0,37186	9,57037
284°52'	0,25657	9,40921	-0,96653	9,98521	-3,76709	10,57601	-0,26546	-0,57601	3,89756	0,59079	-1,03463	0,01479	0,37171	9,57021
284°53'	0,25685	9,40968	-0,96645	9,98518	-3,76268	10,57550	-0,26577	-0,57550	3,89330	0,59032	-1,03471	0,01482	0,37157	9,57005
284°54'	0,25713	9,41016	-0,96638	9,98515	-3,75828	10,57499	-0,26608	-0,57499	3,88904	0,58984	-1,03479	0,01485	0,37143	9,56988
284°55'	0,25741	9,41063	-0,96630	9,98511	-3,75388	10,57448	-0,26639	-0,57448	3,88479	0,58937	-1,03487	0,01489	0,37129	9,56972
284°56'	0,25769	9,41111	-0,96623	9,98508	-3,74950	10,57397	-0,26670	-0,57397	3,88056	0,58889	-1,03495	0,01492	0,37115	9,56955
284°57'	0,25798	9,41158	-0,96615	9,98505	-3,74512	10,57347	-0,26701	-0,57347	3,87633	0,58842	-1,03503	0,01495	0,37101	9,56939
284°58'	0,25826	9,41205	-0,96608	9,98501	-3,74075	10,57296	-0,26733	-0,57296	3,87211	0,58795	-1,03511	0,01499	0,37087	9,56922
284°59'	0,25854	9,41252	-0,96600	9,98498	-3,73640	10,57245	-0,26764	-0,57245	3,86790	0,58748	-1,03520	0,01502	0,37073	9,56906
285°0'	0,25882	9,41300	-0,96593	9,98494	-3,73205	10,57195	-0,26795	-0,57195	3,86370	0,58700	-1,03528	0,01506	0,37059	9,56889

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
285°1'	0,25910	9,41347	-0,96585	9,98491	-3,72771	10,57144	-0,26826	-0,57144	3,85951	0,58653	-1,03536	0,01509	0,37045	9,56873
285°2'	0,25938	9,41394	-0,96578	9,98488	-3,72338	10,57094	-0,26857	-0,57094	3,85533	0,58606	-1,03544	0,01512	0,37031	9,56856
285°3'	0,25966	9,41441	-0,96570	9,98484	-3,71907	10,57043	-0,26888	-0,57043	3,85116	0,58559	-1,03552	0,01516	0,37017	9,56840
285°4'	0,25994	9,41488	-0,96562	9,98481	-3,71476	10,56993	-0,26920	-0,56993	3,84700	0,58512	-1,03560	0,01519	0,37003	9,56824
285°5'	0,26022	9,41535	-0,96555	9,98477	-3,71046	10,56943	-0,26951	-0,56943	3,84285	0,58465	-1,03568	0,01523	0,36989	9,56807
285°6'	0,26050	9,41582	-0,96547	9,98474	-3,70616	10,56892	-0,26982	-0,56892	3,83871	0,58418	-1,03576	0,01526	0,36975	9,56791
285°7'	0,26079	9,41628	-0,96540	9,98471	-3,70188	10,56842	-0,27013	-0,56842	3,83457	0,58372	-1,03584	0,01529	0,36961	9,56774
285°8'	0,26107	9,41675	-0,96532	9,98467	-3,69761	10,56792	-0,27044	-0,56792	3,83045	0,58325	-1,03592	0,01533	0,36947	9,56758
285°9'	0,26135	9,41722	-0,96524	9,98464	-3,69335	10,56742	-0,27076	-0,56742	3,82633	0,58278	-1,03601	0,01536	0,36933	9,56741
285°10'	0,26163	9,41768	-0,96517	9,98460	-3,68909	10,56692	-0,27107	-0,56692	3,82223	0,58232	-1,03609	0,01540	0,36919	9,56725
285°11'	0,26191	9,41815	-0,96509	9,98457	-3,68485	10,56642	-0,27138	-0,56642	3,81813	0,58185	-1,03617	0,01543	0,36905	9,56708
285°12'	0,26219	9,41861	-0,96502	9,98453	-3,68061	10,56592	-0,27169	-0,56592	3,81404	0,58139	-1,03625	0,01547	0,36891	9,56692
285°13'	0,26247	9,41908	-0,96494	9,98450	-3,67638	10,56542	-0,27201	-0,56542	3,80996	0,58092	-1,03633	0,01550	0,36877	9,56675
285°14'	0,26275	9,41954	-0,96486	9,98447	-3,67217	10,56492	-0,27232	-0,56492	3,80589	0,58046	-1,03642	0,01553	0,36862	9,56658
285°15'	0,26303	9,42001	-0,96479	9,98443	-3,66796	10,56442	-0,27263	-0,56442	3,80183	0,57999	-1,03650	0,01557	0,36848	9,56642
285°16'	0,26331	9,42047	-0,96471	9,98440	-3,66376	10,56393	-0,27294	-0,56393	3,79778	0,57953	-1,03658	0,01560	0,36834	9,56625
285°17'	0,26359	9,42093	-0,96463	9,98436	-3,65957	10,56343	-0,27326	-0,56343	3,79374	0,57907	-1,03666	0,01564	0,36820	9,56609
285°18'	0,26387	9,42140	-0,96456	9,98433	-3,65538	10,56293	-0,27357	-0,56293	3,78970	0,57860	-1,03674	0,01567	0,36806	9,56592
285°19'	0,26415	9,42186	-0,96448	9,98429	-3,65121	10,56244	-0,27388	-0,56244	3,78568	0,57814	-1,03683	0,01571	0,36792	9,56576
285°20'	0,26443	9,42232	-0,96440	9,98426	-3,64705	10,56194	-0,27419	-0,56194	3,78166	0,57768	-1,03691	0,01574	0,36778	9,56559
285°21'	0,26471	9,42278	-0,96433	9,98422	-3,64289	10,56145	-0,27451	-0,56145	3,77765	0,57722	-1,03699	0,01578	0,36764	9,56543
285°22'	0,26500	9,42324	-0,96425	9,98419	-3,63874	10,56095	-0,27482	-0,56095	3,77365	0,57676	-1,03708	0,01581	0,36750	9,56526
285°23'	0,26528	9,42370	-0,96417	9,98415	-3,63461	10,56046	-0,27513	-0,56046	3,76966	0,57630	-1,03716	0,01585	0,36736	9,56509
285°24'	0,26556	9,42416	-0,96410	9,98412	-3,63048	10,55996	-0,27545	-0,55996	3,76568	0,57584	-1,03724	0,01588	0,36722	9,56493
285°25'	0,26584	9,42461	-0,96402	9,98409	-3,62636	10,55947	-0,27576	-0,55947	3,76171	0,57539	-1,03732	0,01591	0,36708	9,56476
285°26'	0,26612	9,42507	-0,96394	9,98405	-3,62224	10,55898	-0,27607	-0,55898	3,75775	0,57493	-1,03741	0,01595	0,36694	9,56460
285°27'	0,26640	9,42553	-0,96386	9,98402	-3,61814	10,55849	-0,27638	-0,55849	3,75379	0,57447	-1,03749	0,01598	0,36680	9,56443
285°28'	0,26668	9,42599	-0,96379	9,98398	-3,61405	10,55799	-0,27670	-0,55799	3,74984	0,57401	-1,03757	0,01602	0,36666	9,56426
285°29'	0,26696	9,42644	-0,96371	9,98395	-3,60996	10,55750	-0,27701	-0,55750	3,74591	0,57356	-1,03766	0,01605	0,36652	9,56410
285°30'	0,26724	9,42690	-0,96363	9,98391	-3,60588	10,55701	-0,27732	-0,55701	3,74198	0,57310	-1,03774	0,01609	0,36638	9,56393

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
285°31'	0,26752	9,42735	-0,96355	9,98388	-3,60181	10,55652	-0,27764	-0,55652	3,73806	0,57265	-1,03783	0,01612	0,36624	9,56377
285°32'	0,26780	9,42781	-0,96347	9,98384	-3,59775	10,55603	-0,27795	-0,55603	3,73414	0,57219	-1,03791	0,01616	0,36610	9,56360
285°33'	0,26808	9,42826	-0,96340	9,98381	-3,59370	10,55554	-0,27826	-0,55554	3,73024	0,57174	-1,03799	0,01619	0,36596	9,56343
285°34'	0,26836	9,42872	-0,96332	9,98377	-3,58966	10,55505	-0,27858	-0,55505	3,72635	0,57128	-1,03808	0,01623	0,36582	9,56327
285°35'	0,26864	9,42917	-0,96324	9,98373	-3,58562	10,55456	-0,27889	-0,55456	3,72246	0,57083	-1,03816	0,01627	0,36568	9,56310
285°36'	0,26892	9,42962	-0,96316	9,98370	-3,58160	10,55408	-0,27921	-0,55408	3,71858	0,57038	-1,03825	0,01630	0,36554	9,56294
285°37'	0,26920	9,43008	-0,96308	9,98366	-3,57758	10,55359	-0,27952	-0,55359	3,71471	0,56992	-1,03833	0,01634	0,36540	9,56277
285°38'	0,26948	9,43053	-0,96301	9,98363	-3,57357	10,55310	-0,27983	-0,55310	3,71085	0,56947	-1,03842	0,01637	0,36526	9,56260
285°39'	0,26976	9,43098	-0,96293	9,98359	-3,56957	10,55262	-0,28015	-0,55262	3,70700	0,56902	-1,03850	0,01641	0,36512	9,56244
285°40'	0,27004	9,43143	-0,96285	9,98356	-3,56557	10,55213	-0,28046	-0,55213	3,70315	0,56857	-1,03858	0,01644	0,36498	9,56227
285°41'	0,27032	9,43188	-0,96277	9,98352	-3,56159	10,55164	-0,28077	-0,55164	3,69931	0,56812	-1,03867	0,01648	0,36484	9,56210
285°42'	0,27060	9,43233	-0,96269	9,98349	-3,55761	10,55116	-0,28109	-0,55116	3,69549	0,56767	-1,03875	0,01651	0,36470	9,56194
285°43'	0,27088	9,43278	-0,96261	9,98345	-3,55364	10,55067	-0,28140	-0,55067	3,69167	0,56722	-1,03884	0,01655	0,36456	9,56177
285°44'	0,27116	9,43323	-0,96253	9,98342	-3,54968	10,55019	-0,28172	-0,55019	3,68785	0,56677	-1,03892	0,01658	0,36442	9,56160
285°45'	0,27144	9,43367	-0,96246	9,98338	-3,54573	10,54971	-0,28203	-0,54971	3,68405	0,56633	-1,03901	0,01662	0,36428	9,56144
285°46'	0,27172	9,43412	-0,96238	9,98334	-3,54179	10,54922	-0,28234	-0,54922	3,68025	0,56588	-1,03909	0,01666	0,36414	9,56127
285°47'	0,27200	9,43457	-0,96230	9,98331	-3,53785	10,54874	-0,28266	-0,54874	3,67647	0,56543	-1,03918	0,01669	0,36400	9,56110
285°48'	0,27228	9,43502	-0,96222	9,98327	-3,53393	10,54826	-0,28297	-0,54826	3,67269	0,56498	-1,03927	0,01673	0,36386	9,56093
285°49'	0,27256	9,43546	-0,96214	9,98324	-3,53001	10,54778	-0,28329	-0,54778	3,66892	0,56454	-1,03935	0,01676	0,36372	9,56077
285°50'	0,27284	9,43591	-0,96206	9,98320	-3,52609	10,54729	-0,28360	-0,54729	3,66515	0,56409	-1,03944	0,01680	0,36358	9,56060
285°51'	0,27312	9,43635	-0,96198	9,98317	-3,52219	10,54681	-0,28391	-0,54681	3,66140	0,56365	-1,03952	0,01683	0,36344	9,56043
285°52'	0,27340	9,43680	-0,96190	9,98313	-3,51829	10,54633	-0,28423	-0,54633	3,65765	0,56320	-1,03961	0,01687	0,36330	9,56027
285°53'	0,27368	9,43724	-0,96182	9,98309	-3,51441	10,54585	-0,28454	-0,54585	3,65391	0,56276	-1,03969	0,01691	0,36316	9,56010
285°54'	0,27396	9,43769	-0,96174	9,98306	-3,51053	10,54537	-0,28486	-0,54537	3,65018	0,56231	-1,03978	0,01694	0,36302	9,55993
285°55'	0,27424	9,43813	-0,96166	9,98302	-3,50666	10,54489	-0,28517	-0,54489	3,64645	0,56187	-1,03987	0,01698	0,36288	9,55976
285°56'	0,27452	9,43857	-0,96158	9,98299	-3,50279	10,54441	-0,28549	-0,54441	3,64274	0,56143	-1,03995	0,01701	0,36274	9,55960
285°57'	0,27480	9,43901	-0,96150	9,98295	-3,49894	10,54394	-0,28580	-0,54394	3,63903	0,56099	-1,04004	0,01705	0,36260	9,55943
285°58'	0,27508	9,43946	-0,96142	9,98291	-3,49509	10,54346	-0,28612	-0,54346	3,63533	0,56054	-1,04013	0,01709	0,36246	9,55926
285°59'	0,27536	9,43990	-0,96134	9,98288	-3,49125	10,54298	-0,28643	-0,54298	3,63164	0,56010	-1,04021	0,01712	0,36232	9,55909
286°0'	0,27564	9,44034	-0,96126	9,98284	-3,48741	10,54250	-0,28675	-0,54250	3,62796	0,55966	-1,04030	0,01716	0,36218	9,55893

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
286°1'	0,27592	9,44078	-0,96118	9,98281	-3,48359	10,54203	-0,28706	-0,54203	3,62428	0,55922	-1,04039	0,01719	0,36204	9,55876
286°2'	0,27620	9,44122	-0,96110	9,98277	-3,47977	10,54155	-0,28738	-0,54155	3,62061	0,55878	-1,04047	0,01723	0,36190	9,55859
286°3'	0,27648	9,44166	-0,96102	9,98273	-3,47596	10,54108	-0,28769	-0,54108	3,61695	0,55834	-1,04056	0,01727	0,36176	9,55842
286°4'	0,27676	9,44210	-0,96094	9,98270	-3,47216	10,54060	-0,28801	-0,54060	3,61330	0,55790	-1,04065	0,01730	0,36162	9,55826
286°5'	0,27704	9,44253	-0,96086	9,98266	-3,46837	10,54013	-0,28832	-0,54013	3,60965	0,55747	-1,04073	0,01734	0,36148	9,55809
286°6'	0,27731	9,44297	-0,96078	9,98262	-3,46458	10,53965	-0,28864	-0,53965	3,60601	0,55703	-1,04082	0,01738	0,36134	9,55792
286°7'	0,27759	9,44341	-0,96070	9,98259	-3,46080	10,53918	-0,28895	-0,53918	3,60238	0,55659	-1,04091	0,01741	0,36120	9,55775
286°8'	0,27787	9,44385	-0,96062	9,98255	-3,45703	10,53870	-0,28927	-0,53870	3,59876	0,55615	-1,04100	0,01745	0,36106	9,55758
286°9'	0,27815	9,44428	-0,96054	9,98251	-3,45327	10,53823	-0,28958	-0,53823	3,59514	0,55572	-1,04108	0,01749	0,36092	9,55742
286°10'	0,27843	9,44472	-0,96046	9,98248	-3,44951	10,53776	-0,28990	-0,53776	3,59154	0,55528	-1,04117	0,01752	0,36078	9,55725
286°11'	0,27871	9,44516	-0,96037	9,98244	-3,44576	10,53729	-0,29021	-0,53729	3,58794	0,55484	-1,04126	0,01756	0,36064	9,55708
286°12'	0,27899	9,44559	-0,96029	9,98240	-3,44202	10,53681	-0,29053	-0,53681	3,58434	0,55441	-1,04135	0,01760	0,36050	9,55691
286°13'	0,27927	9,44602	-0,96021	9,98237	-3,43829	10,53634	-0,29084	-0,53634	3,58076	0,55398	-1,04144	0,01763	0,36036	9,55674
286°14'	0,27955	9,44646	-0,96013	9,98233	-3,43456	10,53587	-0,29116	-0,53587	3,57718	0,55354	-1,04152	0,01767	0,36023	9,55657
286°15'	0,27983	9,44689	-0,96005	9,98229	-3,43084	10,53540	-0,29147	-0,53540	3,57361	0,55311	-1,04161	0,01771	0,36009	9,55641
286°16'	0,28011	9,44733	-0,95997	9,98226	-3,42713	10,53493	-0,29179	-0,53493	3,57005	0,55267	-1,04170	0,01774	0,35995	9,55624
286°17'	0,28039	9,44776	-0,95989	9,98222	-3,42343	10,53446	-0,29210	-0,53446	3,56649	0,55224	-1,04179	0,01778	0,35981	9,55607
286°18'	0,28067	9,44819	-0,95981	9,98218	-3,41973	10,53399	-0,29242	-0,53399	3,56294	0,55181	-1,04188	0,01782	0,35967	9,55590
286°19'	0,28095	9,44862	-0,95972	9,98215	-3,41604	10,53352	-0,29274	-0,53352	3,55940	0,55138	-1,04197	0,01785	0,35953	9,55573
286°20'	0,28123	9,44905	-0,95964	9,98211	-3,41236	10,53306	-0,29305	-0,53306	3,55587	0,55095	-1,04206	0,01789	0,35939	9,55556
286°21'	0,28150	9,44948	-0,95956	9,98207	-3,40869	10,53259	-0,29337	-0,53259	3,55234	0,55052	-1,04214	0,01793	0,35925	9,55539
286°22'	0,28178	9,44992	-0,95948	9,98204	-3,40502	10,53212	-0,29368	-0,53212	3,54883	0,55008	-1,04223	0,01796	0,35911	9,55523
286°23'	0,28206	9,45035	-0,95940	9,98200	-3,40136	10,53165	-0,29400	-0,53165	3,54531	0,54965	-1,04232	0,01800	0,35897	9,55506
286°24'	0,28234	9,45077	-0,95931	9,98196	-3,39771	10,53119	-0,29432	-0,53119	3,54181	0,54923	-1,04241	0,01804	0,35883	9,55489
286°25'	0,28262	9,45120	-0,95923	9,98192	-3,39406	10,53072	-0,29463	-0,53072	3,53831	0,54880	-1,04250	0,01808	0,35869	9,55472
286°26'	0,28290	9,45163	-0,95915	9,98189	-3,39042	10,53025	-0,29495	-0,53025	3,53482	0,54837	-1,04259	0,01811	0,35855	9,55455
286°27'	0,28318	9,45206	-0,95907	9,98185	-3,38679	10,52979	-0,29526	-0,52979	3,53134	0,54794	-1,04268	0,01815	0,35841	9,55438
286°28'	0,28346	9,45249	-0,95898	9,98181	-3,38317	10,52932	-0,29558	-0,52932	3,52787	0,54751	-1,04277	0,01819	0,35827	9,55421
286°29'	0,28374	9,45292	-0,95890	9,98177	-3,37955	10,52886	-0,29590	-0,52886	3,52440	0,54708	-1,04286	0,01823	0,35813	9,55404
286°30'	0,28402	9,45334	-0,95882	9,98174	-3,37594	10,52840	-0,29621	-0,52840	3,52094	0,54666	-1,04295	0,01826	0,35799	9,55387

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
286°31'	0,28429	9,45377	-0,95874	9,98170	-3,37234	10,52793	-0,29653	-0,52793	3,51748	0,54623	-1,04304	0,01830	0,35785	9,55370
286°32'	0,28457	9,45419	-0,95865	9,98166	-3,36875	10,52747	-0,29685	-0,52747	3,51404	0,54581	-1,04313	0,01834	0,35771	9,55354
286°33'	0,28485	9,45462	-0,95857	9,98162	-3,36516	10,52701	-0,29716	-0,52701	3,51060	0,54538	-1,04322	0,01838	0,35757	9,55337
286°34'	0,28513	9,45504	-0,95849	9,98159	-3,36158	10,52654	-0,29748	-0,52654	3,50716	0,54496	-1,04331	0,01841	0,35743	9,55320
286°35'	0,28541	9,45547	-0,95841	9,98155	-3,35800	10,52608	-0,29780	-0,52608	3,50374	0,54453	-1,04340	0,01845	0,35730	9,55303
286°36'	0,28569	9,45589	-0,95832	9,98151	-3,35443	10,52562	-0,29811	-0,52562	3,50032	0,54411	-1,04349	0,01849	0,35716	9,55286
286°37'	0,28597	9,45632	-0,95824	9,98147	-3,35087	10,52516	-0,29843	-0,52516	3,49691	0,54368	-1,04358	0,01853	0,35702	9,55269
286°38'	0,28625	9,45674	-0,95816	9,98144	-3,34732	10,52470	-0,29875	-0,52470	3,49350	0,54326	-1,04367	0,01856	0,35688	9,55252
286°39'	0,28652	9,45716	-0,95807	9,98140	-3,34377	10,52424	-0,29906	-0,52424	3,49010	0,54284	-1,04376	0,01860	0,35674	9,55235
286°40'	0,28680	9,45758	-0,95799	9,98136	-3,34023	10,52378	-0,29938	-0,52378	3,48671	0,54242	-1,04385	0,01864	0,35660	9,55218
286°41'	0,28708	9,45801	-0,95791	9,98132	-3,33670	10,52332	-0,29970	-0,52332	3,48333	0,54199	-1,04394	0,01868	0,35646	9,55201
286°42'	0,28736	9,45843	-0,95782	9,98129	-3,33317	10,52286	-0,30001	-0,52286	3,47995	0,54157	-1,04403	0,01871	0,35632	9,55184
286°43'	0,28764	9,45885	-0,95774	9,98125	-3,32965	10,52240	-0,30033	-0,52240	3,47658	0,54115	-1,04413	0,01875	0,35618	9,55167
286°44'	0,28792	9,45927	-0,95766	9,98121	-3,32614	10,52194	-0,30065	-0,52194	3,47321	0,54073	-1,04422	0,01879	0,35604	9,55150
286°45'	0,28820	9,45969	-0,95757	9,98117	-3,32264	10,52148	-0,30097	-0,52148	3,46986	0,54031	-1,04431	0,01883	0,35590	9,55133
286°46'	0,28847	9,46011	-0,95749	9,98113	-3,31914	10,52103	-0,30128	-0,52103	3,46651	0,53989	-1,04440	0,01887	0,35576	9,55116
286°47'	0,28875	9,46053	-0,95740	9,98110	-3,31565	10,52057	-0,30160	-0,52057	3,46316	0,53947	-1,04449	0,01890	0,35562	9,55099
286°48'	0,28903	9,46095	-0,95732	9,98106	-3,31216	10,52011	-0,30192	-0,52011	3,45983	0,53905	-1,04458	0,01894	0,35548	9,55082
286°49'	0,28931	9,46136	-0,95724	9,98102	-3,30868	10,51965	-0,30224	-0,51965	3,45650	0,53864	-1,04468	0,01898	0,35534	9,55065
286°50'	0,28959	9,46178	-0,95715	9,98098	-3,30521	10,51920	-0,30255	-0,51920	3,45317	0,53822	-1,04477	0,01902	0,35521	9,55048
286°51'	0,28987	9,46220	-0,95707	9,98094	-3,30174	10,51874	-0,30287	-0,51874	3,44986	0,53780	-1,04486	0,01906	0,35507	9,55031
286°52'	0,29015	9,46262	-0,95698	9,98090	-3,29829	10,51829	-0,30319	-0,51829	3,44655	0,53738	-1,04495	0,01910	0,35493	9,55014
286°53'	0,29042	9,46303	-0,95690	9,98087	-3,29483	10,51783	-0,30351	-0,51783	3,44324	0,53697	-1,04504	0,01913	0,35479	9,54997
286°54'	0,29070	9,46345	-0,95681	9,98083	-3,29139	10,51738	-0,30382	-0,51738	3,43995	0,53655	-1,04514	0,01917	0,35465	9,54980
286°55'	0,29098	9,46386	-0,95673	9,98079	-3,28795	10,51693	-0,30414	-0,51693	3,43666	0,53614	-1,04523	0,01921	0,35451	9,54963
286°56'	0,29126	9,46428	-0,95664	9,98075	-3,28452	10,51647	-0,30446	-0,51647	3,43337	0,53572	-1,04532	0,01925	0,35437	9,54946
286°57'	0,29154	9,46469	-0,95656	9,98071	-3,28109	10,51602	-0,30478	-0,51602	3,43010	0,53531	-1,04541	0,01929	0,35423	9,54929
286°58'	0,29182	9,46511	-0,95647	9,98067	-3,27767	10,51557	-0,30509	-0,51557	3,42683	0,53489	-1,04551	0,01933	0,35409	9,54912
286°59'	0,29209	9,46552	-0,95639	9,98063	-3,27426	10,51511	-0,30541	-0,51511	3,42356	0,53448	-1,04560	0,01937	0,35395	9,54895
287°0'	0,29237	9,46594	-0,95630	9,98060	-3,27085	10,51466	-0,30573	-0,51466	3,42030	0,53406	-1,04569	0,01940	0,35381	9,54878

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
287°1'	0,29265	9,46635	-0,95622	9,98056	-3,26745	10,51421	-0,30605	-0,51421	3,41705	0,53365	-1,04578	0,01944	0,35368	9,54860
287°2'	0,29293	9,46676	-0,95613	9,98052	-3,26406	10,51376	-0,30637	-0,51376	3,41381	0,53324	-1,04588	0,01948	0,35354	9,54843
287°3'	0,29321	9,46717	-0,95605	9,98048	-3,26067	10,51331	-0,30669	-0,51331	3,41057	0,53283	-1,04597	0,01952	0,35340	9,54826
287°4'	0,29348	9,46758	-0,95596	9,98044	-3,25729	10,51286	-0,30700	-0,51286	3,40734	0,53242	-1,04606	0,01956	0,35326	9,54809
287°5'	0,29376	9,46800	-0,95588	9,98040	-3,25392	10,51241	-0,30732	-0,51241	3,40411	0,53200	-1,04616	0,01960	0,35312	9,54792
287°6'	0,29404	9,46841	-0,95579	9,98036	-3,25055	10,51196	-0,30764	-0,51196	3,40089	0,53159	-1,04625	0,01964	0,35298	9,54775
287°7'	0,29432	9,46882	-0,95571	9,98032	-3,24719	10,51151	-0,30796	-0,51151	3,39768	0,53118	-1,04635	0,01968	0,35284	9,54758
287°8'	0,29460	9,46923	-0,95562	9,98029	-3,24383	10,51106	-0,30828	-0,51106	3,39448	0,53077	-1,04644	0,01971	0,35270	9,54741
287°9'	0,29487	9,46964	-0,95554	9,98025	-3,24049	10,51061	-0,30860	-0,51061	3,39128	0,53036	-1,04653	0,01975	0,35256	9,54724
287°10'	0,29515	9,47005	-0,95545	9,98021	-3,23714	10,51016	-0,30891	-0,51016	3,38808	0,52995	-1,04663	0,01979	0,35242	9,54707
287°11'	0,29543	9,47045	-0,95536	9,98017	-3,23381	10,50971	-0,30923	-0,50971	3,38489	0,52955	-1,04672	0,01983	0,35228	9,54689
287°12'	0,29571	9,47086	-0,95528	9,98013	-3,23048	10,50927	-0,30955	-0,50927	3,38171	0,52914	-1,04682	0,01987	0,35215	9,54672
287°13'	0,29599	9,47127	-0,95519	9,98009	-3,22715	10,50882	-0,30987	-0,50882	3,37854	0,52873	-1,04691	0,01991	0,35201	9,54655
287°14'	0,29626	9,47168	-0,95511	9,98005	-3,22384	10,50837	-0,31019	-0,50837	3,37537	0,52832	-1,04700	0,01995	0,35187	9,54638
287°15'	0,29654	9,47209	-0,95502	9,98001	-3,22053	10,50793	-0,31051	-0,50793	3,37221	0,52791	-1,04710	0,01999	0,35173	9,54621
287°16'	0,29682	9,47249	-0,95493	9,97997	-3,21722	10,50748	-0,31083	-0,50748	3,36905	0,52751	-1,04719	0,02003	0,35159	9,54604
287°17'	0,29710	9,47290	-0,95485	9,97993	-3,21392	10,50704	-0,31115	-0,50704	3,36590	0,52710	-1,04729	0,02007	0,35145	9,54587
287°18'	0,29737	9,47330	-0,95476	9,97989	-3,21063	10,50659	-0,31147	-0,50659	3,36276	0,52670	-1,04738	0,02011	0,35131	9,54569
287°19'	0,29765	9,47371	-0,95467	9,97986	-3,20734	10,50615	-0,31178	-0,50615	3,35962	0,52629	-1,04748	0,02014	0,35117	9,54552
287°20'	0,29793	9,47411	-0,95459	9,97982	-3,20406	10,50570	-0,31210	-0,50570	3,35649	0,52589	-1,04757	0,02018	0,35103	9,54535
287°21'	0,29821	9,47452	-0,95450	9,97978	-3,20079	10,50526	-0,31242	-0,50526	3,35336	0,52548	-1,04767	0,02022	0,35090	9,54518
287°22'	0,29849	9,47492	-0,95441	9,97974	-3,19752	10,50481	-0,31274	-0,50481	3,35025	0,52508	-1,04776	0,02026	0,35076	9,54501
287°23'	0,29876	9,47533	-0,95433	9,97970	-3,19426	10,50437	-0,31306	-0,50437	3,34713	0,52467	-1,04786	0,02030	0,35062	9,54483
287°24'	0,29904	9,47573	-0,95424	9,97966	-3,19100	10,50393	-0,31338	-0,50393	3,34403	0,52427	-1,04795	0,02034	0,35048	9,54466
287°25'	0,29932	9,47613	-0,95415	9,97962	-3,18775	10,50348	-0,31370	-0,50348	3,34092	0,52387	-1,04805	0,02038	0,35034	9,54449
287°26'	0,29960	9,47654	-0,95407	9,97958	-3,18451	10,50304	-0,31402	-0,50304	3,33783	0,52346	-1,04815	0,02042	0,35020	9,54432
287°27'	0,29987	9,47694	-0,95398	9,97954	-3,18127	10,50260	-0,31434	-0,50260	3,33474	0,52306	-1,04824	0,02046	0,35006	9,54415
287°28'	0,30015	9,47734	-0,95389	9,97950	-3,17804	10,50216	-0,31466	-0,50216	3,33166	0,52266	-1,04834	0,02050	0,34992	9,54397
287°29'	0,30043	9,47774	-0,95380	9,97946	-3,17481	10,50172	-0,31498	-0,50172	3,32858	0,52226	-1,04843	0,02054	0,34979	9,54380
287°30'	0,30071	9,47814	-0,95372	9,97942	-3,17159	10,50128	-0,31530	-0,50128	3,32551	0,52186	-1,04853	0,02058	0,34965	9,54363

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
287°31'	0,30098	9,47854	-0,95363	9,97938	-3,16838	10,50084	-0,31562	-0,50084	3,32244	0,52146	-1,04863	0,02062	0,34951	9,54346
287°32'	0,30126	9,47894	-0,95354	9,97934	-3,16517	10,50040	-0,31594	-0,50040	3,31939	0,52106	-1,04872	0,02066	0,34937	9,54329
287°33'	0,30154	9,47934	-0,95345	9,97930	-3,16197	10,49996	-0,31626	-0,49996	3,31633	0,52066	-1,04882	0,02070	0,34923	9,54311
287°34'	0,30182	9,47974	-0,95337	9,97926	-3,15877	10,49952	-0,31658	-0,49952	3,31328	0,52026	-1,04891	0,02074	0,34909	9,54294
287°35'	0,30209	9,48014	-0,95328	9,97922	-3,15558	10,49908	-0,31690	-0,49908	3,31024	0,51986	-1,04901	0,02078	0,34895	9,54277
287°36'	0,30237	9,48054	-0,95319	9,97918	-3,15240	10,49864	-0,31722	-0,49864	3,30721	0,51946	-1,04911	0,02082	0,34882	9,54260
287°37'	0,30265	9,48094	-0,95310	9,97914	-3,14922	10,49820	-0,31754	-0,49820	3,30418	0,51906	-1,04920	0,02086	0,34868	9,54242
287°38'	0,30292	9,48133	-0,95301	9,97910	-3,14605	10,49777	-0,31786	-0,49777	3,30115	0,51867	-1,04930	0,02090	0,34854	9,54225
287°39'	0,30320	9,48173	-0,95293	9,97906	-3,14288	10,49733	-0,31818	-0,49733	3,29814	0,51827	-1,04940	0,02094	0,34840	9,54208
287°40'	0,30348	9,48213	-0,95284	9,97902	-3,13972	10,49689	-0,31850	-0,49689	3,29512	0,51787	-1,04950	0,02098	0,34826	9,54190
287°41'	0,30376	9,48252	-0,95275	9,97898	-3,13656	10,49645	-0,31882	-0,49645	3,29212	0,51748	-1,04959	0,02102	0,34812	9,54173
287°42'	0,30403	9,48292	-0,95266	9,97894	-3,13341	10,49602	-0,31914	-0,49602	3,28912	0,51708	-1,04969	0,02106	0,34798	9,54156
287°43'	0,30431	9,48332	-0,95257	9,97890	-3,13027	10,49558	-0,31946	-0,49558	3,28612	0,51668	-1,04979	0,02110	0,34784	9,54139
287°44'	0,30459	9,48371	-0,95248	9,97886	-3,12713	10,49515	-0,31978	-0,49515	3,28313	0,51629	-1,04989	0,02114	0,34771	9,54121
287°45'	0,30486	9,48411	-0,95240	9,97882	-3,12400	10,49471	-0,32010	-0,49471	3,28015	0,51589	-1,04998	0,02118	0,34757	9,54104
287°46'	0,30514	9,48450	-0,95231	9,97878	-3,12087	10,49428	-0,32042	-0,49428	3,27717	0,51550	-1,05008	0,02122	0,34743	9,54087
287°47'	0,30542	9,48490	-0,95222	9,97874	-3,11775	10,49384	-0,32074	-0,49384	3,27420	0,51510	-1,05018	0,02126	0,34729	9,54069
287°48'	0,30570	9,48529	-0,95213	9,97870	-3,11464	10,49341	-0,32106	-0,49341	3,27123	0,51471	-1,05028	0,02130	0,34715	9,54052
287°49'	0,30597	9,48568	-0,95204	9,97866	-3,11153	10,49297	-0,32139	-0,49297	3,26827	0,51432	-1,05038	0,02134	0,34701	9,54035
287°50'	0,30625	9,48607	-0,95195	9,97861	-3,10842	10,49254	-0,32171	-0,49254	3,26531	0,51393	-1,05047	0,02139	0,34688	9,54017
287°51'	0,30653	9,48647	-0,95186	9,97857	-3,10532	10,49211	-0,32203	-0,49211	3,26237	0,51353	-1,05057	0,02143	0,34674	9,54000
287°52'	0,30680	9,48686	-0,95177	9,97853	-3,10223	10,49167	-0,32235	-0,49167	3,25942	0,51314	-1,05067	0,02147	0,34660	9,53983
287°53'	0,30708	9,48725	-0,95168	9,97849	-3,09914	10,49124	-0,32267	-0,49124	3,25648	0,51275	-1,05077	0,02151	0,34646	9,53965
287°54'	0,30736	9,48764	-0,95159	9,97845	-3,09606	10,49081	-0,32299	-0,49081	3,25355	0,51236	-1,05087	0,02155	0,34632	9,53948
287°55'	0,30763	9,48803	-0,95150	9,97841	-3,09298	10,49038	-0,32331	-0,49038	3,25062	0,51197	-1,05097	0,02159	0,34618	9,53931
287°56'	0,30791	9,48842	-0,95142	9,97837	-3,08991	10,48995	-0,32363	-0,48995	3,24770	0,51158	-1,05107	0,02163	0,34604	9,53913
287°57'	0,30819	9,48881	-0,95133	9,97833	-3,08685	10,48952	-0,32396	-0,48952	3,24478	0,51119	-1,05116	0,02167	0,34591	9,53896
287°58'	0,30846	9,48920	-0,95124	9,97829	-3,08379	10,48908	-0,32428	-0,48908	3,24187	0,51080	-1,05126	0,02171	0,34577	9,53879
287°59'	0,30874	9,48959	-0,95115	9,97825	-3,08073	10,48865	-0,32460	-0,48865	3,23897	0,51041	-1,05136	0,02175	0,34563	9,53861
288°0'	0,30902	9,48998	-0,95106	9,97821	-3,07768	10,48822	-0,32492	-0,48822	3,23607	0,51002	-1,05146	0,02179	0,34549	9,53844

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
288°1'	0,30929	9,49037	-0,95097	9,97817	-3,07464	10,48779	-0,32524	-0,48779	3,23317	0,50963	-1,05156	0,02183	0,34535	9,53826
288°2'	0,30957	9,49076	-0,95088	9,97812	-3,07160	10,48736	-0,32556	-0,48736	3,23028	0,50924	-1,05166	0,02188	0,34521	9,53809
288°3'	0,30985	9,49115	-0,95079	9,97808	-3,06857	10,48694	-0,32588	-0,48694	3,22740	0,50885	-1,05176	0,02192	0,34508	9,53792
288°4'	0,31012	9,49153	-0,95070	9,97804	-3,06554	10,48651	-0,32621	-0,48651	3,22452	0,50847	-1,05186	0,02196	0,34494	9,53774
288°5'	0,31040	9,49192	-0,95061	9,97800	-3,06252	10,48608	-0,32653	-0,48608	3,22165	0,50808	-1,05196	0,02200	0,34480	9,53757
288°6'	0,31068	9,49231	-0,95052	9,97796	-3,05950	10,48565	-0,32685	-0,48565	3,21878	0,50769	-1,05206	0,02204	0,34466	9,53739
288°7'	0,31095	9,49269	-0,95043	9,97792	-3,05649	10,48522	-0,32717	-0,48522	3,21592	0,50731	-1,05216	0,02208	0,34452	9,53722
288°8'	0,31123	9,49308	-0,95033	9,97788	-3,05349	10,48480	-0,32749	-0,48480	3,21306	0,50692	-1,05226	0,02212	0,34439	9,53704
288°9'	0,31151	9,49347	-0,95024	9,97784	-3,05049	10,48437	-0,32782	-0,48437	3,21021	0,50653	-1,05236	0,02216	0,34425	9,53687
288°10'	0,31178	9,49385	-0,95015	9,97779	-3,04749	10,48394	-0,32814	-0,48394	3,20737	0,50615	-1,05246	0,02221	0,34411	9,53670
288°11'	0,31206	9,49424	-0,95006	9,97775	-3,04450	10,48352	-0,32846	-0,48352	3,20453	0,50576	-1,05256	0,02225	0,34397	9,53652
288°12'	0,31233	9,49462	-0,94997	9,97771	-3,04152	10,48309	-0,32878	-0,48309	3,20169	0,50538	-1,05266	0,02229	0,34383	9,53635
288°13'	0,31261	9,49500	-0,94988	9,97767	-3,03854	10,48266	-0,32911	-0,48266	3,19886	0,50500	-1,05276	0,02233	0,34369	9,53617
288°14'	0,31289	9,49539	-0,94979	9,97763	-3,03556	10,48224	-0,32943	-0,48224	3,19604	0,50461	-1,05286	0,02237	0,34356	9,53600
288°15'	0,31316	9,49577	-0,94970	9,97759	-3,03260	10,48181	-0,32975	-0,48181	3,19322	0,50423	-1,05297	0,02241	0,34342	9,53582
288°16'	0,31344	9,49615	-0,94961	9,97754	-3,02963	10,48139	-0,33007	-0,48139	3,19040	0,50385	-1,05307	0,02246	0,34328	9,53565
288°17'	0,31372	9,49654	-0,94952	9,97750	-3,02667	10,48097	-0,33040	-0,48097	3,18759	0,50346	-1,05317	0,02250	0,34314	9,53547
288°18'	0,31399	9,49692	-0,94943	9,97746	-3,02372	10,48054	-0,33072	-0,48054	3,18479	0,50308	-1,05327	0,02254	0,34300	9,53530
288°19'	0,31427	9,49730	-0,94933	9,97742	-3,02077	10,48012	-0,33104	-0,48012	3,18199	0,50270	-1,05337	0,02258	0,34287	9,53512
288°20'	0,31454	9,49768	-0,94924	9,97738	-3,01783	10,47969	-0,33136	-0,47969	3,17920	0,50232	-1,05347	0,02262	0,34273	9,53495
288°21'	0,31482	9,49806	-0,94915	9,97734	-3,01489	10,47927	-0,33169	-0,47927	3,17641	0,50194	-1,05357	0,02266	0,34259	9,53477
288°22'	0,31510	9,49844	-0,94906	9,97729	-3,01196	10,47885	-0,33201	-0,47885	3,17363	0,50156	-1,05367	0,02271	0,34245	9,53460
288°23'	0,31537	9,49882	-0,94897	9,97725	-3,00903	10,47843	-0,33233	-0,47843	3,17085	0,50118	-1,05378	0,02275	0,34231	9,53442
288°24'	0,31565	9,49920	-0,94888	9,97721	-3,00611	10,47800	-0,33266	-0,47800	3,16808	0,50080	-1,05388	0,02279	0,34218	9,53425
288°25'	0,31593	9,49958	-0,94878	9,97717	-3,00319	10,47758	-0,33298	-0,47758	3,16531	0,50042	-1,05398	0,02283	0,34204	9,53407
288°26'	0,31620	9,49996	-0,94869	9,97713	-3,00028	10,47716	-0,33330	-0,47716	3,16255	0,50004	-1,05408	0,02287	0,34190	9,53390
288°27'	0,31648	9,50034	-0,94860	9,97708	-2,99738	10,47674	-0,33363	-0,47674	3,15979	0,49966	-1,05418	0,02292	0,34176	9,53372
288°28'	0,31675	9,50072	-0,94851	9,97704	-2,99447	10,47632	-0,33395	-0,47632	3,15704	0,49928	-1,05429	0,02296	0,34162	9,53355
288°29'	0,31703	9,50110	-0,94842	9,97700	-2,99158	10,47590	-0,33427	-0,47590	3,15429	0,49890	-1,05439	0,02300	0,34149	9,53337
288°30'	0,31730	9,50148	-0,94832	9,97696	-2,98868	10,47548	-0,33460	-0,47548	3,15155	0,49852	-1,05449	0,02304	0,34135	9,53320

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
288°31'	0,31758	9,50185	-0,94823	9,97691	-2,98580	10,47506	-0,33492	-0,47506	3,14881	0,49815	-1,05459	0,02309	0,34121	9,53302
288°32'	0,31786	9,50223	-0,94814	9,97687	-2,98292	10,47464	-0,33524	-0,47464	3,14608	0,49777	-1,05470	0,02313	0,34107	9,53285
288°33'	0,31813	9,50261	-0,94805	9,97683	-2,98004	10,47422	-0,33557	-0,47422	3,14335	0,49739	-1,05480	0,02317	0,34093	9,53267
288°34'	0,31841	9,50298	-0,94795	9,97679	-2,97717	10,47380	-0,33589	-0,47380	3,14063	0,49702	-1,05490	0,02321	0,34080	9,53249
288°35'	0,31868	9,50336	-0,94786	9,97674	-2,97430	10,47339	-0,33621	-0,47339	3,13791	0,49664	-1,05501	0,02326	0,34066	9,53232
288°36'	0,31896	9,50374	-0,94777	9,97670	-2,97144	10,47297	-0,33654	-0,47297	3,13520	0,49626	-1,05511	0,02330	0,34052	9,53214
288°37'	0,31923	9,50411	-0,94768	9,97666	-2,96858	10,47255	-0,33686	-0,47255	3,13249	0,49589	-1,05521	0,02334	0,34038	9,53197
288°38'	0,31951	9,50449	-0,94758	9,97662	-2,96573	10,47213	-0,33718	-0,47213	3,12979	0,49551	-1,05532	0,02338	0,34024	9,53179
288°39'	0,31979	9,50486	-0,94749	9,97657	-2,96288	10,47171	-0,33751	-0,47171	3,12709	0,49514	-1,05542	0,02343	0,34011	9,53162
288°40'	0,32006	9,50523	-0,94740	9,97653	-2,96004	10,47130	-0,33783	-0,47130	3,12440	0,49477	-1,05552	0,02347	0,33997	9,53144
288°41'	0,32034	9,50561	-0,94730	9,97649	-2,95721	10,47088	-0,33816	-0,47088	3,12171	0,49439	-1,05563	0,02351	0,33983	9,53126
288°42'	0,32061	9,50598	-0,94721	9,97645	-2,95437	10,47047	-0,33848	-0,47047	3,11903	0,49402	-1,05573	0,02355	0,33969	9,53109
288°43'	0,32089	9,50635	-0,94712	9,97640	-2,95155	10,47005	-0,33881	-0,47005	3,11635	0,49365	-1,05584	0,02360	0,33956	9,53091
288°44'	0,32116	9,50673	-0,94702	9,97636	-2,94872	10,46963	-0,33913	-0,46963	3,11367	0,49327	-1,05594	0,02364	0,33942	9,53073
288°45'	0,32144	9,50710	-0,94693	9,97632	-2,94591	10,46922	-0,33945	-0,46922	3,11101	0,49290	-1,05604	0,02368	0,33928	9,53056
288°46'	0,32171	9,50747	-0,94684	9,97628	-2,94309	10,46880	-0,33978	-0,46880	3,10834	0,49253	-1,05615	0,02372	0,33914	9,53038
288°47'	0,32199	9,50784	-0,94674	9,97623	-2,94028	10,46839	-0,34010	-0,46839	3,10568	0,49216	-1,05625	0,02377	0,33900	9,53021
288°48'	0,32227	9,50821	-0,94665	9,97619	-2,93748	10,46798	-0,34043	-0,46798	3,10303	0,49179	-1,05636	0,02381	0,33887	9,53003
288°49'	0,32254	9,50858	-0,94656	9,97615	-2,93468	10,46756	-0,34075	-0,46756	3,10038	0,49142	-1,05646	0,02385	0,33873	9,52985
288°50'	0,32282	9,50896	-0,94646	9,97610	-2,93189	10,46715	-0,34108	-0,46715	3,09774	0,49104	-1,05657	0,02390	0,33859	9,52968
288°51'	0,32309	9,50933	-0,94637	9,97606	-2,92910	10,46673	-0,34140	-0,46673	3,09510	0,49067	-1,05667	0,02394	0,33845	9,52950
288°52'	0,32337	9,50970	-0,94627	9,97602	-2,92632	10,46632	-0,34173	-0,46632	3,09246	0,49030	-1,05678	0,02398	0,33832	9,52932
288°53'	0,32364	9,51007	-0,94618	9,97597	-2,92354	10,46591	-0,34205	-0,46591	3,08983	0,48993	-1,05688	0,02403	0,33818	9,52915
288°54'	0,32392	9,51043	-0,94609	9,97593	-2,92076	10,46550	-0,34238	-0,46550	3,08721	0,48957	-1,05699	0,02407	0,33804	9,52897
288°55'	0,32419	9,51080	-0,94599	9,97589	-2,91799	10,46508	-0,34270	-0,46508	3,08459	0,48920	-1,05709	0,02411	0,33790	9,52879
288°56'	0,32447	9,51117	-0,94590	9,97584	-2,91523	10,46467	-0,34303	-0,46467	3,08197	0,48883	-1,05720	0,02416	0,33777	9,52862
288°57'	0,32474	9,51154	-0,94580	9,97580	-2,91246	10,46426	-0,34335	-0,46426	3,07936	0,48846	-1,05730	0,02420	0,33763	9,52844
288°58'	0,32502	9,51191	-0,94571	9,97576	-2,90971	10,46385	-0,34368	-0,46385	3,07675	0,48809	-1,05741	0,02424	0,33749	9,52826
288°59'	0,32529	9,51227	-0,94561	9,97571	-2,90696	10,46344	-0,34400	-0,46344	3,07415	0,48773	-1,05751	0,02429	0,33735	9,52809
289°0'	0,32557	9,51264	-0,94552	9,97567	-2,90421	10,46303	-0,34433	-0,46303	3,07155	0,48736	-1,05762	0,02433	0,33722	9,52791

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
289°1'	0,32584	9,51301	-0,94542	9,97563	-2,90147	10,46262	-0,34465	-0,46262	3,06896	0,48699	-1,05773	0,02437	0,33708	9,52773
289°2'	0,32612	9,51338	-0,94533	9,97558	-2,89873	10,46221	-0,34498	-0,46221	3,06637	0,48662	-1,05783	0,02442	0,33694	9,52755
289°3'	0,32639	9,51374	-0,94523	9,97554	-2,89600	10,46180	-0,34530	-0,46180	3,06379	0,48626	-1,05794	0,02446	0,33680	9,52738
289°4'	0,32667	9,51411	-0,94514	9,97550	-2,89327	10,46139	-0,34563	-0,46139	3,06121	0,48589	-1,05805	0,02450	0,33667	9,52720
289°5'	0,32694	9,51447	-0,94504	9,97545	-2,89055	10,46098	-0,34596	-0,46098	3,05864	0,48553	-1,05815	0,02455	0,33653	9,52702
289°6'	0,32722	9,51484	-0,94495	9,97541	-2,88783	10,46057	-0,34628	-0,46057	3,05607	0,48516	-1,05826	0,02459	0,33639	9,52684
289°7'	0,32749	9,51520	-0,94485	9,97536	-2,88511	10,46016	-0,34661	-0,46016	3,05350	0,48480	-1,05836	0,02464	0,33625	9,52667
289°8'	0,32777	9,51557	-0,94476	9,97532	-2,88240	10,45975	-0,34693	-0,45975	3,05094	0,48443	-1,05847	0,02468	0,33612	9,52649
289°9'	0,32804	9,51593	-0,94466	9,97528	-2,87970	10,45935	-0,34726	-0,45935	3,04839	0,48407	-1,05858	0,02472	0,33598	9,52631
289°10'	0,32832	9,51629	-0,94457	9,97523	-2,87700	10,45894	-0,34758	-0,45894	3,04584	0,48371	-1,05869	0,02477	0,33584	9,52613
289°11'	0,32859	9,51666	-0,94447	9,97519	-2,87430	10,45853	-0,34791	-0,45853	3,04329	0,48334	-1,05879	0,02481	0,33570	9,52596
289°12'	0,32887	9,51702	-0,94438	9,97515	-2,87161	10,45813	-0,34824	-0,45813	3,04075	0,48298	-1,05890	0,02485	0,33557	9,52578
289°13'	0,32914	9,51738	-0,94428	9,97510	-2,86892	10,45772	-0,34856	-0,45772	3,03821	0,48262	-1,05901	0,02490	0,33543	9,52560
289°14'	0,32942	9,51774	-0,94418	9,97506	-2,86624	10,45731	-0,34889	-0,45731	3,03568	0,48226	-1,05911	0,02494	0,33529	9,52542
289°15'	0,32969	9,51811	-0,94409	9,97501	-2,86356	10,45691	-0,34922	-0,45691	3,03315	0,48189	-1,05922	0,02499	0,33515	9,52525
289°16'	0,32997	9,51847	-0,94399	9,97497	-2,86089	10,45650	-0,34954	-0,45650	3,03062	0,48153	-1,05933	0,02503	0,33502	9,52507
289°17'	0,33024	9,51883	-0,94390	9,97492	-2,85822	10,45610	-0,34987	-0,45610	3,02810	0,48117	-1,05944	0,02508	0,33488	9,52489
289°18'	0,33051	9,51919	-0,94380	9,97488	-2,85555	10,45569	-0,35020	-0,45569	3,02559	0,48081	-1,05955	0,02512	0,33474	9,52471
289°19'	0,33079	9,51955	-0,94370	9,97484	-2,85289	10,45529	-0,35052	-0,45529	3,02308	0,48045	-1,05965	0,02516	0,33461	9,52453
289°20'	0,33106	9,51991	-0,94361	9,97479	-2,85023	10,45488	-0,35085	-0,45488	3,02057	0,48009	-1,05976	0,02521	0,33447	9,52435
289°21'	0,33134	9,52027	-0,94351	9,97475	-2,84758	10,45448	-0,35118	-0,45448	3,01807	0,47973	-1,05987	0,02525	0,33433	9,52418
289°22'	0,33161	9,52063	-0,94342	9,97470	-2,84494	10,45407	-0,35150	-0,45407	3,01557	0,47937	-1,05998	0,02530	0,33419	9,52400
289°23'	0,33189	9,52099	-0,94332	9,97466	-2,84229	10,45367	-0,35183	-0,45367	3,01308	0,47901	-1,06009	0,02534	0,33406	9,52382
289°24'	0,33216	9,52135	-0,94322	9,97461	-2,83965	10,45327	-0,35216	-0,45327	3,01059	0,47865	-1,06020	0,02539	0,33392	9,52364
289°25'	0,33244	9,52171	-0,94313	9,97457	-2,83702	10,45286	-0,35248	-0,45286	3,00810	0,47829	-1,06030	0,02543	0,33378	9,52346
289°26'	0,33271	9,52207	-0,94303	9,97453	-2,83439	10,45246	-0,35281	-0,45246	3,00562	0,47793	-1,06041	0,02547	0,33365	9,52328
289°27'	0,33298	9,52242	-0,94293	9,97448	-2,83176	10,45206	-0,35314	-0,45206	3,00315	0,47758	-1,06052	0,02552	0,33351	9,52311
289°28'	0,33326	9,52278	-0,94284	9,97444	-2,82914	10,45165	-0,35346	-0,45165	3,00067	0,47722	-1,06063	0,02556	0,33337	9,52293
289°29'	0,33353	9,52314	-0,94274	9,97439	-2,82653	10,45125	-0,35379	-0,45125	2,99821	0,47686	-1,06074	0,02561	0,33323	9,52275
289°30'	0,33381	9,52350	-0,94264	9,97435	-2,82391	10,45085	-0,35412	-0,45085	2,99574	0,47650	-1,06085	0,02565	0,33310	9,52257

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
289°31'	0,33408	9,52385	-0,94254	9,97430	-2,82130	10,45045	-0,35445	-0,45045	2,99329	0,47615	-1,06096	0,02570	0,33296	9,52239
289°32'	0,33436	9,52421	-0,94245	9,97426	-2,81870	10,45005	-0,35477	-0,45005	2,99083	0,47579	-1,06107	0,02574	0,33282	9,52221
289°33'	0,33463	9,52456	-0,94235	9,97421	-2,81610	10,44965	-0,35510	-0,44965	2,98838	0,47544	-1,06118	0,02579	0,33269	9,52203
289°34'	0,33490	9,52492	-0,94225	9,97417	-2,81350	10,44925	-0,35543	-0,44925	2,98594	0,47508	-1,06129	0,02583	0,33255	9,52185
289°35'	0,33518	9,52527	-0,94215	9,97412	-2,81091	10,44885	-0,35576	-0,44885	2,98349	0,47473	-1,06140	0,02588	0,33241	9,52168
289°36'	0,33545	9,52563	-0,94206	9,97408	-2,80833	10,44845	-0,35608	-0,44845	2,98106	0,47437	-1,06151	0,02592	0,33227	9,52150
289°37'	0,33573	9,52598	-0,94196	9,97403	-2,80574	10,44805	-0,35641	-0,44805	2,97862	0,47402	-1,06162	0,02597	0,33214	9,52132
289°38'	0,33600	9,52634	-0,94186	9,97399	-2,80316	10,44765	-0,35674	-0,44765	2,97619	0,47366	-1,06173	0,02601	0,33200	9,52114
289°39'	0,33627	9,52669	-0,94176	9,97394	-2,80059	10,44725	-0,35707	-0,44725	2,97377	0,47331	-1,06184	0,02606	0,33186	9,52096
289°40'	0,33655	9,52705	-0,94167	9,97390	-2,79802	10,44685	-0,35740	-0,44685	2,97135	0,47295	-1,06195	0,02610	0,33173	9,52078
289°41'	0,33682	9,52740	-0,94157	9,97385	-2,79545	10,44645	-0,35772	-0,44645	2,96893	0,47260	-1,06206	0,02615	0,33159	9,52060
289°42'	0,33710	9,52775	-0,94147	9,97381	-2,79289	10,44605	-0,35805	-0,44605	2,96652	0,47225	-1,06217	0,02619	0,33145	9,52042
289°43'	0,33737	9,52811	-0,94137	9,97376	-2,79033	10,44566	-0,35838	-0,44566	2,96411	0,47189	-1,06228	0,02624	0,33132	9,52024
289°44'	0,33764	9,52846	-0,94127	9,97372	-2,78778	10,44526	-0,35871	-0,44526	2,96171	0,47154	-1,06239	0,02628	0,33118	9,52006
289°45'	0,33792	9,52881	-0,94118	9,97367	-2,78523	10,44486	-0,35904	-0,44486	2,95931	0,47119	-1,06250	0,02633	0,33104	9,51988
289°46'	0,33819	9,52916	-0,94108	9,97363	-2,78269	10,44446	-0,35937	-0,44446	2,95691	0,47084	-1,06261	0,02637	0,33090	9,51970
289°47'	0,33846	9,52951	-0,94098	9,97358	-2,78014	10,44407	-0,35969	-0,44407	2,95452	0,47049	-1,06272	0,02642	0,33077	9,51952
289°48'	0,33874	9,52986	-0,94088	9,97353	-2,77761	10,44367	-0,36002	-0,44367	2,95213	0,47014	-1,06283	0,02647	0,33063	9,51934
289°49'	0,33901	9,53021	-0,94078	9,97349	-2,77507	10,44327	-0,36035	-0,44327	2,94975	0,46979	-1,06295	0,02651	0,33049	9,51916
289°50'	0,33929	9,53056	-0,94068	9,97344	-2,77254	10,44288	-0,36068	-0,44288	2,94737	0,46944	-1,06306	0,02656	0,33036	9,51898
289°51'	0,33956	9,53092	-0,94058	9,97340	-2,77002	10,44248	-0,36101	-0,44248	2,94500	0,46908	-1,06317	0,02660	0,33022	9,51880
289°52'	0,33983	9,53126	-0,94049	9,97335	-2,76750	10,44209	-0,36134	-0,44209	2,94263	0,46874	-1,06328	0,02665	0,33008	9,51862
289°53'	0,34011	9,53161	-0,94039	9,97331	-2,76498	10,44169	-0,36167	-0,44169	2,94026	0,46839	-1,06339	0,02669	0,32995	9,51844
289°54'	0,34038	9,53196	-0,94029	9,97326	-2,76247	10,44130	-0,36199	-0,44130	2,93790	0,46804	-1,06350	0,02674	0,32981	9,51826
289°55'	0,34065	9,53231	-0,94019	9,97322	-2,75996	10,44090	-0,36232	-0,44090	2,93554	0,46769	-1,06362	0,02678	0,32967	9,51808
289°56'	0,34093	9,53266	-0,94009	9,97317	-2,75746	10,44051	-0,36265	-0,44051	2,93318	0,46734	-1,06373	0,02683	0,32954	9,51790
289°57'	0,34120	9,53301	-0,93999	9,97312	-2,75496	10,44011	-0,36298	-0,44011	2,93083	0,46699	-1,06384	0,02688	0,32940	9,51772
289°58'	0,34147	9,53336	-0,93989	9,97308	-2,75246	10,43972	-0,36331	-0,43972	2,92849	0,46664	-1,06395	0,02692	0,32926	9,51754
289°59'	0,34175	9,53370	-0,93979	9,97303	-2,74997	10,43933	-0,36364	-0,43933	2,92614	0,46630	-1,06407	0,02697	0,32913	9,51736
290°0'	0,34202	9,53405	-0,93969	9,97299	-2,74748	10,43893	-0,36397	-0,43893	2,92380	0,46595	-1,06418	0,02701	0,32899	9,51718

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
290°1'	0,34229	9,53440	-0,93959	9,97294	-2,74499	10,43854	-0,36430	-0,43854	2,92147	0,46560	-1,06429	0,02706	0,32885	9,51700
290°2'	0,34257	9,53475	-0,93949	9,97289	-2,74251	10,43815	-0,36463	-0,43815	2,91914	0,46525	-1,06440	0,02711	0,32872	9,51682
290°3'	0,34284	9,53509	-0,93939	9,97285	-2,74004	10,43776	-0,36496	-0,43776	2,91681	0,46491	-1,06452	0,02715	0,32858	9,51664
290°4'	0,34311	9,53544	-0,93929	9,97280	-2,73756	10,43736	-0,36529	-0,43736	2,91449	0,46456	-1,06463	0,02720	0,32844	9,51646
290°5'	0,34339	9,53578	-0,93919	9,97276	-2,73509	10,43697	-0,36562	-0,43697	2,91217	0,46422	-1,06474	0,02724	0,32831	9,51628
290°6'	0,34366	9,53613	-0,93909	9,97271	-2,73263	10,43658	-0,36595	-0,43658	2,90986	0,46387	-1,06486	0,02729	0,32817	9,51610
290°7'	0,34393	9,53647	-0,93899	9,97266	-2,73017	10,43619	-0,36628	-0,43619	2,90754	0,46353	-1,06497	0,02734	0,32803	9,51592
290°8'	0,34421	9,53682	-0,93889	9,97262	-2,72771	10,43580	-0,36661	-0,43580	2,90524	0,46318	-1,06508	0,02738	0,32790	9,51574
290°9'	0,34448	9,53716	-0,93879	9,97257	-2,72526	10,43541	-0,36694	-0,43541	2,90293	0,46284	-1,06520	0,02743	0,32776	9,51556
290°10'	0,34475	9,53751	-0,93869	9,97252	-2,72281	10,43502	-0,36727	-0,43502	2,90063	0,46249	-1,06531	0,02748	0,32762	9,51538
290°11'	0,34503	9,53785	-0,93859	9,97248	-2,72036	10,43463	-0,36760	-0,43463	2,89834	0,46215	-1,06542	0,02752	0,32749	9,51519
290°12'	0,34530	9,53819	-0,93849	9,97243	-2,71792	10,43424	-0,36793	-0,43424	2,89605	0,46181	-1,06554	0,02757	0,32735	9,51501
290°13'	0,34557	9,53854	-0,93839	9,97238	-2,71548	10,43385	-0,36826	-0,43385	2,89376	0,46146	-1,06565	0,02762	0,32721	9,51483
290°14'	0,34584	9,53888	-0,93829	9,97234	-2,71305	10,43346	-0,36859	-0,43346	2,89148	0,46112	-1,06577	0,02766	0,32708	9,51465
290°15'	0,34612	9,53922	-0,93819	9,97229	-2,71062	10,43307	-0,36892	-0,43307	2,88920	0,46078	-1,06588	0,02771	0,32694	9,51447
290°16'	0,34639	9,53957	-0,93809	9,97224	-2,70819	10,43268	-0,36925	-0,43268	2,88692	0,46043	-1,06600	0,02776	0,32681	9,51429
290°17'	0,34666	9,53991	-0,93799	9,97220	-2,70577	10,43229	-0,36958	-0,43229	2,88465	0,46009	-1,06611	0,02780	0,32667	9,51411
290°18'	0,34694	9,54025	-0,93789	9,97215	-2,70335	10,43190	-0,36991	-0,43190	2,88238	0,45975	-1,06622	0,02785	0,32653	9,51393
290°19'	0,34721	9,54059	-0,93779	9,97210	-2,70094	10,43151	-0,37024	-0,43151	2,88011	0,45941	-1,06634	0,02790	0,32640	9,51374
290°20'	0,34748	9,54093	-0,93769	9,97206	-2,69853	10,43113	-0,37057	-0,43113	2,87785	0,45907	-1,06645	0,02794	0,32626	9,51356
290°21'	0,34775	9,54127	-0,93759	9,97201	-2,69612	10,43074	-0,37090	-0,43074	2,87560	0,45873	-1,06657	0,02799	0,32612	9,51338
290°22'	0,34803	9,54161	-0,93748	9,97196	-2,69371	10,43035	-0,37123	-0,43035	2,87334	0,45839	-1,06668	0,02804	0,32599	9,51320
290°23'	0,34830	9,54195	-0,93738	9,97192	-2,69131	10,42996	-0,37157	-0,42996	2,87109	0,45805	-1,06680	0,02808	0,32585	9,51302
290°24'	0,34857	9,54229	-0,93728	9,97187	-2,68892	10,42958	-0,37190	-0,42958	2,86885	0,45771	-1,06691	0,02813	0,32571	9,51284
290°25'	0,34884	9,54263	-0,93718	9,97182	-2,68653	10,42919	-0,37223	-0,42919	2,86661	0,45737	-1,06703	0,02818	0,32558	9,51265
290°26'	0,34912	9,54297	-0,93708	9,97178	-2,68414	10,42880	-0,37256	-0,42880	2,86437	0,45703	-1,06715	0,02822	0,32544	9,51247
290°27'	0,34939	9,54331	-0,93698	9,97173	-2,68175	10,42842	-0,37289	-0,42842	2,86213	0,45669	-1,06726	0,02827	0,32531	9,51229
290°28'	0,34966	9,54365	-0,93688	9,97168	-2,67937	10,42803	-0,37322	-0,42803	2,85990	0,45635	-1,06738	0,02832	0,32517	9,51211
290°29'	0,34993	9,54399	-0,93677	9,97163	-2,67700	10,42765	-0,37355	-0,42765	2,85767	0,45601	-1,06749	0,02837	0,32503	9,51193
290°30'	0,35021	9,54433	-0,93667	9,97159	-2,67462	10,42726	-0,37388	-0,42726	2,85545	0,45567	-1,06761	0,02841	0,32490	9,51174

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
290°31'	0,35048	9,54466	-0,93657	9,97154	-2,67225	10,42688	-0,37422	-0,42688	2,85323	0,45534	-1,06773	0,02846	0,32476	9,51156
290°32'	0,35075	9,54500	-0,93647	9,97149	-2,66989	10,42649	-0,37455	-0,42649	2,85102	0,45500	-1,06784	0,02851	0,32462	9,51138
290°33'	0,35102	9,54534	-0,93637	9,97145	-2,66752	10,42611	-0,37488	-0,42611	2,84880	0,45466	-1,06796	0,02855	0,32449	9,51120
290°34'	0,35130	9,54567	-0,93626	9,97140	-2,66516	10,42572	-0,37521	-0,42572	2,84659	0,45433	-1,06807	0,02860	0,32435	9,51102
290°35'	0,35157	9,54601	-0,93616	9,97135	-2,66281	10,42534	-0,37554	-0,42534	2,84439	0,45399	-1,06819	0,02865	0,32422	9,51083
290°36'	0,35184	9,54635	-0,93606	9,97130	-2,66046	10,42496	-0,37588	-0,42496	2,84219	0,45365	-1,06831	0,02870	0,32408	9,51065
290°37'	0,35211	9,54668	-0,93596	9,97126	-2,65811	10,42457	-0,37621	-0,42457	2,83999	0,45332	-1,06842	0,02874	0,32394	9,51047
290°38'	0,35239	9,54702	-0,93585	9,97121	-2,65576	10,42419	-0,37654	-0,42419	2,83780	0,45298	-1,06854	0,02879	0,32381	9,51029
290°39'	0,35266	9,54735	-0,93575	9,97116	-2,65342	10,42381	-0,37687	-0,42381	2,83561	0,45265	-1,06866	0,02884	0,32367	9,51010
290°40'	0,35293	9,54769	-0,93565	9,97111	-2,65109	10,42342	-0,37720	-0,42342	2,83342	0,45231	-1,06878	0,02889	0,32353	9,50992
290°41'	0,35320	9,54802	-0,93555	9,97107	-2,64875	10,42304	-0,37754	-0,42304	2,83124	0,45198	-1,06889	0,02893	0,32340	9,50974
290°42'	0,35347	9,54836	-0,93544	9,97102	-2,64642	10,42266	-0,37787	-0,42266	2,82906	0,45164	-1,06901	0,02898	0,32326	9,50956
290°43'	0,35375	9,54869	-0,93534	9,97097	-2,64410	10,42228	-0,37820	-0,42228	2,82688	0,45131	-1,06913	0,02903	0,32313	9,50937
290°44'	0,35402	9,54903	-0,93524	9,97092	-2,64177	10,42190	-0,37853	-0,42190	2,82471	0,45097	-1,06925	0,02908	0,32299	9,50919
290°45'	0,35429	9,54936	-0,93514	9,97087	-2,63945	10,42151	-0,37887	-0,42151	2,82254	0,45064	-1,06936	0,02913	0,32285	9,50901
290°46'	0,35456	9,54969	-0,93503	9,97083	-2,63714	10,42113	-0,37920	-0,42113	2,82037	0,45031	-1,06948	0,02917	0,32272	9,50882
290°47'	0,35484	9,55003	-0,93493	9,97078	-2,63483	10,42075	-0,37953	-0,42075	2,81821	0,44997	-1,06960	0,02922	0,32258	9,50864
290°48'	0,35511	9,55036	-0,93483	9,97073	-2,63252	10,42037	-0,37986	-0,42037	2,81605	0,44964	-1,06972	0,02927	0,32245	9,50846
290°49'	0,35538	9,55069	-0,93472	9,97068	-2,63021	10,41999	-0,38020	-0,41999	2,81390	0,44931	-1,06984	0,02932	0,32231	9,50827
290°50'	0,35565	9,55102	-0,93462	9,97063	-2,62791	10,41961	-0,38053	-0,41961	2,81175	0,44898	-1,06995	0,02937	0,32217	9,50809
290°51'	0,35592	9,55136	-0,93452	9,97059	-2,62561	10,41923	-0,38086	-0,41923	2,80960	0,44864	-1,07007	0,02941	0,32204	9,50791
290°52'	0,35619	9,55169	-0,93441	9,97054	-2,62332	10,41885	-0,38120	-0,41885	2,80746	0,44831	-1,07019	0,02946	0,32190	9,50772
290°53'	0,35647	9,55202	-0,93431	9,97049	-2,62103	10,41847	-0,38153	-0,41847	2,80531	0,44798	-1,07031	0,02951	0,32177	9,50754
290°54'	0,35674	9,55235	-0,93420	9,97044	-2,61874	10,41809	-0,38186	-0,41809	2,80318	0,44765	-1,07043	0,02956	0,32163	9,50736
290°55'	0,35701	9,55268	-0,93410	9,97039	-2,61646	10,41771	-0,38220	-0,41771	2,80104	0,44732	-1,07055	0,02961	0,32150	9,50717
290°56'	0,35728	9,55301	-0,93400	9,97035	-2,61418	10,41733	-0,38253	-0,41733	2,79891	0,44699	-1,07067	0,02965	0,32136	9,50699
290°57'	0,35755	9,55334	-0,93389	9,97030	-2,61190	10,41696	-0,38286	-0,41696	2,79679	0,44666	-1,07079	0,02970	0,32122	9,50681
290°58'	0,35782	9,55367	-0,93379	9,97025	-2,60963	10,41658	-0,38320	-0,41658	2,79466	0,44633	-1,07091	0,02975	0,32109	9,50662
290°59'	0,35810	9,55400	-0,93368	9,97020	-2,60736	10,41620	-0,38353	-0,41620	2,79254	0,44600	-1,07103	0,02980	0,32095	9,50644
291°0'	0,35837	9,55433	-0,93358	9,97015	-2,60509	10,41582	-0,38386	-0,41582	2,79043	0,44567	-1,07114	0,02985	0,32082	9,50626

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
291°1'	0,35864	9,55466	-0,93348	9,97010	-2,60283	10,41545	-0,38420	-0,41545	2,78832	0,44534	-1,07126	0,02990	0,32068	9,50607
291°2'	0,35891	9,55499	-0,93337	9,97005	-2,60057	10,41507	-0,38453	-0,41507	2,78621	0,44501	-1,07138	0,02995	0,32054	9,50589
291°3'	0,35918	9,55532	-0,93327	9,97001	-2,59831	10,41469	-0,38487	-0,41469	2,78410	0,44468	-1,07150	0,02999	0,32041	9,50570
291°4'	0,35945	9,55564	-0,93316	9,96996	-2,59606	10,41431	-0,38520	-0,41431	2,78200	0,44436	-1,07162	0,03004	0,32027	9,50552
291°5'	0,35973	9,55597	-0,93306	9,96991	-2,59381	10,41394	-0,38553	-0,41394	2,77990	0,44403	-1,07174	0,03009	0,32014	9,50534
291°6'	0,36000	9,55630	-0,93295	9,96986	-2,59156	10,41356	-0,38587	-0,41356	2,77780	0,44370	-1,07186	0,03014	0,32000	9,50515
291°7'	0,36027	9,55663	-0,93285	9,96981	-2,58932	10,41319	-0,38620	-0,41319	2,77571	0,44337	-1,07199	0,03019	0,31987	9,50497
291°8'	0,36054	9,55695	-0,93274	9,96976	-2,58708	10,41281	-0,38654	-0,41281	2,77362	0,44305	-1,07211	0,03024	0,31973	9,50478
291°9'	0,36081	9,55728	-0,93264	9,96971	-2,58484	10,41243	-0,38687	-0,41243	2,77154	0,44272	-1,07223	0,03029	0,31959	9,50460
291°10'	0,36108	9,55761	-0,93253	9,96966	-2,58261	10,41206	-0,38721	-0,41206	2,76945	0,44239	-1,07235	0,03034	0,31946	9,50442
291°11'	0,36135	9,55793	-0,93243	9,96962	-2,58038	10,41168	-0,38754	-0,41168	2,76737	0,44207	-1,07247	0,03038	0,31932	9,50423
291°12'	0,36162	9,55826	-0,93232	9,96957	-2,57815	10,41131	-0,38787	-0,41131	2,76530	0,44174	-1,07259	0,03043	0,31919	9,50405
291°13'	0,36190	9,55858	-0,93222	9,96952	-2,57593	10,41093	-0,38821	-0,41093	2,76323	0,44142	-1,07271	0,03048	0,31905	9,50386
291°14'	0,36217	9,55891	-0,93211	9,96947	-2,57371	10,41056	-0,38854	-0,41056	2,76116	0,44109	-1,07283	0,03053	0,31892	9,50368
291°15'	0,36244	9,55923	-0,93201	9,96942	-2,57150	10,41019	-0,38888	-0,41019	2,75909	0,44077	-1,07295	0,03058	0,31878	9,50349
291°16'	0,36271	9,55956	-0,93190	9,96937	-2,56928	10,40981	-0,38921	-0,40981	2,75703	0,44044	-1,07307	0,03063	0,31865	9,50331
291°17'	0,36298	9,55988	-0,93180	9,96932	-2,56707	10,40944	-0,38955	-0,40944	2,75497	0,44012	-1,07320	0,03068	0,31851	9,50312
291°18'	0,36325	9,56021	-0,93169	9,96927	-2,56487	10,40906	-0,38988	-0,40906	2,75292	0,43979	-1,07332	0,03073	0,31837	9,50294
291°19'	0,36352	9,56053	-0,93159	9,96922	-2,56266	10,40869	-0,39022	-0,40869	2,75086	0,43947	-1,07344	0,03078	0,31824	9,50275
291°20'	0,36379	9,56085	-0,93148	9,96917	-2,56046	10,40832	-0,39055	-0,40832	2,74881	0,43915	-1,07356	0,03083	0,31810	9,50257
291°21'	0,36406	9,56118	-0,93137	9,96912	-2,55827	10,40795	-0,39089	-0,40795	2,74677	0,43882	-1,07368	0,03088	0,31797	9,50238
291°22'	0,36434	9,56150	-0,93127	9,96907	-2,55608	10,40757	-0,39122	-0,40757	2,74473	0,43850	-1,07380	0,03093	0,31783	9,50220
291°23'	0,36461	9,56182	-0,93116	9,96903	-2,55389	10,40720	-0,39156	-0,40720	2,74269	0,43818	-1,07393	0,03097	0,31770	9,50201
291°24'	0,36488	9,56215	-0,93106	9,96898	-2,55170	10,40683	-0,39190	-0,40683	2,74065	0,43785	-1,07405	0,03102	0,31756	9,50183
291°25'	0,36515	9,56247	-0,93095	9,96893	-2,54952	10,40646	-0,39223	-0,40646	2,73862	0,43753	-1,07417	0,03107	0,31743	9,50164
291°26'	0,36542	9,56279	-0,93084	9,96888	-2,54734	10,40609	-0,39257	-0,40609	2,73659	0,43721	-1,07429	0,03112	0,31729	9,50146
291°27'	0,36569	9,56311	-0,93074	9,96883	-2,54516	10,40571	-0,39290	-0,40571	2,73456	0,43689	-1,07442	0,03117	0,31716	9,50127
291°28'	0,36596	9,56343	-0,93063	9,96878	-2,54299	10,40534	-0,39324	-0,40534	2,73254	0,43657	-1,07454	0,03122	0,31702	9,50109
291°29'	0,36623	9,56375	-0,93052	9,96873	-2,54082	10,40497	-0,39357	-0,40497	2,73052	0,43625	-1,07466	0,03127	0,31688	9,50090
291°30'	0,36650	9,56408	-0,93042	9,96868	-2,53865	10,40460	-0,39391	-0,40460	2,72850	0,43592	-1,07479	0,03132	0,31675	9,50072

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
291°31'	0,36677	9,56440	-0,93031	9,96863	-2,53648	10,40423	-0,39425	-0,40423	2,72649	0,43560	-1,07491	0,03137	0,31661	9,50053
291°32'	0,36704	9,56472	-0,93020	9,96858	-2,53432	10,40386	-0,39458	-0,40386	2,72448	0,43528	-1,07503	0,03142	0,31648	9,50034
291°33'	0,36731	9,56504	-0,93010	9,96853	-2,53217	10,40349	-0,39492	-0,40349	2,72247	0,43496	-1,07516	0,03147	0,31634	9,50016
291°34'	0,36758	9,56536	-0,92999	9,96848	-2,53001	10,40312	-0,39526	-0,40312	2,72047	0,43464	-1,07528	0,03152	0,31621	9,49997
291°35'	0,36785	9,56568	-0,92988	9,96843	-2,52786	10,40275	-0,39559	-0,40275	2,71847	0,43432	-1,07540	0,03157	0,31607	9,49979
291°36'	0,36812	9,56599	-0,92978	9,96838	-2,52571	10,40238	-0,39593	-0,40238	2,71647	0,43401	-1,07553	0,03162	0,31594	9,49960
291°37'	0,36839	9,56631	-0,92967	9,96833	-2,52357	10,40201	-0,39626	-0,40201	2,71448	0,43369	-1,07565	0,03167	0,31580	9,49942
291°38'	0,36867	9,56663	-0,92956	9,96828	-2,52142	10,40165	-0,39660	-0,40165	2,71249	0,43337	-1,07578	0,03172	0,31567	9,49923
291°39'	0,36894	9,56695	-0,92945	9,96823	-2,51929	10,40128	-0,39694	-0,40128	2,71050	0,43305	-1,07590	0,03177	0,31553	9,49904
291°40'	0,36921	9,56727	-0,92935	9,96818	-2,51715	10,40091	-0,39727	-0,40091	2,70851	0,43273	-1,07602	0,03182	0,31540	9,49886
291°41'	0,36948	9,56759	-0,92924	9,96813	-2,51502	10,40054	-0,39761	-0,40054	2,70653	0,43241	-1,07615	0,03187	0,31526	9,49867
291°42'	0,36975	9,56790	-0,92913	9,96808	-2,51289	10,40017	-0,39795	-0,40017	2,70455	0,43210	-1,07627	0,03192	0,31513	9,49849
291°43'	0,37002	9,56822	-0,92902	9,96803	-2,51076	10,39981	-0,39829	-0,39981	2,70258	0,43178	-1,07640	0,03197	0,31499	9,49830
291°44'	0,37029	9,56854	-0,92892	9,96798	-2,50864	10,39944	-0,39862	-0,39944	2,70061	0,43146	-1,07652	0,03202	0,31486	9,49811
291°45'	0,37056	9,56886	-0,92881	9,96793	-2,50652	10,39907	-0,39896	-0,39907	2,69864	0,43114	-1,07665	0,03207	0,31472	9,49793
291°46'	0,37083	9,56917	-0,92870	9,96788	-2,50440	10,39870	-0,39930	-0,39870	2,69667	0,43083	-1,07677	0,03212	0,31459	9,49774
291°47'	0,37110	9,56949	-0,92859	9,96783	-2,50229	10,39834	-0,39963	-0,39834	2,69471	0,43051	-1,07690	0,03217	0,31445	9,49755
291°48'	0,37137	9,56980	-0,92849	9,96778	-2,50018	10,39797	-0,39997	-0,39797	2,69275	0,43020	-1,07702	0,03222	0,31432	9,49737
291°49'	0,37164	9,57012	-0,92838	9,96772	-2,49807	10,39760	-0,40031	-0,39760	2,69079	0,42988	-1,07715	0,03228	0,31418	9,49718
291°50'	0,37191	9,57044	-0,92827	9,96767	-2,49597	10,39724	-0,40065	-0,39724	2,68884	0,42956	-1,07727	0,03233	0,31405	9,49699
291°51'	0,37218	9,57075	-0,92816	9,96762	-2,49386	10,39687	-0,40098	-0,39687	2,68689	0,42925	-1,07740	0,03238	0,31391	9,49681
291°52'	0,37245	9,57107	-0,92805	9,96757	-2,49177	10,39651	-0,40132	-0,39651	2,68494	0,42893	-1,07752	0,03243	0,31378	9,49662
291°53'	0,37272	9,57138	-0,92794	9,96752	-2,48967	10,39614	-0,40166	-0,39614	2,68299	0,42862	-1,07765	0,03248	0,31364	9,49643
291°54'	0,37299	9,57169	-0,92784	9,96747	-2,48758	10,39578	-0,40200	-0,39578	2,68105	0,42831	-1,07778	0,03253	0,31351	9,49625
291°55'	0,37326	9,57201	-0,92773	9,96742	-2,48549	10,39541	-0,40234	-0,39541	2,67911	0,42799	-1,07790	0,03258	0,31337	9,49606
291°56'	0,37353	9,57232	-0,92762	9,96737	-2,48340	10,39505	-0,40267	-0,39505	2,67718	0,42768	-1,07803	0,03263	0,31324	9,49587
291°57'	0,37380	9,57264	-0,92751	9,96732	-2,48132	10,39468	-0,40301	-0,39468	2,67525	0,42736	-1,07816	0,03268	0,31310	9,49568
291°58'	0,37407	9,57295	-0,92740	9,96727	-2,47924	10,39432	-0,40335	-0,39432	2,67332	0,42705	-1,07828	0,03273	0,31297	9,49550
291°59'	0,37434	9,57326	-0,92729	9,96722	-2,47716	10,39395	-0,40369	-0,39395	2,67139	0,42674	-1,07841	0,03278	0,31283	9,49531
292°0'	0,37461	9,57358	-0,92718	9,96717	-2,47509	10,39359	-0,40403	-0,39359	2,66947	0,42642	-1,07853	0,03283	0,31270	9,49512

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
292°1'	0,37488	9,57389	-0,92707	9,96711	-2,47302	10,39323	-0,40436	-0,39323	2,66755	0,42611	-1,07866	0,03289	0,31256	9,49494
292°2'	0,37515	9,57420	-0,92697	9,96706	-2,47095	10,39286	-0,40470	-0,39286	2,66563	0,42580	-1,07879	0,03294	0,31243	9,49475
292°3'	0,37542	9,57451	-0,92686	9,96701	-2,46888	10,39250	-0,40504	-0,39250	2,66371	0,42549	-1,07892	0,03299	0,31229	9,49456
292°4'	0,37569	9,57482	-0,92675	9,96696	-2,46682	10,39214	-0,40538	-0,39214	2,66180	0,42518	-1,07904	0,03304	0,31216	9,49437
292°5'	0,37595	9,57514	-0,92664	9,96691	-2,46476	10,39177	-0,40572	-0,39177	2,65989	0,42486	-1,07917	0,03309	0,31202	9,49419
292°6'	0,37622	9,57545	-0,92653	9,96686	-2,46270	10,39141	-0,40606	-0,39141	2,65799	0,42455	-1,07930	0,03314	0,31189	9,49400
292°7'	0,37649	9,57576	-0,92642	9,96681	-2,46065	10,39105	-0,40640	-0,39105	2,65609	0,42424	-1,07943	0,03319	0,31175	9,49381
292°8'	0,37676	9,57607	-0,92631	9,96676	-2,45860	10,39069	-0,40674	-0,39069	2,65419	0,42393	-1,07955	0,03324	0,31162	9,49362
292°9'	0,37703	9,57638	-0,92620	9,96670	-2,45655	10,39033	-0,40707	-0,39033	2,65229	0,42362	-1,07968	0,03330	0,31148	9,49344
292°10'	0,37730	9,57669	-0,92609	9,96665	-2,45451	10,38996	-0,40741	-0,38996	2,65040	0,42331	-1,07981	0,03335	0,31135	9,49325
292°11'	0,37757	9,57700	-0,92598	9,96660	-2,45246	10,38960	-0,40775	-0,38960	2,64851	0,42300	-1,07994	0,03340	0,31121	9,49306
292°12'	0,37784	9,57731	-0,92587	9,96655	-2,45043	10,38924	-0,40809	-0,38924	2,64662	0,42269	-1,08006	0,03345	0,31108	9,49287
292°13'	0,37811	9,57762	-0,92576	9,96650	-2,44839	10,38888	-0,40843	-0,38888	2,64473	0,42238	-1,08019	0,03350	0,31094	9,49268
292°14'	0,37838	9,57793	-0,92565	9,96645	-2,44636	10,38852	-0,40877	-0,38852	2,64285	0,42207	-1,08032	0,03355	0,31081	9,49250
292°15'	0,37865	9,57824	-0,92554	9,96640	-2,44433	10,38816	-0,40911	-0,38816	2,64097	0,42176	-1,08045	0,03360	0,31068	9,49231
292°16'	0,37892	9,57855	-0,92543	9,96634	-2,44230	10,38780	-0,40945	-0,38780	2,63909	0,42145	-1,08058	0,03366	0,31054	9,49212
292°17'	0,37919	9,57885	-0,92532	9,96629	-2,44027	10,38744	-0,40979	-0,38744	2,63722	0,42115	-1,08071	0,03371	0,31041	9,49193
292°18'	0,37946	9,57916	-0,92521	9,96624	-2,43825	10,38708	-0,41013	-0,38708	2,63535	0,42084	-1,08084	0,03376	0,31027	9,49174
292°19'	0,37973	9,57947	-0,92510	9,96619	-2,43623	10,38672	-0,41047	-0,38672	2,63348	0,42053	-1,08097	0,03381	0,31014	9,49155
292°20'	0,37999	9,57978	-0,92499	9,96614	-2,43422	10,38636	-0,41081	-0,38636	2,63162	0,42022	-1,08109	0,03386	0,31000	9,49137
292°21'	0,38026	9,58008	-0,92488	9,96608	-2,43220	10,38600	-0,41115	-0,38600	2,62976	0,41992	-1,08122	0,03392	0,30987	9,49118
292°22'	0,38053	9,58039	-0,92477	9,96603	-2,43019	10,38564	-0,41149	-0,38564	2,62790	0,41961	-1,08135	0,03397	0,30973	9,49099
292°23'	0,38080	9,58070	-0,92466	9,96598	-2,42819	10,38528	-0,41183	-0,38528	2,62604	0,41930	-1,08148	0,03402	0,30960	9,49080
292°24'	0,38107	9,58101	-0,92455	9,96593	-2,42618	10,38492	-0,41217	-0,38492	2,62419	0,41899	-1,08161	0,03407	0,30946	9,49061
292°25'	0,38134	9,58131	-0,92444	9,96588	-2,42418	10,38456	-0,41251	-0,38456	2,62234	0,41869	-1,08174	0,03412	0,30933	9,49042
292°26'	0,38161	9,58162	-0,92432	9,96582	-2,42218	10,38421	-0,41285	-0,38421	2,62049	0,41838	-1,08187	0,03418	0,30920	9,49023
292°27'	0,38188	9,58192	-0,92421	9,96577	-2,42019	10,38385	-0,41319	-0,38385	2,61864	0,41808	-1,08200	0,03423	0,30906	9,49004
292°28'	0,38215	9,58223	-0,92410	9,96572	-2,41819	10,38349	-0,41353	-0,38349	2,61680	0,41777	-1,08213	0,03428	0,30893	9,48986
292°29'	0,38241	9,58253	-0,92399	9,96567	-2,41620	10,38313	-0,41387	-0,38313	2,61496	0,41747	-1,08226	0,03433	0,30879	9,48967
292°30'	0,38268	9,58284	-0,92388	9,96562	-2,41421	10,38278	-0,41421	-0,38278	2,61313	0,41716	-1,08239	0,03438	0,30866	9,48948

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
292°31'	0,38295	9,58314	-0,92377	9,96556	-2,41223	10,38242	-0,41455	-0,38242	2,61129	0,41686	-1,08252	0,03444	0,30852	9,48929
292°32'	0,38322	9,58345	-0,92366	9,96551	-2,41025	10,38206	-0,41490	-0,38206	2,60946	0,41655	-1,08265	0,03449	0,30839	9,48910
292°33'	0,38349	9,58375	-0,92355	9,96546	-2,40827	10,38170	-0,41524	-0,38170	2,60763	0,41625	-1,08278	0,03454	0,30826	9,48891
292°34'	0,38376	9,58406	-0,92343	9,96541	-2,40629	10,38135	-0,41558	-0,38135	2,60581	0,41594	-1,08291	0,03459	0,30812	9,48872
292°35'	0,38403	9,58436	-0,92332	9,96535	-2,40432	10,38099	-0,41592	-0,38099	2,60399	0,41564	-1,08305	0,03465	0,30799	9,48853
292°36'	0,38430	9,58467	-0,92321	9,96530	-2,40235	10,38064	-0,41626	-0,38064	2,60217	0,41533	-1,08318	0,03470	0,30785	9,48834
292°37'	0,38456	9,58497	-0,92310	9,96525	-2,40038	10,38028	-0,41660	-0,38028	2,60035	0,41503	-1,08331	0,03475	0,30772	9,48815
292°38'	0,38483	9,58527	-0,92299	9,96520	-2,39841	10,37992	-0,41694	-0,37992	2,59853	0,41473	-1,08344	0,03480	0,30758	9,48796
292°39'	0,38510	9,58557	-0,92287	9,96514	-2,39645	10,37957	-0,41728	-0,37957	2,59672	0,41443	-1,08357	0,03486	0,30745	9,48777
292°40'	0,38537	9,58588	-0,92276	9,96509	-2,39449	10,37921	-0,41763	-0,37921	2,59491	0,41412	-1,08370	0,03491	0,30732	9,48758
292°41'	0,38564	9,58618	-0,92265	9,96504	-2,39253	10,37886	-0,41797	-0,37886	2,59311	0,41382	-1,08383	0,03496	0,30718	9,48739
292°42'	0,38591	9,58648	-0,92254	9,96498	-2,39058	10,37850	-0,41831	-0,37850	2,59130	0,41352	-1,08397	0,03502	0,30705	9,48720
292°43'	0,38617	9,58678	-0,92243	9,96493	-2,38863	10,37815	-0,41865	-0,37815	2,58950	0,41322	-1,08410	0,03507	0,30691	9,48702
292°44'	0,38644	9,58709	-0,92231	9,96488	-2,38668	10,37779	-0,41899	-0,37779	2,58771	0,41291	-1,08423	0,03512	0,30678	9,48683
292°45'	0,38671	9,58739	-0,92220	9,96483	-2,38473	10,37744	-0,41933	-0,37744	2,58591	0,41261	-1,08436	0,03517	0,30664	9,48664
292°46'	0,38698	9,58769	-0,92209	9,96477	-2,38279	10,37708	-0,41968	-0,37708	2,58412	0,41231	-1,08449	0,03523	0,30651	9,48645
292°47'	0,38725	9,58799	-0,92198	9,96472	-2,38084	10,37673	-0,42002	-0,37673	2,58233	0,41201	-1,08463	0,03528	0,30638	9,48626
292°48'	0,38752	9,58829	-0,92186	9,96467	-2,37891	10,37638	-0,42036	-0,37638	2,58054	0,41171	-1,08476	0,03533	0,30624	9,48607
292°49'	0,38778	9,58859	-0,92175	9,96461	-2,37697	10,37602	-0,42070	-0,37602	2,57876	0,41141	-1,08489	0,03539	0,30611	9,48587
292°50'	0,38805	9,58889	-0,92164	9,96456	-2,37504	10,37567	-0,42105	-0,37567	2,57698	0,41111	-1,08503	0,03544	0,30597	9,48568
292°51'	0,38832	9,58919	-0,92152	9,96451	-2,37311	10,37532	-0,42139	-0,37532	2,57520	0,41081	-1,08516	0,03549	0,30584	9,48549
292°52'	0,38859	9,58949	-0,92141	9,96445	-2,37118	10,37496	-0,42173	-0,37496	2,57342	0,41051	-1,08529	0,03555	0,30571	9,48530
292°53'	0,38886	9,58979	-0,92130	9,96440	-2,36925	10,37461	-0,42207	-0,37461	2,57165	0,41021	-1,08542	0,03560	0,30557	9,48511
292°54'	0,38912	9,59009	-0,92119	9,96435	-2,36733	10,37426	-0,42242	-0,37426	2,56988	0,40991	-1,08556	0,03565	0,30544	9,48492
292°55'	0,38939	9,59039	-0,92107	9,96429	-2,36541	10,37391	-0,42276	-0,37391	2,56811	0,40961	-1,08569	0,03571	0,30530	9,48473
292°56'	0,38966	9,59069	-0,92096	9,96424	-2,36349	10,37355	-0,42310	-0,37355	2,56634	0,40931	-1,08582	0,03576	0,30517	9,48454
292°57'	0,38993	9,59098	-0,92085	9,96419	-2,36158	10,37320	-0,42345	-0,37320	2,56458	0,40902	-1,08596	0,03581	0,30504	9,48435
292°58'	0,39020	9,59128	-0,92073	9,96413	-2,35967	10,37285	-0,42379	-0,37285	2,56282	0,40872	-1,08609	0,03587	0,30490	9,48416
292°59'	0,39046	9,59158	-0,92062	9,96408	-2,35776	10,37250	-0,42413	-0,37250	2,56106	0,40842	-1,08623	0,03592	0,30477	9,48397
293°0'	0,39073	9,59188	-0,92050	9,96403	-2,35585	10,37215	-0,42447	-0,37215	2,55930	0,40812	-1,08636	0,03597	0,30463	9,48378

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
293°1'	0,39100	9,59218	-0,92039	9,96397	-2,35395	10,37180	-0,42482	-0,37180	2,55755	0,40782	-1,08649	0,03603	0,30450	9,48359
293°2'	0,39127	9,59247	-0,92028	9,96392	-2,35205	10,37145	-0,42516	-0,37145	2,55580	0,40753	-1,08663	0,03608	0,30437	9,48340
293°3'	0,39153	9,59277	-0,92016	9,96387	-2,35015	10,37110	-0,42551	-0,37110	2,55405	0,40723	-1,08676	0,03613	0,30423	9,48321
293°4'	0,39180	9,59307	-0,92005	9,96381	-2,34825	10,37074	-0,42585	-0,37074	2,55231	0,40693	-1,08690	0,03619	0,30410	9,48302
293°5'	0,39207	9,59336	-0,91994	9,96376	-2,34636	10,37039	-0,42619	-0,37039	2,55057	0,40664	-1,08703	0,03624	0,30397	9,48282
293°6'	0,39234	9,59366	-0,91982	9,96370	-2,34447	10,37004	-0,42654	-0,37004	2,54883	0,40634	-1,08717	0,03630	0,30383	9,48263
293°7'	0,39260	9,59396	-0,91971	9,96365	-2,34258	10,36969	-0,42688	-0,36969	2,54709	0,40604	-1,08730	0,03635	0,30370	9,48244
293°8'	0,39287	9,59425	-0,91959	9,96360	-2,34069	10,36934	-0,42722	-0,36934	2,54536	0,40575	-1,08744	0,03640	0,30356	9,48225
293°9'	0,39314	9,59455	-0,91948	9,96354	-2,33881	10,36899	-0,42757	-0,36899	2,54363	0,40545	-1,08757	0,03646	0,30343	9,48206
293°10'	0,39341	9,59484	-0,91936	9,96349	-2,33693	10,36865	-0,42791	-0,36865	2,54190	0,40516	-1,08771	0,03651	0,30330	9,48187
293°11'	0,39367	9,59514	-0,91925	9,96343	-2,33505	10,36830	-0,42826	-0,36830	2,54017	0,40486	-1,08784	0,03657	0,30316	9,48168
293°12'	0,39394	9,59543	-0,91914	9,96338	-2,33317	10,36795	-0,42860	-0,36795	2,53845	0,40457	-1,08798	0,03662	0,30303	9,48148
293°13'	0,39421	9,59573	-0,91902	9,96333	-2,33130	10,36760	-0,42894	-0,36760	2,53672	0,40427	-1,08811	0,03667	0,30290	9,48129
293°14'	0,39448	9,59602	-0,91891	9,96327	-2,32943	10,36725	-0,42929	-0,36725	2,53500	0,40398	-1,08825	0,03673	0,30276	9,48110
293°15'	0,39474	9,59632	-0,91879	9,96322	-2,32756	10,36690	-0,42963	-0,36690	2,53329	0,40368	-1,08839	0,03678	0,30263	9,48091
293°16'	0,39501	9,59661	-0,91868	9,96316	-2,32570	10,36655	-0,42998	-0,36655	2,53157	0,40339	-1,08852	0,03684	0,30249	9,48072
293°17'	0,39528	9,59690	-0,91856	9,96311	-2,32383	10,36621	-0,43032	-0,36621	2,52986	0,40310	-1,08866	0,03689	0,30236	9,48053
293°18'	0,39555	9,59720	-0,91845	9,96305	-2,32197	10,36586	-0,43067	-0,36586	2,52815	0,40280	-1,08880	0,03695	0,30223	9,48033
293°19'	0,39581	9,59749	-0,91833	9,96300	-2,32012	10,36551	-0,43101	-0,36551	2,52645	0,40251	-1,08893	0,03700	0,30209	9,48014
293°20'	0,39608	9,59778	-0,91822	9,96294	-2,31826	10,36516	-0,43136	-0,36516	2,52474	0,40222	-1,08907	0,03706	0,30196	9,47995
293°21'	0,39635	9,59808	-0,91810	9,96289	-2,31641	10,36481	-0,43170	-0,36481	2,52304	0,40192	-1,08920	0,03711	0,30183	9,47976
293°22'	0,39661	9,59837	-0,91799	9,96284	-2,31456	10,36447	-0,43205	-0,36447	2,52134	0,40163	-1,08934	0,03716	0,30169	9,47957
293°23'	0,39688	9,59866	-0,91787	9,96278	-2,31271	10,36412	-0,43239	-0,36412	2,51965	0,40134	-1,08948	0,03722	0,30156	9,47937
293°24'	0,39715	9,59895	-0,91775	9,96273	-2,31086	10,36377	-0,43274	-0,36377	2,51795	0,40105	-1,08962	0,03727	0,30143	9,47918
293°25'	0,39741	9,59924	-0,91764	9,96267	-2,30902	10,36343	-0,43308	-0,36343	2,51626	0,40076	-1,08975	0,03733	0,30129	9,47899
293°26'	0,39768	9,59954	-0,91752	9,96262	-2,30718	10,36308	-0,43343	-0,36308	2,51457	0,40046	-1,08989	0,03738	0,30116	9,47880
293°27'	0,39795	9,59983	-0,91741	9,96256	-2,30534	10,36274	-0,43378	-0,36274	2,51289	0,40017	-1,09003	0,03744	0,30103	9,47860
293°28'	0,39822	9,60012	-0,91729	9,96251	-2,30351	10,36239	-0,43412	-0,36239	2,51120	0,39988	-1,09017	0,03749	0,30089	9,47841
293°29'	0,39848	9,60041	-0,91718	9,96245	-2,30167	10,36204	-0,43447	-0,36204	2,50952	0,39959	-1,09030	0,03755	0,30076	9,47822
293°30'	0,39875	9,60070	-0,91706	9,96240	-2,29984	10,36170	-0,43481	-0,36170	2,50784	0,39930	-1,09044	0,03760	0,30063	9,47803

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
293°31'	0,39902	9,60099	-0,91694	9,96234	-2,29801	10,36135	-0,43516	-0,36135	2,50617	0,39901	-1,09058	0,03766	0,30049	9,47783
293°32'	0,39928	9,60128	-0,91683	9,96229	-2,29619	10,36101	-0,43550	-0,36101	2,50449	0,39872	-1,09072	0,03771	0,30036	9,47764
293°33'	0,39955	9,60157	-0,91671	9,96223	-2,29437	10,36066	-0,43585	-0,36066	2,50282	0,39843	-1,09086	0,03777	0,30023	9,47745
293°34'	0,39982	9,60186	-0,91660	9,96218	-2,29254	10,36032	-0,43620	-0,36032	2,50115	0,39814	-1,09099	0,03782	0,30009	9,47725
293°35'	0,40008	9,60215	-0,91648	9,96212	-2,29073	10,35997	-0,43654	-0,35997	2,49948	0,39785	-1,09113	0,03788	0,29996	9,47706
293°36'	0,40035	9,60244	-0,91636	9,96207	-2,28891	10,35963	-0,43689	-0,35963	2,49782	0,39756	-1,09127	0,03793	0,29983	9,47687
293°37'	0,40062	9,60273	-0,91625	9,96201	-2,28710	10,35928	-0,43724	-0,35928	2,49616	0,39727	-1,09141	0,03799	0,29969	9,47668
293°38'	0,40088	9,60302	-0,91613	9,96196	-2,28528	10,35894	-0,43758	-0,35894	2,49450	0,39698	-1,09155	0,03804	0,29956	9,47648
293°39'	0,40115	9,60331	-0,91601	9,96190	-2,28348	10,35860	-0,43793	-0,35860	2,49284	0,39669	-1,09169	0,03810	0,29943	9,47629
293°40'	0,40141	9,60359	-0,91590	9,96185	-2,28167	10,35825	-0,43828	-0,35825	2,49119	0,39641	-1,09183	0,03815	0,29929	9,47610
293°41'	0,40168	9,60388	-0,91578	9,96179	-2,27987	10,35791	-0,43862	-0,35791	2,48954	0,39612	-1,09197	0,03821	0,29916	9,47590
293°42'	0,40195	9,60417	-0,91566	9,96174	-2,27806	10,35757	-0,43897	-0,35757	2,48789	0,39583	-1,09211	0,03826	0,29903	9,47571
293°43'	0,40221	9,60446	-0,91555	9,96168	-2,27626	10,35722	-0,43932	-0,35722	2,48624	0,39554	-1,09224	0,03832	0,29889	9,47552
293°44'	0,40248	9,60474	-0,91543	9,96162	-2,27447	10,35688	-0,43966	-0,35688	2,48459	0,39526	-1,09238	0,03838	0,29876	9,47532
293°45'	0,40275	9,60503	-0,91531	9,96157	-2,27267	10,35654	-0,44001	-0,35654	2,48295	0,39497	-1,09252	0,03843	0,29863	9,47513
293°46'	0,40301	9,60532	-0,91519	9,96151	-2,27088	10,35619	-0,44036	-0,35619	2,48131	0,39468	-1,09266	0,03849	0,29849	9,47493
293°47'	0,40328	9,60561	-0,91508	9,96146	-2,26909	10,35585	-0,44071	-0,35585	2,47967	0,39439	-1,09280	0,03854	0,29836	9,47474
293°48'	0,40355	9,60589	-0,91496	9,96140	-2,26730	10,35551	-0,44105	-0,35551	2,47804	0,39411	-1,09294	0,03860	0,29823	9,47455
293°49'	0,40381	9,60618	-0,91484	9,96135	-2,26552	10,35517	-0,44140	-0,35517	2,47640	0,39382	-1,09308	0,03865	0,29809	9,47435
293°50'	0,40408	9,60646	-0,91472	9,96129	-2,26374	10,35483	-0,44175	-0,35483	2,47477	0,39354	-1,09323	0,03871	0,29796	9,47416
293°51'	0,40434	9,60675	-0,91461	9,96123	-2,26196	10,35448	-0,44210	-0,35448	2,47314	0,39325	-1,09337	0,03877	0,29783	9,47397
293°52'	0,40461	9,60704	-0,91449	9,96118	-2,26018	10,35414	-0,44244	-0,35414	2,47152	0,39296	-1,09351	0,03882	0,29770	9,47377
293°53'	0,40488	9,60732	-0,91437	9,96112	-2,25840	10,35380	-0,44279	-0,35380	2,46989	0,39268	-1,09365	0,03888	0,29756	9,47358
293°54'	0,40514	9,60761	-0,91425	9,96107	-2,25663	10,35346	-0,44314	-0,35346	2,46827	0,39239	-1,09379	0,03893	0,29743	9,47338
293°55'	0,40541	9,60789	-0,91414	9,96101	-2,25486	10,35312	-0,44349	-0,35312	2,46665	0,39211	-1,09393	0,03899	0,29730	9,47319
293°56'	0,40567	9,60818	-0,91402	9,96095	-2,25309	10,35278	-0,44384	-0,35278	2,46504	0,39182	-1,09407	0,03905	0,29716	9,47300
293°57'	0,40594	9,60846	-0,91390	9,96090	-2,25132	10,35244	-0,44418	-0,35244	2,46342	0,39154	-1,09421	0,03910	0,29703	9,47280
293°58'	0,40621	9,60875	-0,91378	9,96084	-2,24956	10,35210	-0,44453	-0,35210	2,46181	0,39125	-1,09435	0,03916	0,29690	9,47261
293°59'	0,40647	9,60903	-0,91366	9,96079	-2,24780	10,35176	-0,44488	-0,35176	2,46020	0,39097	-1,09449	0,03921	0,29676	9,47241
294°0'	0,40674	9,60931	-0,91355	9,96073	-2,24604	10,35142	-0,44523	-0,35142	2,45859	0,39069	-1,09464	0,03927	0,29663	9,47222

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
294°1'	0,40700	9,60960	-0,91343	9,96067	-2,24428	10,35108	-0,44558	-0,35108	2,45699	0,39040	-1,09478	0,03933	0,29650	9,47202
294°2'	0,40727	9,60988	-0,91331	9,96062	-2,24252	10,35074	-0,44593	-0,35074	2,45539	0,39012	-1,09492	0,03938	0,29637	9,47183
294°3'	0,40753	9,61016	-0,91319	9,96056	-2,24077	10,35040	-0,44627	-0,35040	2,45378	0,38984	-1,09506	0,03944	0,29623	9,47163
294°4'	0,40780	9,61045	-0,91307	9,96050	-2,23902	10,35006	-0,44662	-0,35006	2,45219	0,38955	-1,09520	0,03950	0,29610	9,47144
294°5'	0,40806	9,61073	-0,91295	9,96045	-2,23727	10,34972	-0,44697	-0,34972	2,45059	0,38927	-1,09535	0,03955	0,29597	9,47124
294°6'	0,40833	9,61101	-0,91283	9,96039	-2,23553	10,34938	-0,44732	-0,34938	2,44900	0,38899	-1,09549	0,03961	0,29583	9,47105
294°7'	0,40860	9,61129	-0,91272	9,96034	-2,23378	10,34904	-0,44767	-0,34904	2,44741	0,38871	-1,09563	0,03966	0,29570	9,47085
294°8'	0,40886	9,61158	-0,91260	9,96028	-2,23204	10,34870	-0,44802	-0,34870	2,44582	0,38842	-1,09577	0,03972	0,29557	9,47066
294°9'	0,40913	9,61186	-0,91248	9,96022	-2,23030	10,34836	-0,44837	-0,34836	2,44423	0,38814	-1,09592	0,03978	0,29544	9,47046
294°10'	0,40939	9,61214	-0,91236	9,96017	-2,22857	10,34803	-0,44872	-0,34803	2,44264	0,38786	-1,09606	0,03983	0,29530	9,47027
294°11'	0,40966	9,61242	-0,91224	9,96011	-2,22683	10,34769	-0,44907	-0,34769	2,44106	0,38758	-1,09620	0,03989	0,29517	9,47007
294°12'	0,40992	9,61270	-0,91212	9,96005	-2,22510	10,34735	-0,44942	-0,34735	2,43948	0,38730	-1,09635	0,03995	0,29504	9,46988
294°13'	0,41019	9,61298	-0,91200	9,96000	-2,22337	10,34701	-0,44977	-0,34701	2,43790	0,38702	-1,09649	0,04000	0,29491	9,46968
294°14'	0,41045	9,61326	-0,91188	9,95994	-2,22164	10,34667	-0,45012	-0,34667	2,43633	0,38674	-1,09663	0,04006	0,29477	9,46949
294°15'	0,41072	9,61354	-0,91176	9,95988	-2,21992	10,34634	-0,45047	-0,34634	2,43476	0,38646	-1,09678	0,04012	0,29464	9,46929
294°16'	0,41098	9,61382	-0,91164	9,95982	-2,21819	10,34600	-0,45082	-0,34600	2,43318	0,38618	-1,09692	0,04018	0,29451	9,46910
294°17'	0,41125	9,61411	-0,91152	9,95977	-2,21647	10,34566	-0,45117	-0,34566	2,43162	0,38589	-1,09707	0,04023	0,29438	9,46890
294°18'	0,41151	9,61438	-0,91140	9,95971	-2,21475	10,34533	-0,45152	-0,34533	2,43005	0,38562	-1,09721	0,04029	0,29424	9,46871
294°19'	0,41178	9,61466	-0,91128	9,95965	-2,21304	10,34499	-0,45187	-0,34499	2,42848	0,38534	-1,09735	0,04035	0,29411	9,46851
294°20'	0,41204	9,61494	-0,91116	9,95960	-2,21132	10,34465	-0,45222	-0,34465	2,42692	0,38506	-1,09750	0,04040	0,29398	9,46831
294°21'	0,41231	9,61522	-0,91104	9,95954	-2,20961	10,34432	-0,45257	-0,34432	2,42536	0,38478	-1,09764	0,04046	0,29385	9,46812
294°22'	0,41257	9,61550	-0,91092	9,95948	-2,20790	10,34398	-0,45292	-0,34398	2,42380	0,38450	-1,09779	0,04052	0,29371	9,46792
294°23'	0,41284	9,61578	-0,91080	9,95942	-2,20619	10,34364	-0,45327	-0,34364	2,42225	0,38422	-1,09793	0,04058	0,29358	9,46773
294°24'	0,41310	9,61606	-0,91068	9,95937	-2,20449	10,34331	-0,45362	-0,34331	2,42070	0,38394	-1,09808	0,04063	0,29345	9,46753
294°25'	0,41337	9,61634	-0,91056	9,95931	-2,20278	10,34297	-0,45397	-0,34297	2,41914	0,38366	-1,09822	0,04069	0,29332	9,46733
294°26'	0,41363	9,61662	-0,91044	9,95925	-2,20108	10,34264	-0,45432	-0,34264	2,41760	0,38338	-1,09837	0,04075	0,29318	9,46714
294°27'	0,41390	9,61689	-0,91032	9,95920	-2,19938	10,34230	-0,45467	-0,34230	2,41605	0,38311	-1,09851	0,04080	0,29305	9,46694
294°28'	0,41416	9,61717	-0,91020	9,95914	-2,19769	10,34197	-0,45502	-0,34197	2,41450	0,38283	-1,09866	0,04086	0,29292	9,46675
294°29'	0,41443	9,61745	-0,91008	9,95908	-2,19599	10,34163	-0,45538	-0,34163	2,41296	0,38255	-1,09880	0,04092	0,29279	9,46655
294°30'	0,41469	9,61773	-0,90996	9,95902	-2,19430	10,34130	-0,45573	-0,34130	2,41142	0,38227	-1,09895	0,04098	0,29265	9,46635

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
294°31'	0,41496	9,61800	-0,90984	9,95897	-2,19261	10,34096	-0,45608	-0,34096	2,40988	0,38200	-1,09909	0,04103	0,29252	9,46616
294°32'	0,41522	9,61828	-0,90972	9,95891	-2,19092	10,34063	-0,45643	-0,34063	2,40835	0,38172	-1,09924	0,04109	0,29239	9,46596
294°33'	0,41549	9,61856	-0,90960	9,95885	-2,18923	10,34029	-0,45678	-0,34029	2,40681	0,38144	-1,09939	0,04115	0,29226	9,46576
294°34'	0,41575	9,61883	-0,90948	9,95879	-2,18755	10,33996	-0,45713	-0,33996	2,40528	0,38117	-1,09953	0,04121	0,29212	9,46557
294°35'	0,41602	9,61911	-0,90936	9,95873	-2,18587	10,33962	-0,45748	-0,33962	2,40375	0,38089	-1,09968	0,04127	0,29199	9,46537
294°36'	0,41628	9,61939	-0,90924	9,95868	-2,18419	10,33929	-0,45784	-0,33929	2,40222	0,38061	-1,09982	0,04132	0,29186	9,46517
294°37'	0,41655	9,61966	-0,90911	9,95862	-2,18251	10,33896	-0,45819	-0,33896	2,40070	0,38034	-1,09997	0,04138	0,29173	9,46498
294°38'	0,41681	9,61994	-0,90899	9,95856	-2,18084	10,33862	-0,45854	-0,33862	2,39918	0,38006	-1,10012	0,04144	0,29160	9,46478
294°39'	0,41707	9,62021	-0,90887	9,95850	-2,17916	10,33829	-0,45889	-0,33829	2,39766	0,37979	-1,10026	0,04150	0,29146	9,46458
294°40'	0,41734	9,62049	-0,90875	9,95844	-2,17749	10,33796	-0,45924	-0,33796	2,39614	0,37951	-1,10041	0,04156	0,29133	9,46439
294°41'	0,41760	9,62076	-0,90863	9,95839	-2,17582	10,33762	-0,45960	-0,33762	2,39462	0,37924	-1,10056	0,04161	0,29120	9,46419
294°42'	0,41787	9,62104	-0,90851	9,95833	-2,17416	10,33729	-0,45995	-0,33729	2,39311	0,37896	-1,10071	0,04167	0,29107	9,46399
294°43'	0,41813	9,62131	-0,90839	9,95827	-2,17249	10,33696	-0,46030	-0,33696	2,39159	0,37869	-1,10085	0,04173	0,29093	9,46379
294°44'	0,41840	9,62159	-0,90826	9,95821	-2,17083	10,33663	-0,46065	-0,33663	2,39008	0,37841	-1,10100	0,04179	0,29080	9,46360
294°45'	0,41866	9,62186	-0,90814	9,95815	-2,16917	10,33629	-0,46101	-0,33629	2,38857	0,37814	-1,10115	0,04185	0,29067	9,46340
294°46'	0,41892	9,62214	-0,90802	9,95810	-2,16751	10,33596	-0,46136	-0,33596	2,38707	0,37786	-1,10130	0,04190	0,29054	9,46320
294°47'	0,41919	9,62241	-0,90790	9,95804	-2,16585	10,33563	-0,46171	-0,33563	2,38556	0,37759	-1,10144	0,04196	0,29041	9,46301
294°48'	0,41945	9,62268	-0,90778	9,95798	-2,16420	10,33530	-0,46206	-0,33530	2,38406	0,37732	-1,10159	0,04202	0,29027	9,46281
294°49'	0,41972	9,62296	-0,90766	9,95792	-2,16255	10,33497	-0,46242	-0,33497	2,38256	0,37704	-1,10174	0,04208	0,29014	9,46261
294°50'	0,41998	9,62323	-0,90753	9,95786	-2,16090	10,33463	-0,46277	-0,33463	2,38106	0,37677	-1,10189	0,04214	0,29001	9,46241
294°51'	0,42024	9,62350	-0,90741	9,95780	-2,15925	10,33430	-0,46312	-0,33430	2,37957	0,37650	-1,10204	0,04220	0,28988	9,46222
294°52'	0,42051	9,62377	-0,90729	9,95775	-2,15760	10,33397	-0,46348	-0,33397	2,37808	0,37623	-1,10218	0,04225	0,28975	9,46202
294°53'	0,42077	9,62405	-0,90717	9,95769	-2,15596	10,33364	-0,46383	-0,33364	2,37658	0,37595	-1,10233	0,04231	0,28961	9,46182
294°54'	0,42104	9,62432	-0,90704	9,95763	-2,15432	10,33331	-0,46418	-0,33331	2,37509	0,37568	-1,10248	0,04237	0,28948	9,46162
294°55'	0,42130	9,62459	-0,90692	9,95757	-2,15268	10,33298	-0,46454	-0,33298	2,37361	0,37541	-1,10263	0,04243	0,28935	9,46142
294°56'	0,42156	9,62486	-0,90680	9,95751	-2,15104	10,33265	-0,46489	-0,33265	2,37212	0,37514	-1,10278	0,04249	0,28922	9,46123
294°57'	0,42183	9,62513	-0,90668	9,95745	-2,14940	10,33232	-0,46525	-0,33232	2,37064	0,37487	-1,10293	0,04255	0,28909	9,46103
294°58'	0,42209	9,62541	-0,90655	9,95739	-2,14777	10,33199	-0,46560	-0,33199	2,36916	0,37459	-1,10308	0,04261	0,28895	9,46083
294°59'	0,42235	9,62568	-0,90643	9,95733	-2,14614	10,33166	-0,46595	-0,33166	2,36768	0,37432	-1,10323	0,04267	0,28882	9,46063
295°0'	0,42262	9,62595	-0,90631	9,95728	-2,14451	10,33133	-0,46631	-0,33133	2,36620	0,37405	-1,10338	0,04272	0,28869	9,46043

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
295°1'	0,42288	9,62622	-0,90618	9,95722	-2,14288	10,33100	-0,46666	-0,33100	2,36473	0,37378	-1,10353	0,04278	0,28856	9,46023
295°2'	0,42315	9,62649	-0,90606	9,95716	-2,14125	10,33067	-0,46702	-0,33067	2,36325	0,37351	-1,10368	0,04284	0,28843	9,46004
295°3'	0,42341	9,62676	-0,90594	9,95710	-2,13963	10,33034	-0,46737	-0,33034	2,36178	0,37324	-1,10383	0,04290	0,28830	9,45984
295°4'	0,42367	9,62703	-0,90582	9,95704	-2,13801	10,33001	-0,46772	-0,33001	2,36031	0,37297	-1,10398	0,04296	0,28816	9,45964
295°5'	0,42394	9,62730	-0,90569	9,95698	-2,13639	10,32968	-0,46808	-0,32968	2,35885	0,37270	-1,10413	0,04302	0,28803	9,45944
295°6'	0,42420	9,62757	-0,90557	9,95692	-2,13477	10,32935	-0,46843	-0,32935	2,35738	0,37243	-1,10428	0,04308	0,28790	9,45924
295°7'	0,42446	9,62784	-0,90545	9,95686	-2,13316	10,32902	-0,46879	-0,32902	2,35592	0,37216	-1,10443	0,04314	0,28777	9,45904
295°8'	0,42473	9,62811	-0,90532	9,95680	-2,13154	10,32869	-0,46914	-0,32869	2,35446	0,37189	-1,10458	0,04320	0,28764	9,45884
295°9'	0,42499	9,62838	-0,90520	9,95674	-2,12993	10,32837	-0,46950	-0,32837	2,35300	0,37162	-1,10473	0,04326	0,28751	9,45865
295°10'	0,42525	9,62865	-0,90507	9,95668	-2,12832	10,32804	-0,46985	-0,32804	2,35154	0,37135	-1,10488	0,04332	0,28737	9,45845
295°11'	0,42552	9,62892	-0,90495	9,95663	-2,12671	10,32771	-0,47021	-0,32771	2,35009	0,37108	-1,10503	0,04337	0,28724	9,45825
295°12'	0,42578	9,62918	-0,90483	9,95657	-2,12511	10,32738	-0,47056	-0,32738	2,34863	0,37082	-1,10518	0,04343	0,28711	9,45805
295°13'	0,42604	9,62945	-0,90470	9,95651	-2,12350	10,32705	-0,47092	-0,32705	2,34718	0,37055	-1,10533	0,04349	0,28698	9,45785
295°14'	0,42631	9,62972	-0,90458	9,95645	-2,12190	10,32673	-0,47128	-0,32673	2,34573	0,37028	-1,10549	0,04355	0,28685	9,45765
295°15'	0,42657	9,62999	-0,90446	9,95639	-2,12030	10,32640	-0,47163	-0,32640	2,34429	0,37001	-1,10564	0,04361	0,28672	9,45745
295°16'	0,42683	9,63026	-0,90433	9,95633	-2,11871	10,32607	-0,47199	-0,32607	2,34284	0,36974	-1,10579	0,04367	0,28658	9,45725
295°17'	0,42709	9,63052	-0,90421	9,95627	-2,11711	10,32574	-0,47234	-0,32574	2,34140	0,36948	-1,10594	0,04373	0,28645	9,45705
295°18'	0,42736	9,63079	-0,90408	9,95621	-2,11552	10,32542	-0,47270	-0,32542	2,33996	0,36921	-1,10609	0,04379	0,28632	9,45685
295°19'	0,42762	9,63106	-0,90396	9,95615	-2,11392	10,32509	-0,47305	-0,32509	2,33852	0,36894	-1,10625	0,04385	0,28619	9,45665
295°20'	0,42788	9,63133	-0,90383	9,95609	-2,11233	10,32476	-0,47341	-0,32476	2,33708	0,36867	-1,10640	0,04391	0,28606	9,45645
295°21'	0,42815	9,63159	-0,90371	9,95603	-2,11075	10,32444	-0,47377	-0,32444	2,33565	0,36841	-1,10655	0,04397	0,28593	9,45625
295°22'	0,42841	9,63186	-0,90358	9,95597	-2,10916	10,32411	-0,47412	-0,32411	2,33422	0,36814	-1,10670	0,04403	0,28580	9,45605
295°23'	0,42867	9,63213	-0,90346	9,95591	-2,10758	10,32378	-0,47448	-0,32378	2,33278	0,36787	-1,10686	0,04409	0,28566	9,45586
295°24'	0,42894	9,63239	-0,90334	9,95585	-2,10600	10,32346	-0,47483	-0,32346	2,33135	0,36761	-1,10701	0,04415	0,28553	9,45566
295°25'	0,42920	9,63266	-0,90321	9,95579	-2,10442	10,32313	-0,47519	-0,32313	2,32993	0,36734	-1,10716	0,04421	0,28540	9,45546
295°26'	0,42946	9,63292	-0,90309	9,95573	-2,10284	10,32281	-0,47555	-0,32281	2,32850	0,36708	-1,10731	0,04427	0,28527	9,45526
295°27'	0,42972	9,63319	-0,90296	9,95567	-2,10126	10,32248	-0,47590	-0,32248	2,32708	0,36681	-1,10747	0,04433	0,28514	9,45506
295°28'	0,42999	9,63345	-0,90284	9,95561	-2,09969	10,32215	-0,47626	-0,32215	2,32566	0,36655	-1,10762	0,04439	0,28501	9,45486
295°29'	0,43025	9,63372	-0,90271	9,95555	-2,09811	10,32183	-0,47662	-0,32183	2,32424	0,36628	-1,10777	0,04445	0,28488	9,45466
295°30'	0,43051	9,63398	-0,90259	9,95549	-2,09654	10,32150	-0,47698	-0,32150	2,32282	0,36602	-1,10793	0,04451	0,28474	9,45446

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
295°31'	0,43077	9,63425	-0,90246	9,95543	-2,09498	10,32118	-0,47733	-0,32118	2,32140	0,36575	-1,10808	0,04457	0,28461	9,45426
295°32'	0,43104	9,63451	-0,90233	9,95537	-2,09341	10,32085	-0,47769	-0,32085	2,31999	0,36549	-1,10824	0,04463	0,28448	9,45405
295°33'	0,43130	9,63478	-0,90221	9,95531	-2,09184	10,32053	-0,47805	-0,32053	2,31858	0,36522	-1,10839	0,04469	0,28435	9,45385
295°34'	0,43156	9,63504	-0,90208	9,95525	-2,09028	10,32020	-0,47840	-0,32020	2,31717	0,36496	-1,10854	0,04475	0,28422	9,45365
295°35'	0,43182	9,63531	-0,90196	9,95519	-2,08872	10,31988	-0,47876	-0,31988	2,31576	0,36469	-1,10870	0,04481	0,28409	9,45345
295°36'	0,43209	9,63557	-0,90183	9,95513	-2,08716	10,31956	-0,47912	-0,31956	2,31436	0,36443	-1,10885	0,04487	0,28396	9,45325
295°37'	0,43235	9,63583	-0,90171	9,95507	-2,08560	10,31923	-0,47948	-0,31923	2,31295	0,36417	-1,10901	0,04493	0,28383	9,45305
295°38'	0,43261	9,63610	-0,90158	9,95500	-2,08405	10,31891	-0,47984	-0,31891	2,31155	0,36390	-1,10916	0,04500	0,28369	9,45285
295°39'	0,43287	9,63636	-0,90146	9,95494	-2,08250	10,31858	-0,48019	-0,31858	2,31015	0,36364	-1,10932	0,04506	0,28356	9,45265
295°40'	0,43313	9,63662	-0,90133	9,95488	-2,08094	10,31826	-0,48055	-0,31826	2,30875	0,36338	-1,10947	0,04512	0,28343	9,45245
295°41'	0,43340	9,63689	-0,90120	9,95482	-2,07939	10,31794	-0,48091	-0,31794	2,30735	0,36311	-1,10963	0,04518	0,28330	9,45225
295°42'	0,43366	9,63715	-0,90108	9,95476	-2,07785	10,31761	-0,48127	-0,31761	2,30596	0,36285	-1,10978	0,04524	0,28317	9,45205
295°43'	0,43392	9,63741	-0,90095	9,95470	-2,07630	10,31729	-0,48163	-0,31729	2,30457	0,36259	-1,10994	0,04530	0,28304	9,45185
295°44'	0,43418	9,63767	-0,90082	9,95464	-2,07476	10,31697	-0,48198	-0,31697	2,30318	0,36233	-1,11009	0,04536	0,28291	9,45165
295°45'	0,43445	9,63794	-0,90070	9,95458	-2,07321	10,31664	-0,48234	-0,31664	2,30179	0,36206	-1,11025	0,04542	0,28278	9,45144
295°46'	0,43471	9,63820	-0,90057	9,95452	-2,07167	10,31632	-0,48270	-0,31632	2,30040	0,36180	-1,11041	0,04548	0,28265	9,45124
295°47'	0,43497	9,63846	-0,90045	9,95446	-2,07014	10,31600	-0,48306	-0,31600	2,29901	0,36154	-1,11056	0,04554	0,28252	9,45104
295°48'	0,43523	9,63872	-0,90032	9,95440	-2,06860	10,31568	-0,48342	-0,31568	2,29763	0,36128	-1,11072	0,04560	0,28238	9,45084
295°49'	0,43549	9,63898	-0,90019	9,95434	-2,06706	10,31535	-0,48378	-0,31535	2,29625	0,36102	-1,11087	0,04566	0,28225	9,45064
295°50'	0,43575	9,63924	-0,90007	9,95427	-2,06553	10,31503	-0,48414	-0,31503	2,29487	0,36076	-1,11103	0,04573	0,28212	9,45044
295°51'	0,43602	9,63950	-0,89994	9,95421	-2,06400	10,31471	-0,48450	-0,31471	2,29349	0,36050	-1,11119	0,04579	0,28199	9,45024
295°52'	0,43628	9,63976	-0,89981	9,95415	-2,06247	10,31439	-0,48486	-0,31439	2,29211	0,36024	-1,11134	0,04585	0,28186	9,45003
295°53'	0,43654	9,64002	-0,89968	9,95409	-2,06094	10,31407	-0,48521	-0,31407	2,29074	0,35998	-1,11150	0,04591	0,28173	9,44983
295°54'	0,43680	9,64028	-0,89956	9,95403	-2,05942	10,31374	-0,48557	-0,31374	2,28937	0,35972	-1,11166	0,04597	0,28160	9,44963
295°55'	0,43706	9,64054	-0,89943	9,95397	-2,05790	10,31342	-0,48593	-0,31342	2,28800	0,35946	-1,11181	0,04603	0,28147	9,44943
295°56'	0,43733	9,64080	-0,89930	9,95391	-2,05637	10,31310	-0,48629	-0,31310	2,28663	0,35920	-1,11197	0,04609	0,28134	9,44923
295°57'	0,43759	9,64106	-0,89918	9,95384	-2,05485	10,31278	-0,48665	-0,31278	2,28526	0,35894	-1,11213	0,04616	0,28121	9,44903
295°58'	0,43785	9,64132	-0,89905	9,95378	-2,05333	10,31246	-0,48701	-0,31246	2,28390	0,35868	-1,11229	0,04622	0,28108	9,44882
295°59'	0,43811	9,64158	-0,89892	9,95372	-2,05182	10,31214	-0,48737	-0,31214	2,28253	0,35842	-1,11244	0,04628	0,28095	9,44862
296°0'	0,43837	9,64184	-0,89879	9,95366	-2,05030	10,31182	-0,48773	-0,31182	2,28117	0,35816	-1,11260	0,04634	0,28081	9,44842

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
296°1'	0,43863	9,64210	-0,89867	9,95360	-2,04879	10,31150	-0,48809	-0,31150	2,27981	0,35790	-1,11276	0,04640	0,28068	9,44822
296°2'	0,43889	9,64236	-0,89854	9,95354	-2,04728	10,31118	-0,48845	-0,31118	2,27845	0,35764	-1,11292	0,04646	0,28055	9,44801
296°3'	0,43916	9,64262	-0,89841	9,95348	-2,04577	10,31086	-0,48881	-0,31086	2,27710	0,35738	-1,11308	0,04652	0,28042	9,44781
296°4'	0,43942	9,64288	-0,89828	9,95341	-2,04426	10,31054	-0,48917	-0,31054	2,27574	0,35712	-1,11323	0,04659	0,28029	9,44761
296°5'	0,43968	9,64313	-0,89816	9,95335	-2,04276	10,31022	-0,48953	-0,31022	2,27439	0,35687	-1,11339	0,04665	0,28016	9,44741
296°6'	0,43994	9,64339	-0,89803	9,95329	-2,04125	10,30990	-0,48989	-0,30990	2,27304	0,35661	-1,11355	0,04671	0,28003	9,44721
296°7'	0,44020	9,64365	-0,89790	9,95323	-2,03975	10,30958	-0,49026	-0,30958	2,27169	0,35635	-1,11371	0,04677	0,27990	9,44700
296°8'	0,44046	9,64391	-0,89777	9,95317	-2,03825	10,30926	-0,49062	-0,30926	2,27035	0,35609	-1,11387	0,04683	0,27977	9,44680
296°9'	0,44072	9,64417	-0,89764	9,95310	-2,03675	10,30894	-0,49098	-0,30894	2,26900	0,35583	-1,11403	0,04690	0,27964	9,44660
296°10'	0,44098	9,64442	-0,89752	9,95304	-2,03526	10,30862	-0,49134	-0,30862	2,26766	0,35558	-1,11419	0,04696	0,27951	9,44639
296°11'	0,44124	9,64468	-0,89739	9,95298	-2,03376	10,30830	-0,49170	-0,30830	2,26632	0,35532	-1,11435	0,04702	0,27938	9,44619
296°12'	0,44151	9,64494	-0,89726	9,95292	-2,03227	10,30798	-0,49206	-0,30798	2,26498	0,35506	-1,11451	0,04708	0,27925	9,44599
296°13'	0,44177	9,64519	-0,89713	9,95286	-2,03078	10,30766	-0,49242	-0,30766	2,26364	0,35481	-1,11467	0,04714	0,27912	9,44579
296°14'	0,44203	9,64545	-0,89700	9,95279	-2,02929	10,30734	-0,49278	-0,30734	2,26230	0,35455	-1,11483	0,04721	0,27899	9,44558
296°15'	0,44229	9,64571	-0,89687	9,95273	-2,02780	10,30702	-0,49315	-0,30702	2,26097	0,35429	-1,11499	0,04727	0,27886	9,44538
296°16'	0,44255	9,64596	-0,89674	9,95267	-2,02631	10,30671	-0,49351	-0,30671	2,25963	0,35404	-1,11515	0,04733	0,27873	9,44518
296°17'	0,44281	9,64622	-0,89662	9,95261	-2,02483	10,30639	-0,49387	-0,30639	2,25830	0,35378	-1,11531	0,04739	0,27859	9,44497
296°18'	0,44307	9,64647	-0,89649	9,95254	-2,02335	10,30607	-0,49423	-0,30607	2,25697	0,35353	-1,11547	0,04746	0,27846	9,44477
296°19'	0,44333	9,64673	-0,89636	9,95248	-2,02187	10,30575	-0,49459	-0,30575	2,25565	0,35327	-1,11563	0,04752	0,27833	9,44457
296°20'	0,44359	9,64698	-0,89623	9,95242	-2,02039	10,30543	-0,49495	-0,30543	2,25432	0,35302	-1,11579	0,04758	0,27820	9,44436
296°21'	0,44385	9,64724	-0,89610	9,95236	-2,01891	10,30512	-0,49532	-0,30512	2,25300	0,35276	-1,11595	0,04764	0,27807	9,44416
296°22'	0,44411	9,64749	-0,89597	9,95229	-2,01743	10,30480	-0,49568	-0,30480	2,25167	0,35251	-1,11611	0,04771	0,27794	9,44396
296°23'	0,44437	9,64775	-0,89584	9,95223	-2,01596	10,30448	-0,49604	-0,30448	2,25035	0,35225	-1,11627	0,04777	0,27781	9,44375
296°24'	0,44464	9,64800	-0,89571	9,95217	-2,01449	10,30416	-0,49640	-0,30416	2,24903	0,35200	-1,11643	0,04783	0,27768	9,44355
296°25'	0,44490	9,64826	-0,89558	9,95211	-2,01302	10,30385	-0,49677	-0,30385	2,24772	0,35174	-1,11659	0,04789	0,27755	9,44334
296°26'	0,44516	9,64851	-0,89545	9,95204	-2,01155	10,30353	-0,49713	-0,30353	2,24640	0,35149	-1,11675	0,04796	0,27742	9,44314
296°27'	0,44542	9,64877	-0,89532	9,95198	-2,01008	10,30321	-0,49749	-0,30321	2,24509	0,35123	-1,11691	0,04802	0,27729	9,44294
296°28'	0,44568	9,64902	-0,89519	9,95192	-2,00862	10,30290	-0,49786	-0,30290	2,24378	0,35098	-1,11708	0,04808	0,27716	9,44273
296°29'	0,44594	9,64927	-0,89506	9,95185	-2,00715	10,30258	-0,49822	-0,30258	2,24247	0,35073	-1,11724	0,04815	0,27703	9,44253
296°30'	0,44620	9,64953	-0,89493	9,95179	-2,00569	10,30226	-0,49858	-0,30226	2,24116	0,35047	-1,11740	0,04821	0,27690	9,44232

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
296°31'	0,44646	9,64978	-0,89480	9,95173	-2,00423	10,30195	-0,49894	-0,30195	2,23985	0,35022	-1,11756	0,04827	0,27677	9,44212
296°32'	0,44672	9,65003	-0,89467	9,95167	-2,00277	10,30163	-0,49931	-0,30163	2,23855	0,34997	-1,11772	0,04833	0,27664	9,44192
296°33'	0,44698	9,65029	-0,89454	9,95160	-2,00131	10,30132	-0,49967	-0,30132	2,23724	0,34971	-1,11789	0,04840	0,27651	9,44171
296°34'	0,44724	9,65054	-0,89441	9,95154	-1,99986	10,30100	-0,50004	-0,30100	2,23594	0,34946	-1,11805	0,04846	0,27638	9,44151
296°35'	0,44750	9,65079	-0,89428	9,95148	-1,99841	10,30068	-0,50040	-0,30068	2,23464	0,34921	-1,11821	0,04852	0,27625	9,44130
296°36'	0,44776	9,65104	-0,89415	9,95141	-1,99695	10,30037	-0,50076	-0,30037	2,23334	0,34896	-1,11838	0,04859	0,27612	9,44110
296°37'	0,44802	9,65130	-0,89402	9,95135	-1,99550	10,30005	-0,50113	-0,30005	2,23205	0,34870	-1,11854	0,04865	0,27599	9,44089
296°38'	0,44828	9,65155	-0,89389	9,95129	-1,99406	10,29974	-0,50149	-0,29974	2,23075	0,34845	-1,11870	0,04871	0,27586	9,44069
296°39'	0,44854	9,65180	-0,89376	9,95122	-1,99261	10,29942	-0,50185	-0,29942	2,22946	0,34820	-1,11886	0,04878	0,27573	9,44048
296°40'	0,44880	9,65205	-0,89363	9,95116	-1,99116	10,29911	-0,50222	-0,29911	2,22817	0,34795	-1,11903	0,04884	0,27560	9,44028
296°41'	0,44906	9,65230	-0,89350	9,95110	-1,98972	10,29879	-0,50258	-0,29879	2,22688	0,34770	-1,11919	0,04890	0,27547	9,44008
296°42'	0,44932	9,65255	-0,89337	9,95103	-1,98828	10,29848	-0,50295	-0,29848	2,22559	0,34745	-1,11936	0,04897	0,27534	9,43987
296°43'	0,44958	9,65281	-0,89324	9,95097	-1,98684	10,29816	-0,50331	-0,29816	2,22430	0,34719	-1,11952	0,04903	0,27521	9,43967
296°44'	0,44984	9,65306	-0,89311	9,95090	-1,98540	10,29785	-0,50368	-0,29785	2,22302	0,34694	-1,11968	0,04910	0,27508	9,43946
296°45'	0,45010	9,65331	-0,89298	9,95084	-1,98396	10,29753	-0,50404	-0,29753	2,22174	0,34669	-1,11985	0,04916	0,27495	9,43925
296°46'	0,45036	9,65356	-0,89285	9,95078	-1,98253	10,29722	-0,50441	-0,29722	2,22045	0,34644	-1,12001	0,04922	0,27482	9,43905
296°47'	0,45062	9,65381	-0,89272	9,95071	-1,98110	10,29691	-0,50477	-0,29691	2,21918	0,34619	-1,12018	0,04929	0,27469	9,43884
296°48'	0,45088	9,65406	-0,89259	9,95065	-1,97966	10,29659	-0,50514	-0,29659	2,21790	0,34594	-1,12034	0,04935	0,27456	9,43864
296°49'	0,45114	9,65431	-0,89245	9,95059	-1,97823	10,29628	-0,50550	-0,29628	2,21662	0,34569	-1,12051	0,04941	0,27443	9,43843
296°50'	0,45140	9,65456	-0,89232	9,95052	-1,97681	10,29596	-0,50587	-0,29596	2,21535	0,34544	-1,12067	0,04948	0,27430	9,43823
296°51'	0,45166	9,65481	-0,89219	9,95046	-1,97538	10,29565	-0,50623	-0,29565	2,21407	0,34519	-1,12083	0,04954	0,27417	9,43802
296°52'	0,45192	9,65506	-0,89206	9,95039	-1,97395	10,29534	-0,50660	-0,29534	2,21280	0,34494	-1,12100	0,04961	0,27404	9,43782
296°53'	0,45218	9,65531	-0,89193	9,95033	-1,97253	10,29502	-0,50696	-0,29502	2,21153	0,34469	-1,12117	0,04967	0,27391	9,43761
296°54'	0,45243	9,65556	-0,89180	9,95027	-1,97111	10,29471	-0,50733	-0,29471	2,21026	0,34444	-1,12133	0,04973	0,27378	9,43741
296°55'	0,45269	9,65580	-0,89167	9,95020	-1,96969	10,29440	-0,50769	-0,29440	2,20900	0,34420	-1,12150	0,04980	0,27365	9,43720
296°56'	0,45295	9,65605	-0,89153	9,95014	-1,96827	10,29408	-0,50806	-0,29408	2,20773	0,34395	-1,12166	0,04986	0,27352	9,43699
296°57'	0,45321	9,65630	-0,89140	9,95007	-1,96685	10,29377	-0,50843	-0,29377	2,20647	0,34370	-1,12183	0,04993	0,27339	9,43679
296°58'	0,45347	9,65655	-0,89127	9,95001	-1,96544	10,29346	-0,50879	-0,29346	2,20521	0,34345	-1,12199	0,04999	0,27326	9,43658
296°59'	0,45373	9,65680	-0,89114	9,94995	-1,96402	10,29315	-0,50916	-0,29315	2,20395	0,34320	-1,12216	0,05005	0,27313	9,43638
297°0'	0,45399	9,65705	-0,89101	9,94988	-1,96261	10,29283	-0,50953	-0,29283	2,20269	0,34295	-1,12233	0,05012	0,27300	9,43617

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
297°1'	0,45425	9,65729	-0,89087	9,94982	-1,96120	10,29252	-0,50989	-0,29252	2,20143	0,34271	-1,12249	0,05018	0,27288	9,43596
297°2'	0,45451	9,65754	-0,89074	9,94975	-1,95979	10,29221	-0,51026	-0,29221	2,20018	0,34246	-1,12266	0,05025	0,27275	9,43576
297°3'	0,45477	9,65779	-0,89061	9,94969	-1,95838	10,29190	-0,51063	-0,29190	2,19892	0,34221	-1,12283	0,05031	0,27262	9,43555
297°4'	0,45503	9,65804	-0,89048	9,94962	-1,95698	10,29159	-0,51099	-0,29159	2,19767	0,34196	-1,12299	0,05038	0,27249	9,43535
297°5'	0,45529	9,65828	-0,89035	9,94956	-1,95557	10,29127	-0,51136	-0,29127	2,19642	0,34172	-1,12316	0,05044	0,27236	9,43514
297°6'	0,45554	9,65853	-0,89021	9,94949	-1,95417	10,29096	-0,51173	-0,29096	2,19517	0,34147	-1,12333	0,05051	0,27223	9,43493
297°7'	0,45580	9,65878	-0,89008	9,94943	-1,95277	10,29065	-0,51209	-0,29065	2,19393	0,34122	-1,12349	0,05057	0,27210	9,43473
297°8'	0,45606	9,65902	-0,88995	9,94936	-1,95137	10,29034	-0,51246	-0,29034	2,19268	0,34098	-1,12366	0,05064	0,27197	9,43452
297°9'	0,45632	9,65927	-0,88981	9,94930	-1,94997	10,29003	-0,51283	-0,29003	2,19144	0,34073	-1,12383	0,05070	0,27184	9,43431
297°10'	0,45658	9,65952	-0,88968	9,94923	-1,94858	10,28972	-0,51319	-0,28972	2,19019	0,34048	-1,12400	0,05077	0,27171	9,43411
297°11'	0,45684	9,65976	-0,88955	9,94917	-1,94718	10,28941	-0,51356	-0,28941	2,18895	0,34024	-1,12416	0,05083	0,27158	9,43390
297°12'	0,45710	9,66001	-0,88942	9,94911	-1,94579	10,28910	-0,51393	-0,28910	2,18772	0,33999	-1,12433	0,05089	0,27145	9,43369
297°13'	0,45736	9,66025	-0,88928	9,94904	-1,94440	10,28879	-0,51430	-0,28879	2,18648	0,33975	-1,12450	0,05096	0,27132	9,43348
297°14'	0,45762	9,66050	-0,88915	9,94898	-1,94301	10,28847	-0,51467	-0,28847	2,18524	0,33950	-1,12467	0,05102	0,27119	9,43328
297°15'	0,45787	9,66075	-0,88902	9,94891	-1,94162	10,28816	-0,51503	-0,28816	2,18401	0,33925	-1,12484	0,05109	0,27106	9,43307
297°16'	0,45813	9,66099	-0,88888	9,94885	-1,94023	10,28785	-0,51540	-0,28785	2,18277	0,33901	-1,12501	0,05115	0,27093	9,43286
297°17'	0,45839	9,66124	-0,88875	9,94878	-1,93885	10,28754	-0,51577	-0,28754	2,18154	0,33876	-1,12518	0,05122	0,27080	9,43266
297°18'	0,45865	9,66148	-0,88862	9,94871	-1,93746	10,28723	-0,51614	-0,28723	2,18031	0,33852	-1,12534	0,05129	0,27068	9,43245
297°19'	0,45891	9,66173	-0,88848	9,94865	-1,93608	10,28692	-0,51651	-0,28692	2,17909	0,33827	-1,12551	0,05135	0,27055	9,43224
297°20'	0,45917	9,66197	-0,88835	9,94858	-1,93470	10,28661	-0,51688	-0,28661	2,17786	0,33803	-1,12568	0,05142	0,27042	9,43203
297°21'	0,45942	9,66221	-0,88822	9,94852	-1,93332	10,28630	-0,51724	-0,28630	2,17663	0,33779	-1,12585	0,05148	0,27029	9,43183
297°22'	0,45968	9,66246	-0,88808	9,94845	-1,93195	10,28599	-0,51761	-0,28599	2,17541	0,33754	-1,12602	0,05155	0,27016	9,43162
297°23'	0,45994	9,66270	-0,88795	9,94839	-1,93057	10,28569	-0,51798	-0,28569	2,17419	0,33730	-1,12619	0,05161	0,27003	9,43141
297°24'	0,46020	9,66295	-0,88782	9,94832	-1,92920	10,28538	-0,51835	-0,28538	2,17297	0,33705	-1,12636	0,05168	0,26990	9,43120
297°25'	0,46046	9,66319	-0,88768	9,94826	-1,92782	10,28507	-0,51872	-0,28507	2,17175	0,33681	-1,12653	0,05174	0,26977	9,43100
297°26'	0,46072	9,66343	-0,88755	9,94819	-1,92645	10,28476	-0,51909	-0,28476	2,17053	0,33657	-1,12670	0,05181	0,26964	9,43079
297°27'	0,46097	9,66368	-0,88741	9,94813	-1,92508	10,28445	-0,51946	-0,28445	2,16932	0,33632	-1,12687	0,05187	0,26951	9,43058
297°28'	0,46123	9,66392	-0,88728	9,94806	-1,92371	10,28414	-0,51983	-0,28414	2,16810	0,33608	-1,12704	0,05194	0,26938	9,43037
297°29'	0,46149	9,66416	-0,88715	9,94799	-1,92235	10,28383	-0,52020	-0,28383	2,16689	0,33584	-1,12721	0,05201	0,26925	9,43016
297°30'	0,46175	9,66441	-0,88701	9,94793	-1,92098	10,28352	-0,52057	-0,28352	2,16568	0,33559	-1,12738	0,05207	0,26913	9,42996

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
297°31'	0,46201	9,66465	-0,88688	9,94786	-1,91962	10,28321	-0,52094	-0,28321	2,16447	0,33535	-1,12755	0,05214	0,26900	9,42975
297°32'	0,46226	9,66489	-0,88674	9,94780	-1,91826	10,28291	-0,52131	-0,28291	2,16326	0,33511	-1,12772	0,05220	0,26887	9,42954
297°33'	0,46252	9,66513	-0,88661	9,94773	-1,91690	10,28260	-0,52168	-0,28260	2,16206	0,33487	-1,12789	0,05227	0,26874	9,42933
297°34'	0,46278	9,66537	-0,88647	9,94767	-1,91554	10,28229	-0,52205	-0,28229	2,16085	0,33463	-1,12807	0,05233	0,26861	9,42912
297°35'	0,46304	9,66562	-0,88634	9,94760	-1,91418	10,28198	-0,52242	-0,28198	2,15965	0,33438	-1,12824	0,05240	0,26848	9,42891
297°36'	0,46330	9,66586	-0,88620	9,94753	-1,91282	10,28167	-0,52279	-0,28167	2,15845	0,33414	-1,12841	0,05247	0,26835	9,42870
297°37'	0,46355	9,66610	-0,88607	9,94747	-1,91147	10,28137	-0,52316	-0,28137	2,15725	0,33390	-1,12858	0,05253	0,26822	9,42850
297°38'	0,46381	9,66634	-0,88593	9,94740	-1,91012	10,28106	-0,52353	-0,28106	2,15605	0,33366	-1,12875	0,05260	0,26809	9,42829
297°39'	0,46407	9,66658	-0,88580	9,94734	-1,90876	10,28075	-0,52390	-0,28075	2,15485	0,33342	-1,12892	0,05266	0,26797	9,42808
297°40'	0,46433	9,66682	-0,88566	9,94727	-1,90741	10,28045	-0,52427	-0,28045	2,15366	0,33318	-1,12910	0,05273	0,26784	9,42787
297°41'	0,46458	9,66706	-0,88553	9,94720	-1,90607	10,28014	-0,52464	-0,28014	2,15246	0,33294	-1,12927	0,05280	0,26771	9,42766
297°42'	0,46484	9,66731	-0,88539	9,94714	-1,90472	10,27983	-0,52501	-0,27983	2,15127	0,33269	-1,12944	0,05286	0,26758	9,42745
297°43'	0,46510	9,66755	-0,88526	9,94707	-1,90337	10,27952	-0,52538	-0,27952	2,15008	0,33245	-1,12961	0,05293	0,26745	9,42724
297°44'	0,46536	9,66779	-0,88512	9,94700	-1,90203	10,27922	-0,52575	-0,27922	2,14889	0,33221	-1,12979	0,05300	0,26732	9,42703
297°45'	0,46561	9,66803	-0,88499	9,94694	-1,90069	10,27891	-0,52613	-0,27891	2,14770	0,33197	-1,12996	0,05306	0,26719	9,42682
297°46'	0,46587	9,66827	-0,88485	9,94687	-1,89935	10,27860	-0,52650	-0,27860	2,14651	0,33173	-1,13013	0,05313	0,26706	9,42662
297°47'	0,46613	9,66851	-0,88472	9,94680	-1,89801	10,27830	-0,52687	-0,27830	2,14533	0,33149	-1,13031	0,05320	0,26694	9,42641
297°48'	0,46639	9,66875	-0,88458	9,94674	-1,89667	10,27799	-0,52724	-0,27799	2,14414	0,33125	-1,13048	0,05326	0,26681	9,42620
297°49'	0,46664	9,66899	-0,88445	9,94667	-1,89533	10,27769	-0,52761	-0,27769	2,14296	0,33101	-1,13065	0,05333	0,26668	9,42599
297°50'	0,46690	9,66922	-0,88431	9,94660	-1,89400	10,27738	-0,52798	-0,27738	2,14178	0,33078	-1,13083	0,05340	0,26655	9,42578
297°51'	0,46716	9,66946	-0,88417	9,94654	-1,89266	10,27707	-0,52836	-0,27707	2,14060	0,33054	-1,13100	0,05346	0,26642	9,42557
297°52'	0,46742	9,66970	-0,88404	9,94647	-1,89133	10,27677	-0,52873	-0,27677	2,13942	0,33030	-1,13117	0,05353	0,26629	9,42536
297°53'	0,46767	9,66994	-0,88390	9,94640	-1,89000	10,27646	-0,52910	-0,27646	2,13825	0,33006	-1,13135	0,05360	0,26616	9,42515
297°54'	0,46793	9,67018	-0,88377	9,94634	-1,88867	10,27616	-0,52947	-0,27616	2,13707	0,32982	-1,13152	0,05366	0,26604	9,42494
297°55'	0,46819	9,67042	-0,88363	9,94627	-1,88734	10,27585	-0,52985	-0,27585	2,13590	0,32958	-1,13170	0,05373	0,26591	9,42473
297°56'	0,46844	9,67066	-0,88349	9,94620	-1,88602	10,27555	-0,53022	-0,27555	2,13473	0,32934	-1,13187	0,05380	0,26578	9,42452
297°57'	0,46870	9,67090	-0,88336	9,94614	-1,88469	10,27524	-0,53059	-0,27524	2,13356	0,32910	-1,13205	0,05386	0,26565	9,42431
297°58'	0,46896	9,67113	-0,88322	9,94607	-1,88337	10,27494	-0,53096	-0,27494	2,13239	0,32887	-1,13222	0,05393	0,26552	9,42410
297°59'	0,46921	9,67137	-0,88308	9,94600	-1,88205	10,27463	-0,53134	-0,27463	2,13122	0,32863	-1,13239	0,05400	0,26539	9,42389
298°0'	0,46947	9,67161	-0,88295	9,94593	-1,88073	10,27433	-0,53171	-0,27433	2,13005	0,32839	-1,13257	0,05407	0,26526	9,42368

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
298°1'	0,46973	9,67185	-0,88281	9,94587	-1,87941	10,27402	-0,53208	-0,27402	2,12889	0,32815	-1,13275	0,05413	0,26514	9,42347
298°2'	0,46999	9,67208	-0,88267	9,94580	-1,87809	10,27372	-0,53246	-0,27372	2,12773	0,32792	-1,13292	0,05420	0,26501	9,42326
298°3'	0,47024	9,67232	-0,88254	9,94573	-1,87677	10,27341	-0,53283	-0,27341	2,12657	0,32768	-1,13310	0,05427	0,26488	9,42305
298°4'	0,47050	9,67256	-0,88240	9,94567	-1,87546	10,27311	-0,53320	-0,27311	2,12540	0,32744	-1,13327	0,05433	0,26475	9,42284
298°5'	0,47076	9,67280	-0,88226	9,94560	-1,87415	10,27280	-0,53358	-0,27280	2,12425	0,32720	-1,13345	0,05440	0,26462	9,42263
298°6'	0,47101	9,67303	-0,88213	9,94553	-1,87283	10,27250	-0,53395	-0,27250	2,12309	0,32697	-1,13362	0,05447	0,26449	9,42242
298°7'	0,47127	9,67327	-0,88199	9,94546	-1,87152	10,27220	-0,53432	-0,27220	2,12193	0,32673	-1,13380	0,05454	0,26437	9,42221
298°8'	0,47153	9,67350	-0,88185	9,94540	-1,87021	10,27189	-0,53470	-0,27189	2,12078	0,32650	-1,13398	0,05460	0,26424	9,42199
298°9'	0,47178	9,67374	-0,88172	9,94533	-1,86891	10,27159	-0,53507	-0,27159	2,11963	0,32626	-1,13415	0,05467	0,26411	9,42178
298°10'	0,47204	9,67398	-0,88158	9,94526	-1,86760	10,27128	-0,53545	-0,27128	2,11847	0,32602	-1,13433	0,05474	0,26398	9,42157
298°11'	0,47229	9,67421	-0,88144	9,94519	-1,86630	10,27098	-0,53582	-0,27098	2,11732	0,32579	-1,13451	0,05481	0,26385	9,42136
298°12'	0,47255	9,67445	-0,88130	9,94513	-1,86499	10,27068	-0,53620	-0,27068	2,11617	0,32555	-1,13468	0,05487	0,26372	9,42115
298°13'	0,47281	9,67468	-0,88117	9,94506	-1,86369	10,27037	-0,53657	-0,27037	2,11503	0,32532	-1,13486	0,05494	0,26360	9,42094
298°14'	0,47306	9,67492	-0,88103	9,94499	-1,86239	10,27007	-0,53694	-0,27007	2,11388	0,32508	-1,13504	0,05501	0,26347	9,42073
298°15'	0,47332	9,67515	-0,88089	9,94492	-1,86109	10,26977	-0,53732	-0,26977	2,11274	0,32485	-1,13521	0,05508	0,26334	9,42052
298°16'	0,47358	9,67539	-0,88075	9,94485	-1,85979	10,26946	-0,53769	-0,26946	2,11159	0,32461	-1,13539	0,05515	0,26321	9,42031
298°17'	0,47383	9,67562	-0,88062	9,94479	-1,85850	10,26916	-0,53807	-0,26916	2,11045	0,32438	-1,13557	0,05521	0,26308	9,42009
298°18'	0,47409	9,67586	-0,88048	9,94472	-1,85720	10,26886	-0,53844	-0,26886	2,10931	0,32414	-1,13575	0,05528	0,26296	9,41988
298°19'	0,47434	9,67609	-0,88034	9,94465	-1,85591	10,26856	-0,53882	-0,26856	2,10817	0,32391	-1,13593	0,05535	0,26283	9,41967
298°20'	0,47460	9,67633	-0,88020	9,94458	-1,85462	10,26825	-0,53920	-0,26825	2,10704	0,32367	-1,13610	0,05542	0,26270	9,41946
298°21'	0,47486	9,67656	-0,88006	9,94451	-1,85333	10,26795	-0,53957	-0,26795	2,10590	0,32344	-1,13628	0,05549	0,26257	9,41925
298°22'	0,47511	9,67680	-0,87993	9,94445	-1,85204	10,26765	-0,53995	-0,26765	2,10477	0,32320	-1,13646	0,05555	0,26244	9,41904
298°23'	0,47537	9,67703	-0,87979	9,94438	-1,85075	10,26735	-0,54032	-0,26735	2,10363	0,32297	-1,13664	0,05562	0,26232	9,41882
298°24'	0,47562	9,67726	-0,87965	9,94431	-1,84946	10,26705	-0,54070	-0,26705	2,10250	0,32274	-1,13682	0,05569	0,26219	9,41861
298°25'	0,47588	9,67750	-0,87951	9,94424	-1,84818	10,26674	-0,54107	-0,26674	2,10137	0,32250	-1,13700	0,05576	0,26206	9,41840
298°26'	0,47614	9,67773	-0,87937	9,94417	-1,84689	10,26644	-0,54145	-0,26644	2,10024	0,32227	-1,13718	0,05583	0,26193	9,41819
298°27'	0,47639	9,67796	-0,87923	9,94410	-1,84561	10,26614	-0,54183	-0,26614	2,09911	0,32204	-1,13735	0,05590	0,26180	9,41798
298°28'	0,47665	9,67820	-0,87909	9,94404	-1,84433	10,26584	-0,54220	-0,26584	2,09799	0,32180	-1,13753	0,05596	0,26168	9,41776
298°29'	0,47690	9,67843	-0,87896	9,94397	-1,84305	10,26554	-0,54258	-0,26554	2,09686	0,32157	-1,13771	0,05603	0,26155	9,41755
298°30'	0,47716	9,67866	-0,87882	9,94390	-1,84177	10,26524	-0,54296	-0,26524	2,09574	0,32134	-1,13789	0,05610	0,26142	9,41734

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
298°31'	0,47741	9,67890	-0,87868	9,94383	-1,84049	10,26493	-0,54333	-0,26493	2,09462	0,32110	-1,13807	0,05617	0,26129	9,41713
298°32'	0,47767	9,67913	-0,87854	9,94376	-1,83922	10,26463	-0,54371	-0,26463	2,09350	0,32087	-1,13825	0,05624	0,26117	9,41692
298°33'	0,47793	9,67936	-0,87840	9,94369	-1,83794	10,26433	-0,54409	-0,26433	2,09238	0,32064	-1,13843	0,05631	0,26104	9,41670
298°34'	0,47818	9,67959	-0,87826	9,94362	-1,83667	10,26403	-0,54446	-0,26403	2,09126	0,32041	-1,13861	0,05638	0,26091	9,41649
298°35'	0,47844	9,67982	-0,87812	9,94355	-1,83540	10,26373	-0,54484	-0,26373	2,09014	0,32018	-1,13879	0,05645	0,26078	9,41628
298°36'	0,47869	9,68006	-0,87798	9,94349	-1,83413	10,26343	-0,54522	-0,26343	2,08903	0,31994	-1,13897	0,05651	0,26065	9,41606
298°37'	0,47895	9,68029	-0,87784	9,94342	-1,83286	10,26313	-0,54560	-0,26313	2,08791	0,31971	-1,13915	0,05658	0,26053	9,41585
298°38'	0,47920	9,68052	-0,87770	9,94335	-1,83159	10,26283	-0,54597	-0,26283	2,08680	0,31948	-1,13934	0,05665	0,26040	9,41564
298°39'	0,47946	9,68075	-0,87756	9,94328	-1,83033	10,26253	-0,54635	-0,26253	2,08569	0,31925	-1,13952	0,05672	0,26027	9,41543
298°40'	0,47971	9,68098	-0,87743	9,94321	-1,82906	10,26223	-0,54673	-0,26223	2,08458	0,31902	-1,13970	0,05679	0,26014	9,41521
298°41'	0,47997	9,68121	-0,87729	9,94314	-1,82780	10,26193	-0,54711	-0,26193	2,08347	0,31879	-1,13988	0,05686	0,26002	9,41500
298°42'	0,48022	9,68144	-0,87715	9,94307	-1,82654	10,26163	-0,54748	-0,26163	2,08236	0,31856	-1,14006	0,05693	0,25989	9,41479
298°43'	0,48048	9,68167	-0,87701	9,94300	-1,82528	10,26133	-0,54786	-0,26133	2,08126	0,31833	-1,14024	0,05700	0,25976	9,41457
298°44'	0,48073	9,68190	-0,87687	9,94293	-1,82402	10,26103	-0,54824	-0,26103	2,08015	0,31810	-1,14042	0,05707	0,25963	9,41436
298°45'	0,48099	9,68213	-0,87673	9,94286	-1,82276	10,26073	-0,54862	-0,26073	2,07905	0,31787	-1,14061	0,05714	0,25951	9,41415
298°46'	0,48124	9,68237	-0,87659	9,94279	-1,82150	10,26043	-0,54900	-0,26043	2,07795	0,31763	-1,14079	0,05721	0,25938	9,41393
298°47'	0,48150	9,68260	-0,87645	9,94273	-1,82025	10,26013	-0,54938	-0,26013	2,07685	0,31740	-1,14097	0,05727	0,25925	9,41372
298°48'	0,48175	9,68283	-0,87631	9,94266	-1,81899	10,25983	-0,54975	-0,25983	2,07575	0,31717	-1,14115	0,05734	0,25912	9,41351
298°49'	0,48201	9,68305	-0,87617	9,94259	-1,81774	10,25953	-0,55013	-0,25953	2,07465	0,31695	-1,14134	0,05741	0,25900	9,41329
298°50'	0,48226	9,68328	-0,87603	9,94252	-1,81649	10,25923	-0,55051	-0,25923	2,07356	0,31672	-1,14152	0,05748	0,25887	9,41308
298°51'	0,48252	9,68351	-0,87589	9,94245	-1,81524	10,25893	-0,55089	-0,25893	2,07246	0,31649	-1,14170	0,05755	0,25874	9,41287
298°52'	0,48277	9,68374	-0,87575	9,94238	-1,81399	10,25863	-0,55127	-0,25863	2,07137	0,31626	-1,14188	0,05762	0,25861	9,41265
298°53'	0,48303	9,68397	-0,87561	9,94231	-1,81274	10,25834	-0,55165	-0,25834	2,07027	0,31603	-1,14207	0,05769	0,25849	9,41244
298°54'	0,48328	9,68420	-0,87546	9,94224	-1,81150	10,25804	-0,55203	-0,25804	2,06918	0,31580	-1,14225	0,05776	0,25836	9,41222
298°55'	0,48354	9,68443	-0,87532	9,94217	-1,81025	10,25774	-0,55241	-0,25774	2,06809	0,31557	-1,14243	0,05783	0,25823	9,41201
298°56'	0,48379	9,68466	-0,87518	9,94210	-1,80901	10,25744	-0,55279	-0,25744	2,06701	0,31534	-1,14262	0,05790	0,25810	9,41180
298°57'	0,48405	9,68489	-0,87504	9,94203	-1,80777	10,25714	-0,55317	-0,25714	2,06592	0,31511	-1,14280	0,05797	0,25798	9,41158
298°58'	0,48430	9,68512	-0,87490	9,94196	-1,80653	10,25684	-0,55355	-0,25684	2,06483	0,31488	-1,14299	0,05804	0,25785	9,41137
298°59'	0,48456	9,68534	-0,87476	9,94189	-1,80529	10,25655	-0,55393	-0,25655	2,06375	0,31466	-1,14317	0,05811	0,25772	9,41115
299°0'	0,48481	9,68557	-0,87462	9,94182	-1,80405	10,25625	-0,55431	-0,25625	2,06267	0,31443	-1,14335	0,05818	0,25760	9,41094

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
299°1'	0,48506	9,68580	-0,87448	9,94175	-1,80281	10,25595	-0,55469	-0,25595	2,06158	0,31420	-1,14354	0,05825	0,25747	9,41072
299°2'	0,48532	9,68603	-0,87434	9,94168	-1,80158	10,25565	-0,55507	-0,25565	2,06050	0,31397	-1,14372	0,05832	0,25734	9,41051
299°3'	0,48557	9,68625	-0,87420	9,94161	-1,80034	10,25535	-0,55545	-0,25535	2,05942	0,31375	-1,14391	0,05839	0,25721	9,41029
299°4'	0,48583	9,68648	-0,87406	9,94154	-1,79911	10,25506	-0,55583	-0,25506	2,05835	0,31352	-1,14409	0,05846	0,25709	9,41008
299°5'	0,48608	9,68671	-0,87391	9,94147	-1,79788	10,25476	-0,55621	-0,25476	2,05727	0,31329	-1,14428	0,05853	0,25696	9,40986
299°6'	0,48634	9,68694	-0,87377	9,94140	-1,79665	10,25446	-0,55659	-0,25446	2,05619	0,31306	-1,14446	0,05860	0,25683	9,40965
299°7'	0,48659	9,68716	-0,87363	9,94133	-1,79542	10,25417	-0,55697	-0,25417	2,05512	0,31284	-1,14465	0,05867	0,25671	9,40943
299°8'	0,48684	9,68739	-0,87349	9,94126	-1,79419	10,25387	-0,55736	-0,25387	2,05405	0,31261	-1,14483	0,05874	0,25658	9,40922
299°9'	0,48710	9,68762	-0,87335	9,94119	-1,79296	10,25357	-0,55774	-0,25357	2,05298	0,31238	-1,14502	0,05881	0,25645	9,40900
299°10'	0,48735	9,68784	-0,87321	9,94112	-1,79174	10,25327	-0,55812	-0,25327	2,05191	0,31216	-1,14521	0,05888	0,25632	9,40879
299°11'	0,48761	9,68807	-0,87306	9,94105	-1,79051	10,25298	-0,55850	-0,25298	2,05084	0,31193	-1,14539	0,05895	0,25620	9,40857
299°12'	0,48786	9,68829	-0,87292	9,94098	-1,78929	10,25268	-0,55888	-0,25268	2,04977	0,31171	-1,14558	0,05902	0,25607	9,40836
299°13'	0,48811	9,68852	-0,87278	9,94090	-1,78807	10,25238	-0,55926	-0,25238	2,04870	0,31148	-1,14576	0,05910	0,25594	9,40814
299°14'	0,48837	9,68875	-0,87264	9,94083	-1,78685	10,25209	-0,55964	-0,25209	2,04764	0,31125	-1,14595	0,05917	0,25582	9,40793
299°15'	0,48862	9,68897	-0,87250	9,94076	-1,78563	10,25179	-0,56003	-0,25179	2,04657	0,31103	-1,14614	0,05924	0,25569	9,40771
299°16'	0,48888	9,68920	-0,87235	9,94069	-1,78441	10,25149	-0,56041	-0,25149	2,04551	0,31080	-1,14632	0,05931	0,25556	9,40750
299°17'	0,48913	9,68942	-0,87221	9,94062	-1,78319	10,25120	-0,56079	-0,25120	2,04445	0,31058	-1,14651	0,05938	0,25544	9,40728
299°18'	0,48938	9,68965	-0,87207	9,94055	-1,78198	10,25090	-0,56117	-0,25090	2,04339	0,31035	-1,14670	0,05945	0,25531	9,40707
299°19'	0,48964	9,68987	-0,87193	9,94048	-1,78077	10,25061	-0,56156	-0,25061	2,04233	0,31013	-1,14689	0,05952	0,25518	9,40685
299°20'	0,48989	9,69010	-0,87178	9,94041	-1,77955	10,25031	-0,56194	-0,25031	2,04128	0,30990	-1,14707	0,05959	0,25506	9,40663
299°21'	0,49014	9,69032	-0,87164	9,94034	-1,77834	10,25002	-0,56232	-0,25002	2,04022	0,30968	-1,14726	0,05966	0,25493	9,40642
299°22'	0,49040	9,69055	-0,87150	9,94027	-1,77713	10,24972	-0,56270	-0,24972	2,03916	0,30945	-1,14745	0,05973	0,25480	9,40620
299°23'	0,49065	9,69077	-0,87136	9,94020	-1,77592	10,24942	-0,56309	-0,24942	2,03811	0,30923	-1,14764	0,05980	0,25467	9,40599
299°24'	0,49090	9,69100	-0,87121	9,94012	-1,77471	10,24913	-0,56347	-0,24913	2,03706	0,30900	-1,14782	0,05988	0,25455	9,40577
299°25'	0,49116	9,69122	-0,87107	9,94005	-1,77351	10,24883	-0,56385	-0,24883	2,03601	0,30878	-1,14801	0,05995	0,25442	9,40555
299°26'	0,49141	9,69144	-0,87093	9,93998	-1,77230	10,24854	-0,56424	-0,24854	2,03496	0,30856	-1,14820	0,06002	0,25429	9,40534
299°27'	0,49166	9,69167	-0,87079	9,93991	-1,77110	10,24824	-0,56462	-0,24824	2,03391	0,30833	-1,14839	0,06009	0,25417	9,40512
299°28'	0,49192	9,69189	-0,87064	9,93984	-1,76990	10,24795	-0,56501	-0,24795	2,03286	0,30811	-1,14858	0,06016	0,25404	9,40490
299°29'	0,49217	9,69212	-0,87050	9,93977	-1,76869	10,24765	-0,56539	-0,24765	2,03182	0,30788	-1,14877	0,06023	0,25391	9,40469
299°30'	0,49242	9,69234	-0,87036	9,93970	-1,76749	10,24736	-0,56577	-0,24736	2,03077	0,30766	-1,14896	0,06030	0,25379	9,40447

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
299°31'	0,49268	9,69256	-0,87021	9,93963	-1,76629	10,24706	-0,56616	-0,24706	2,02973	0,30744	-1,14914	0,06037	0,25366	9,40425
299°32'	0,49293	9,69279	-0,87007	9,93955	-1,76510	10,24677	-0,56654	-0,24677	2,02869	0,30721	-1,14933	0,06045	0,25354	9,40404
299°33'	0,49318	9,69301	-0,86993	9,93948	-1,76390	10,24647	-0,56693	-0,24647	2,02765	0,30699	-1,14952	0,06052	0,25341	9,40382
299°34'	0,49344	9,69323	-0,86978	9,93941	-1,76271	10,24618	-0,56731	-0,24618	2,02661	0,30677	-1,14971	0,06059	0,25328	9,40360
299°35'	0,49369	9,69345	-0,86964	9,93934	-1,76151	10,24589	-0,56769	-0,24589	2,02557	0,30655	-1,14990	0,06066	0,25316	9,40339
299°36'	0,49394	9,69368	-0,86949	9,93927	-1,76032	10,24559	-0,56808	-0,24559	2,02453	0,30632	-1,15009	0,06073	0,25303	9,40317
299°37'	0,49419	9,69390	-0,86935	9,93920	-1,75913	10,24530	-0,56846	-0,24530	2,02349	0,30610	-1,15028	0,06080	0,25290	9,40295
299°38'	0,49445	9,69412	-0,86921	9,93912	-1,75794	10,24500	-0,56885	-0,24500	2,02246	0,30588	-1,15047	0,06088	0,25278	9,40274
299°39'	0,49470	9,69434	-0,86906	9,93905	-1,75675	10,24471	-0,56923	-0,24471	2,02143	0,30566	-1,15066	0,06095	0,25265	9,40252
299°40'	0,49495	9,69456	-0,86892	9,93898	-1,75556	10,24442	-0,56962	-0,24442	2,02039	0,30544	-1,15085	0,06102	0,25252	9,40230
299°41'	0,49521	9,69479	-0,86878	9,93891	-1,75437	10,24412	-0,57000	-0,24412	2,01936	0,30521	-1,15105	0,06109	0,25240	9,40208
299°42'	0,49546	9,69501	-0,86863	9,93884	-1,75319	10,24383	-0,57039	-0,24383	2,01833	0,30499	-1,15124	0,06116	0,25227	9,40187
299°43'	0,49571	9,69523	-0,86849	9,93876	-1,75200	10,24353	-0,57078	-0,24353	2,01730	0,30477	-1,15143	0,06124	0,25214	9,40165
299°44'	0,49596	9,69545	-0,86834	9,93869	-1,75082	10,24324	-0,57116	-0,24324	2,01628	0,30455	-1,15162	0,06131	0,25202	9,40143
299°45'	0,49622	9,69567	-0,86820	9,93862	-1,74964	10,24295	-0,57155	-0,24295	2,01525	0,30433	-1,15181	0,06138	0,25189	9,40121
299°46'	0,49647	9,69589	-0,86805	9,93855	-1,74846	10,24265	-0,57193	-0,24265	2,01422	0,30411	-1,15200	0,06145	0,25177	9,40100
299°47'	0,49672	9,69611	-0,86791	9,93847	-1,74728	10,24236	-0,57232	-0,24236	2,01320	0,30389	-1,15219	0,06153	0,25164	9,40078
299°48'	0,49697	9,69633	-0,86777	9,93840	-1,74610	10,24207	-0,57271	-0,24207	2,01218	0,30367	-1,15239	0,06160	0,25151	9,40056
299°49'	0,49723	9,69655	-0,86762	9,93833	-1,74492	10,24178	-0,57309	-0,24178	2,01116	0,30345	-1,15258	0,06167	0,25139	9,40034
299°50'	0,49748	9,69677	-0,86748	9,93826	-1,74375	10,24148	-0,57348	-0,24148	2,01014	0,30323	-1,15277	0,06174	0,25126	9,40012
299°51'	0,49773	9,69699	-0,86733	9,93819	-1,74257	10,24119	-0,57386	-0,24119	2,00912	0,30301	-1,15296	0,06181	0,25113	9,39991
299°52'	0,49798	9,69721	-0,86719	9,93811	-1,74140	10,24090	-0,57425	-0,24090	2,00810	0,30279	-1,15315	0,06189	0,25101	9,39969
299°53'	0,49824	9,69743	-0,86704	9,93804	-1,74022	10,24061	-0,57464	-0,24061	2,00708	0,30257	-1,15335	0,06196	0,25088	9,39947
299°54'	0,49849	9,69765	-0,86690	9,93797	-1,73905	10,24031	-0,57503	-0,24031	2,00607	0,30235	-1,15354	0,06203	0,25076	9,39925
299°55'	0,49874	9,69787	-0,86675	9,93789	-1,73788	10,24002	-0,57541	-0,24002	2,00505	0,30213	-1,15373	0,06211	0,25063	9,39903
299°56'	0,49899	9,69809	-0,86661	9,93782	-1,73671	10,23973	-0,57580	-0,23973	2,00404	0,30191	-1,15393	0,06218	0,25050	9,39881
299°57'	0,49924	9,69831	-0,86646	9,93775	-1,73555	10,23944	-0,57619	-0,23944	2,00303	0,30169	-1,15412	0,06225	0,25038	9,39860
299°58'	0,49950	9,69853	-0,86632	9,93768	-1,73438	10,23914	-0,57657	-0,23914	2,00202	0,30147	-1,15431	0,06232	0,25025	9,39838
299°59'	0,49975	9,69875	-0,86617	9,93760	-1,73321	10,23885	-0,57696	-0,23885	2,00101	0,30125	-1,15451	0,06240	0,25013	9,39816
300°0'	0,50000	9,69897	-0,86603	9,93753	-1,73205	10,23856	-0,57735	-0,23856	2,00000	0,30103	-1,15470	0,06247	0,25000	9,39794

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
300°1'	0,50025	9,69919	-0,86588	9,93746	-1,73089	10,23827	-0,57774	-0,23827	1,99899	0,30081	-1,15489	0,06254	0,24987	9,39772
300°2'	0,50050	9,69941	-0,86573	9,93738	-1,72973	10,23798	-0,57813	-0,23798	1,99799	0,30059	-1,15509	0,06262	0,24975	9,39750
300°3'	0,50076	9,69963	-0,86559	9,93731	-1,72857	10,23769	-0,57851	-0,23769	1,99698	0,30037	-1,15528	0,06269	0,24962	9,39728
300°4'	0,50101	9,69984	-0,86544	9,93724	-1,72741	10,23739	-0,57890	-0,23739	1,99598	0,30016	-1,15548	0,06276	0,24950	9,39706
300°5'	0,50126	9,70006	-0,86530	9,93717	-1,72625	10,23710	-0,57929	-0,23710	1,99498	0,29994	-1,15567	0,06283	0,24937	9,39685
300°6'	0,50151	9,70028	-0,86515	9,93709	-1,72509	10,23681	-0,57968	-0,23681	1,99398	0,29972	-1,15587	0,06291	0,24924	9,39663
300°7'	0,50176	9,70050	-0,86501	9,93702	-1,72393	10,23652	-0,58007	-0,23652	1,99298	0,29950	-1,15606	0,06298	0,24912	9,39641
300°8'	0,50201	9,70072	-0,86486	9,93695	-1,72278	10,23623	-0,58046	-0,23623	1,99198	0,29928	-1,15626	0,06305	0,24899	9,39619
300°9'	0,50227	9,70093	-0,86471	9,93687	-1,72163	10,23594	-0,58085	-0,23594	1,99098	0,29907	-1,15645	0,06313	0,24887	9,39597
300°10'	0,50252	9,70115	-0,86457	9,93680	-1,72047	10,23565	-0,58124	-0,23565	1,98998	0,29885	-1,15665	0,06320	0,24874	9,39575
300°11'	0,50277	9,70137	-0,86442	9,93673	-1,71932	10,23536	-0,58162	-0,23536	1,98899	0,29863	-1,15684	0,06327	0,24862	9,39553
300°12'	0,50302	9,70159	-0,86427	9,93665	-1,71817	10,23507	-0,58201	-0,23507	1,98799	0,29841	-1,15704	0,06335	0,24849	9,39531
300°13'	0,50327	9,70180	-0,86413	9,93658	-1,71702	10,23478	-0,58240	-0,23478	1,98700	0,29820	-1,15724	0,06342	0,24836	9,39509
300°14'	0,50352	9,70202	-0,86398	9,93650	-1,71588	10,23449	-0,58279	-0,23449	1,98601	0,29798	-1,15743	0,06350	0,24824	9,39487
300°15'	0,50377	9,70224	-0,86384	9,93643	-1,71473	10,23420	-0,58318	-0,23420	1,98502	0,29776	-1,15763	0,06357	0,24811	9,39465
300°16'	0,50403	9,70245	-0,86369	9,93636	-1,71358	10,23391	-0,58357	-0,23391	1,98403	0,29755	-1,15782	0,06364	0,24799	9,39443
300°17'	0,50428	9,70267	-0,86354	9,93628	-1,71244	10,23361	-0,58396	-0,23361	1,98304	0,29733	-1,15802	0,06372	0,24786	9,39421
300°18'	0,50453	9,70288	-0,86340	9,93621	-1,71129	10,23332	-0,58435	-0,23332	1,98205	0,29712	-1,15822	0,06379	0,24774	9,39399
300°19'	0,50478	9,70310	-0,86325	9,93614	-1,71015	10,23303	-0,58474	-0,23303	1,98107	0,29690	-1,15841	0,06386	0,24761	9,39377
300°20'	0,50503	9,70332	-0,86310	9,93606	-1,70901	10,23275	-0,58513	-0,23275	1,98008	0,29668	-1,15861	0,06394	0,24749	9,39355
300°21'	0,50528	9,70353	-0,86295	9,93599	-1,70787	10,23246	-0,58552	-0,23246	1,97910	0,29647	-1,15881	0,06401	0,24736	9,39333
300°22'	0,50553	9,70375	-0,86281	9,93591	-1,70673	10,23217	-0,58591	-0,23217	1,97811	0,29625	-1,15901	0,06409	0,24723	9,39311
300°23'	0,50578	9,70396	-0,86266	9,93584	-1,70560	10,23188	-0,58631	-0,23188	1,97713	0,29604	-1,15920	0,06416	0,24711	9,39289
300°24'	0,50603	9,70418	-0,86251	9,93577	-1,70446	10,23159	-0,58670	-0,23159	1,97615	0,29582	-1,15940	0,06423	0,24698	9,39267
300°25'	0,50628	9,70439	-0,86237	9,93569	-1,70332	10,23130	-0,58709	-0,23130	1,97517	0,29561	-1,15960	0,06431	0,24686	9,39245
300°26'	0,50654	9,70461	-0,86222	9,93562	-1,70219	10,23101	-0,58748	-0,23101	1,97420	0,29539	-1,15980	0,06438	0,24673	9,39223
300°27'	0,50679	9,70482	-0,86207	9,93554	-1,70106	10,23072	-0,58787	-0,23072	1,97322	0,29518	-1,16000	0,06446	0,24661	9,39201
300°28'	0,50704	9,70504	-0,86192	9,93547	-1,69992	10,23043	-0,58826	-0,23043	1,97224	0,29496	-1,16019	0,06453	0,24648	9,39178
300°29'	0,50729	9,70525	-0,86178	9,93539	-1,69879	10,23014	-0,58865	-0,23014	1,97127	0,29475	-1,16039	0,06461	0,24636	9,39156
300°30'	0,50754	9,70547	-0,86163	9,93532	-1,69766	10,22985	-0,58905	-0,22985	1,97029	0,29453	-1,16059	0,06468	0,24623	9,39134

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
300°31'	0,50779	9,70568	-0,86148	9,93525	-1,69653	10,22956	-0,58944	-0,22956	1,96932	0,29432	-1,16079	0,06475	0,24611	9,39112
300°32'	0,50804	9,70590	-0,86133	9,93517	-1,69541	10,22927	-0,58983	-0,22927	1,96835	0,29410	-1,16099	0,06483	0,24598	9,39090
300°33'	0,50829	9,70611	-0,86119	9,93510	-1,69428	10,22899	-0,59022	-0,22899	1,96738	0,29389	-1,16119	0,06490	0,24585	9,39068
300°34'	0,50854	9,70633	-0,86104	9,93502	-1,69316	10,22870	-0,59061	-0,22870	1,96641	0,29367	-1,16139	0,06498	0,24573	9,39046
300°35'	0,50879	9,70654	-0,86089	9,93495	-1,69203	10,22841	-0,59101	-0,22841	1,96544	0,29346	-1,16159	0,06505	0,24560	9,39024
300°36'	0,50904	9,70675	-0,86074	9,93487	-1,69091	10,22812	-0,59140	-0,22812	1,96448	0,29325	-1,16179	0,06513	0,24548	9,39001
300°37'	0,50929	9,70697	-0,86059	9,93480	-1,68979	10,22783	-0,59179	-0,22783	1,96351	0,29303	-1,16199	0,06520	0,24535	9,38979
300°38'	0,50954	9,70718	-0,86045	9,93472	-1,68866	10,22754	-0,59218	-0,22754	1,96255	0,29282	-1,16219	0,06528	0,24523	9,38957
300°39'	0,50979	9,70739	-0,86030	9,93465	-1,68754	10,22726	-0,59258	-0,22726	1,96158	0,29261	-1,16239	0,06535	0,24510	9,38935
300°40'	0,51004	9,70761	-0,86015	9,93457	-1,68643	10,22697	-0,59297	-0,22697	1,96062	0,29239	-1,16259	0,06543	0,24498	9,38913
300°41'	0,51029	9,70782	-0,86000	9,93450	-1,68531	10,22668	-0,59336	-0,22668	1,95966	0,29218	-1,16279	0,06550	0,24485	9,38891
300°42'	0,51054	9,70803	-0,85985	9,93442	-1,68419	10,22639	-0,59376	-0,22639	1,95870	0,29197	-1,16299	0,06558	0,24473	9,38868
300°43'	0,51079	9,70824	-0,85970	9,93435	-1,68308	10,22610	-0,59415	-0,22610	1,95774	0,29176	-1,16319	0,06565	0,24460	9,38846
300°44'	0,51104	9,70846	-0,85956	9,93427	-1,68196	10,22582	-0,59454	-0,22582	1,95678	0,29154	-1,16339	0,06573	0,24448	9,38824
300°45'	0,51129	9,70867	-0,85941	9,93420	-1,68085	10,22553	-0,59494	-0,22553	1,95583	0,29133	-1,16359	0,06580	0,24435	9,38802
300°46'	0,51154	9,70888	-0,85926	9,93412	-1,67974	10,22524	-0,59533	-0,22524	1,95487	0,29112	-1,16380	0,06588	0,24423	9,38780
300°47'	0,51179	9,70909	-0,85911	9,93405	-1,67863	10,22495	-0,59573	-0,22495	1,95392	0,29091	-1,16400	0,06595	0,24410	9,38757
300°48'	0,51204	9,70931	-0,85896	9,93397	-1,67752	10,22467	-0,59612	-0,22467	1,95296	0,29069	-1,16420	0,06603	0,24398	9,38735
300°49'	0,51229	9,70952	-0,85881	9,93390	-1,67641	10,22438	-0,59651	-0,22438	1,95201	0,29048	-1,16440	0,06610	0,24385	9,38713
300°50'	0,51254	9,70973	-0,85866	9,93382	-1,67530	10,22409	-0,59691	-0,22409	1,95106	0,29027	-1,16460	0,06618	0,24373	9,38691
300°51'	0,51279	9,70994	-0,85851	9,93375	-1,67419	10,22381	-0,59730	-0,22381	1,95011	0,29006	-1,16481	0,06625	0,24360	9,38668
300°52'	0,51304	9,71015	-0,85836	9,93367	-1,67309	10,22352	-0,59770	-0,22352	1,94916	0,28985	-1,16501	0,06633	0,24348	9,38646
300°53'	0,51329	9,71036	-0,85821	9,93360	-1,67198	10,22323	-0,59809	-0,22323	1,94821	0,28964	-1,16521	0,06640	0,24335	9,38624
300°54'	0,51354	9,71058	-0,85806	9,93352	-1,67088	10,22294	-0,59849	-0,22294	1,94726	0,28942	-1,16541	0,06648	0,24323	9,38602
300°55'	0,51379	9,71079	-0,85792	9,93344	-1,66978	10,22266	-0,59888	-0,22266	1,94632	0,28921	-1,16562	0,06656	0,24310	9,38579
300°56'	0,51404	9,71100	-0,85777	9,93337	-1,66867	10,22237	-0,59928	-0,22237	1,94537	0,28900	-1,16582	0,06663	0,24298	9,38557
300°57'	0,51429	9,71121	-0,85762	9,93329	-1,66757	10,22209	-0,59967	-0,22209	1,94443	0,28879	-1,16602	0,06671	0,24286	9,38535
300°58'	0,51454	9,71142	-0,85747	9,93322	-1,66647	10,22180	-0,60007	-0,22180	1,94349	0,28858	-1,16623	0,06678	0,24273	9,38512
300°59'	0,51479	9,71163	-0,85732	9,93314	-1,66538	10,22151	-0,60046	-0,22151	1,94254	0,28837	-1,16643	0,06686	0,24261	9,38490
301°0'	0,51504	9,71184	-0,85717	9,93307	-1,66428	10,22123	-0,60086	-0,22123	1,94160	0,28816	-1,16663	0,06693	0,24248	9,38468

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
301°1'	0,51529	9,71205	-0,85702	9,93299	-1,66318	10,22094	-0,60126	-0,22094	1,94066	0,28795	-1,16684	0,06701	0,24236	9,38445
301°2'	0,51554	9,71226	-0,85687	9,93291	-1,66209	10,22065	-0,60165	-0,22065	1,93973	0,28774	-1,16704	0,06709	0,24223	9,38423
301°3'	0,51579	9,71247	-0,85672	9,93284	-1,66099	10,22037	-0,60205	-0,22037	1,93879	0,28753	-1,16725	0,06716	0,24211	9,38401
301°4'	0,51604	9,71268	-0,85657	9,93276	-1,65990	10,22008	-0,60245	-0,22008	1,93785	0,28732	-1,16745	0,06724	0,24198	9,38378
301°5'	0,51628	9,71289	-0,85642	9,93269	-1,65881	10,21980	-0,60284	-0,21980	1,93692	0,28711	-1,16766	0,06731	0,24186	9,38356
301°6'	0,51653	9,71310	-0,85627	9,93261	-1,65772	10,21951	-0,60324	-0,21951	1,93598	0,28690	-1,16786	0,06739	0,24173	9,38334
301°7'	0,51678	9,71331	-0,85612	9,93253	-1,65663	10,21923	-0,60364	-0,21923	1,93505	0,28669	-1,16806	0,06747	0,24161	9,38311
301°8'	0,51703	9,71352	-0,85597	9,93246	-1,65554	10,21894	-0,60403	-0,21894	1,93412	0,28648	-1,16827	0,06754	0,24148	9,38289
301°9'	0,51728	9,71373	-0,85582	9,93238	-1,65445	10,21865	-0,60443	-0,21865	1,93319	0,28627	-1,16848	0,06762	0,24136	9,38266
301°10'	0,51753	9,71393	-0,85567	9,93230	-1,65337	10,21837	-0,60483	-0,21837	1,93226	0,28607	-1,16868	0,06770	0,24124	9,38244
301°11'	0,51778	9,71414	-0,85551	9,93223	-1,65228	10,21808	-0,60522	-0,21808	1,93133	0,28586	-1,16889	0,06777	0,24111	9,38222
301°12'	0,51803	9,71435	-0,85536	9,93215	-1,65120	10,21780	-0,60562	-0,21780	1,93040	0,28565	-1,16909	0,06785	0,24099	9,38199
301°13'	0,51828	9,71456	-0,85521	9,93207	-1,65011	10,21751	-0,60602	-0,21751	1,92947	0,28544	-1,16930	0,06793	0,24086	9,38177
301°14'	0,51852	9,71477	-0,85506	9,93200	-1,64903	10,21723	-0,60642	-0,21723	1,92855	0,28523	-1,16950	0,06800	0,24074	9,38154
301°15'	0,51877	9,71498	-0,85491	9,93192	-1,64795	10,21694	-0,60681	-0,21694	1,92762	0,28502	-1,16971	0,06808	0,24061	9,38132
301°16'	0,51902	9,71519	-0,85476	9,93184	-1,64687	10,21666	-0,60721	-0,21666	1,92670	0,28481	-1,16992	0,06816	0,24049	9,38110
301°17'	0,51927	9,71539	-0,85461	9,93177	-1,64579	10,21637	-0,60761	-0,21637	1,92578	0,28461	-1,17012	0,06823	0,24036	9,38087
301°18'	0,51952	9,71560	-0,85446	9,93169	-1,64471	10,21609	-0,60801	-0,21609	1,92486	0,28440	-1,17033	0,06831	0,24024	9,38065
301°19'	0,51977	9,71581	-0,85431	9,93161	-1,64363	10,21581	-0,60841	-0,21581	1,92394	0,28419	-1,17054	0,06839	0,24012	9,38042
301°20'	0,52002	9,71602	-0,85416	9,93154	-1,64256	10,21552	-0,60881	-0,21552	1,92302	0,28398	-1,17075	0,06846	0,23999	9,38020
301°21'	0,52026	9,71622	-0,85401	9,93146	-1,64148	10,21524	-0,60921	-0,21524	1,92210	0,28378	-1,17095	0,06854	0,23987	9,37997
301°22'	0,52051	9,71643	-0,85385	9,93138	-1,64041	10,21495	-0,60960	-0,21495	1,92118	0,28357	-1,17116	0,06862	0,23974	9,37975
301°23'	0,52076	9,71664	-0,85370	9,93131	-1,63934	10,21467	-0,61000	-0,21467	1,92027	0,28336	-1,17137	0,06869	0,23962	9,37952
301°24'	0,52101	9,71685	-0,85355	9,93123	-1,63826	10,21438	-0,61040	-0,21438	1,91935	0,28315	-1,17158	0,06877	0,23950	9,37930
301°25'	0,52126	9,71705	-0,85340	9,93115	-1,63719	10,21410	-0,61080	-0,21410	1,91844	0,28295	-1,17178	0,06885	0,23937	9,37907
301°26'	0,52151	9,71726	-0,85325	9,93108	-1,63612	10,21382	-0,61120	-0,21382	1,91752	0,28274	-1,17199	0,06892	0,23925	9,37885
301°27'	0,52175	9,71747	-0,85310	9,93100	-1,63505	10,21353	-0,61160	-0,21353	1,91661	0,28253	-1,17220	0,06900	0,23912	9,37862
301°28'	0,52200	9,71767	-0,85294	9,93092	-1,63398	10,21325	-0,61200	-0,21325	1,91570	0,28233	-1,17241	0,06908	0,23900	9,37840
301°29'	0,52225	9,71788	-0,85279	9,93084	-1,63292	10,21296	-0,61240	-0,21296	1,91479	0,28212	-1,17262	0,06916	0,23887	9,37817
301°30'	0,52250	9,71809	-0,85264	9,93077	-1,63185	10,21268	-0,61280	-0,21268	1,91388	0,28191	-1,17283	0,06923	0,23875	9,37794

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
301°31'	0,52275	9,71829	-0,85249	9,93069	-1,63079	10,21240	-0,61320	-0,21240	1,91297	0,28171	-1,17304	0,06931	0,23863	9,37772
301°32'	0,52299	9,71850	-0,85234	9,93061	-1,62972	10,21211	-0,61360	-0,21211	1,91207	0,28150	-1,17325	0,06939	0,23850	9,37749
301°33'	0,52324	9,71870	-0,85218	9,93053	-1,62866	10,21183	-0,61400	-0,21183	1,91116	0,28130	-1,17346	0,06947	0,23838	9,37727
301°34'	0,52349	9,71891	-0,85203	9,93046	-1,62760	10,21155	-0,61440	-0,21155	1,91026	0,28109	-1,17367	0,06954	0,23825	9,37704
301°35'	0,52374	9,71911	-0,85188	9,93038	-1,62654	10,21126	-0,61480	-0,21126	1,90935	0,28089	-1,17388	0,06962	0,23813	9,37682
301°36'	0,52399	9,71932	-0,85173	9,93030	-1,62548	10,21098	-0,61520	-0,21098	1,90845	0,28068	-1,17409	0,06970	0,23801	9,37659
301°37'	0,52423	9,71952	-0,85157	9,93022	-1,62442	10,21070	-0,61561	-0,21070	1,90755	0,28048	-1,17430	0,06978	0,23788	9,37636
301°38'	0,52448	9,71973	-0,85142	9,93014	-1,62336	10,21041	-0,61601	-0,21041	1,90665	0,28027	-1,17451	0,06986	0,23776	9,37614
301°39'	0,52473	9,71994	-0,85127	9,93007	-1,62230	10,21013	-0,61641	-0,21013	1,90575	0,28006	-1,17472	0,06993	0,23764	9,37591
301°40'	0,52498	9,72014	-0,85112	9,92999	-1,62125	10,20985	-0,61681	-0,20985	1,90485	0,27986	-1,17493	0,07001	0,23751	9,37569
301°41'	0,52522	9,72034	-0,85096	9,92991	-1,62019	10,20957	-0,61721	-0,20957	1,90395	0,27966	-1,17514	0,07009	0,23739	9,37546
301°42'	0,52547	9,72055	-0,85081	9,92983	-1,61914	10,20928	-0,61761	-0,20928	1,90305	0,27945	-1,17535	0,07017	0,23726	9,37523
301°43'	0,52572	9,72075	-0,85066	9,92976	-1,61808	10,20900	-0,61801	-0,20900	1,90216	0,27925	-1,17556	0,07024	0,23714	9,37501
301°44'	0,52597	9,72096	-0,85051	9,92968	-1,61703	10,20872	-0,61842	-0,20872	1,90126	0,27904	-1,17577	0,07032	0,23702	9,37478
301°45'	0,52621	9,72116	-0,85035	9,92960	-1,61598	10,20844	-0,61882	-0,20844	1,90037	0,27884	-1,17598	0,07040	0,23689	9,37455
301°46'	0,52646	9,72137	-0,85020	9,92952	-1,61493	10,20815	-0,61922	-0,20815	1,89948	0,27863	-1,17620	0,07048	0,23677	9,37433
301°47'	0,52671	9,72157	-0,85005	9,92944	-1,61388	10,20787	-0,61962	-0,20787	1,89858	0,27843	-1,17641	0,07056	0,23665	9,37410
301°48'	0,52696	9,72177	-0,84989	9,92936	-1,61283	10,20759	-0,62003	-0,20759	1,89769	0,27823	-1,17662	0,07064	0,23652	9,37387
301°49'	0,52720	9,72198	-0,84974	9,92929	-1,61179	10,20731	-0,62043	-0,20731	1,89680	0,27802	-1,17683	0,07071	0,23640	9,37364
301°50'	0,52745	9,72218	-0,84959	9,92921	-1,61074	10,20703	-0,62083	-0,20703	1,89591	0,27782	-1,17704	0,07079	0,23627	9,37342
301°51'	0,52770	9,72238	-0,84943	9,92913	-1,60970	10,20674	-0,62124	-0,20674	1,89503	0,27762	-1,17726	0,07087	0,23615	9,37319
301°52'	0,52794	9,72259	-0,84928	9,92905	-1,60865	10,20646	-0,62164	-0,20646	1,89414	0,27741	-1,17747	0,07095	0,23603	9,37296
301°53'	0,52819	9,72279	-0,84913	9,92897	-1,60761	10,20618	-0,62204	-0,20618	1,89325	0,27721	-1,17768	0,07103	0,23590	9,37274
301°54'	0,52844	9,72299	-0,84897	9,92889	-1,60657	10,20590	-0,62245	-0,20590	1,89237	0,27701	-1,17790	0,07111	0,23578	9,37251
301°55'	0,52869	9,72320	-0,84882	9,92881	-1,60553	10,20562	-0,62285	-0,20562	1,89148	0,27680	-1,17811	0,07119	0,23566	9,37228
301°56'	0,52893	9,72340	-0,84866	9,92874	-1,60449	10,20534	-0,62325	-0,20534	1,89060	0,27660	-1,17832	0,07126	0,23553	9,37205
301°57'	0,52918	9,72360	-0,84851	9,92866	-1,60345	10,20505	-0,62366	-0,20505	1,88972	0,27640	-1,17854	0,07134	0,23541	9,37183
301°58'	0,52943	9,72381	-0,84836	9,92858	-1,60241	10,20477	-0,62406	-0,20477	1,88884	0,27619	-1,17875	0,07142	0,23529	9,37160
301°59'	0,52967	9,72401	-0,84820	9,92850	-1,60137	10,20449	-0,62446	-0,20449	1,88796	0,27599	-1,17896	0,07150	0,23516	9,37137
302°0'	0,52992	9,72421	-0,84805	9,92842	-1,60033	10,20421	-0,62487	-0,20421	1,88708	0,27579	-1,17918	0,07158	0,23504	9,37114

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
302°1'	0,53017	9,72441	-0,84789	9,92834	-1,59930	10,20393	-0,62527	-0,20393	1,88620	0,27559	-1,17939	0,07166	0,23492	9,37091
302°2'	0,53041	9,72461	-0,84774	9,92826	-1,59826	10,20365	-0,62568	-0,20365	1,88532	0,27539	-1,17961	0,07174	0,23479	9,37069
302°3'	0,53066	9,72482	-0,84759	9,92818	-1,59723	10,20337	-0,62608	-0,20337	1,88445	0,27518	-1,17982	0,07182	0,23467	9,37046
302°4'	0,53091	9,72502	-0,84743	9,92810	-1,59620	10,20309	-0,62649	-0,20309	1,88357	0,27498	-1,18004	0,07190	0,23455	9,37023
302°5'	0,53115	9,72522	-0,84728	9,92803	-1,59517	10,20281	-0,62689	-0,20281	1,88270	0,27478	-1,18025	0,07197	0,23442	9,37000
302°6'	0,53140	9,72542	-0,84712	9,92795	-1,59414	10,20253	-0,62730	-0,20253	1,88183	0,27458	-1,18047	0,07205	0,23430	9,36977
302°7'	0,53164	9,72562	-0,84697	9,92787	-1,59311	10,20224	-0,62770	-0,20224	1,88095	0,27438	-1,18068	0,07213	0,23418	9,36955
302°8'	0,53189	9,72582	-0,84681	9,92779	-1,59208	10,20196	-0,62811	-0,20196	1,88008	0,27418	-1,18090	0,07221	0,23405	9,36932
302°9'	0,53214	9,72602	-0,84666	9,92771	-1,59105	10,20168	-0,62852	-0,20168	1,87921	0,27398	-1,18111	0,07229	0,23393	9,36909
302°10'	0,53238	9,72622	-0,84650	9,92763	-1,59002	10,20140	-0,62892	-0,20140	1,87834	0,27378	-1,18133	0,07237	0,23381	9,36886
302°11'	0,53263	9,72643	-0,84635	9,92755	-1,58900	10,20112	-0,62933	-0,20112	1,87748	0,27357	-1,18155	0,07245	0,23368	9,36863
302°12'	0,53288	9,72663	-0,84619	9,92747	-1,58797	10,20084	-0,62973	-0,20084	1,87661	0,27337	-1,18176	0,07253	0,23356	9,36840
302°13'	0,53312	9,72683	-0,84604	9,92739	-1,58695	10,20056	-0,63014	-0,20056	1,87574	0,27317	-1,18198	0,07261	0,23344	9,36817
302°14'	0,53337	9,72703	-0,84588	9,92731	-1,58593	10,20028	-0,63055	-0,20028	1,87488	0,27297	-1,18220	0,07269	0,23332	9,36794
302°15'	0,53361	9,72723	-0,84573	9,92723	-1,58490	10,20000	-0,63095	-0,20000	1,87401	0,27277	-1,18241	0,07277	0,23319	9,36772
302°16'	0,53386	9,72743	-0,84557	9,92715	-1,58388	10,19972	-0,63136	-0,19972	1,87315	0,27257	-1,18263	0,07285	0,23307	9,36749
302°17'	0,53411	9,72763	-0,84542	9,92707	-1,58286	10,19944	-0,63177	-0,19944	1,87229	0,27237	-1,18285	0,07293	0,23295	9,36726
302°18'	0,53435	9,72783	-0,84526	9,92699	-1,58184	10,19916	-0,63217	-0,19916	1,87142	0,27217	-1,18307	0,07301	0,23282	9,36703
302°19'	0,53460	9,72803	-0,84511	9,92691	-1,58083	10,19888	-0,63258	-0,19888	1,87056	0,27197	-1,18328	0,07309	0,23270	9,36680
302°20'	0,53484	9,72823	-0,84495	9,92683	-1,57981	10,19860	-0,63299	-0,19860	1,86970	0,27177	-1,18350	0,07317	0,23258	9,36657
302°21'	0,53509	9,72843	-0,84480	9,92675	-1,57879	10,19832	-0,63340	-0,19832	1,86885	0,27157	-1,18372	0,07325	0,23246	9,36634
302°22'	0,53534	9,72863	-0,84464	9,92667	-1,57778	10,19805	-0,63380	-0,19805	1,86799	0,27137	-1,18394	0,07333	0,23233	9,36611
302°23'	0,53558	9,72883	-0,84448	9,92659	-1,57676	10,19777	-0,63421	-0,19777	1,86713	0,27117	-1,18416	0,07341	0,23221	9,36588
302°24'	0,53583	9,72902	-0,84433	9,92651	-1,57575	10,19749	-0,63462	-0,19749	1,86627	0,27098	-1,18437	0,07349	0,23209	9,36565
302°25'	0,53607	9,72922	-0,84417	9,92643	-1,57474	10,19721	-0,63503	-0,19721	1,86542	0,27078	-1,18459	0,07357	0,23196	9,36542
302°26'	0,53632	9,72942	-0,84402	9,92635	-1,57372	10,19693	-0,63544	-0,19693	1,86457	0,27058	-1,18481	0,07365	0,23184	9,36519
302°27'	0,53656	9,72962	-0,84386	9,92627	-1,57271	10,19665	-0,63584	-0,19665	1,86371	0,27038	-1,18503	0,07373	0,23172	9,36496
302°28'	0,53681	9,72982	-0,84370	9,92619	-1,57170	10,19637	-0,63625	-0,19637	1,86286	0,27018	-1,18525	0,07381	0,23160	9,36473
302°29'	0,53705	9,73002	-0,84355	9,92611	-1,57069	10,19609	-0,63666	-0,19609	1,86201	0,26998	-1,18547	0,07389	0,23147	9,36450
302°30'	0,53730	9,73022	-0,84339	9,92603	-1,56969	10,19581	-0,63707	-0,19581	1,86116	0,26978	-1,18569	0,07397	0,23135	9,36427

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
302°31'	0,53754	9,73041	-0,84324	9,92595	-1,56868	10,19553	-0,63748	-0,19553	1,86031	0,26959	-1,18591	0,07405	0,23123	9,36404
302°32'	0,53779	9,73061	-0,84308	9,92587	-1,56767	10,19526	-0,63789	-0,19526	1,85946	0,26939	-1,18613	0,07413	0,23110	9,36381
302°33'	0,53804	9,73081	-0,84292	9,92579	-1,56667	10,19498	-0,63830	-0,19498	1,85861	0,26919	-1,18635	0,07421	0,23098	9,36358
302°34'	0,53828	9,73101	-0,84277	9,92571	-1,56566	10,19470	-0,63871	-0,19470	1,85777	0,26899	-1,18657	0,07429	0,23086	9,36335
302°35'	0,53853	9,73121	-0,84261	9,92563	-1,56466	10,19442	-0,63912	-0,19442	1,85692	0,26879	-1,18679	0,07437	0,23074	9,36312
302°36'	0,53877	9,73140	-0,84245	9,92555	-1,56366	10,19414	-0,63953	-0,19414	1,85608	0,26860	-1,18701	0,07445	0,23061	9,36289
302°37'	0,53902	9,73160	-0,84230	9,92546	-1,56265	10,19386	-0,63994	-0,19386	1,85523	0,26840	-1,18723	0,07454	0,23049	9,36266
302°38'	0,53926	9,73180	-0,84214	9,92538	-1,56165	10,19358	-0,64035	-0,19358	1,85439	0,26820	-1,18745	0,07462	0,23037	9,36243
302°39'	0,53951	9,73200	-0,84198	9,92530	-1,56065	10,19331	-0,64076	-0,19331	1,85355	0,26800	-1,18767	0,07470	0,23025	9,36219
302°40'	0,53975	9,73219	-0,84182	9,92522	-1,55966	10,19303	-0,64117	-0,19303	1,85271	0,26781	-1,18790	0,07478	0,23012	9,36196
302°41'	0,54000	9,73239	-0,84167	9,92514	-1,55866	10,19275	-0,64158	-0,19275	1,85187	0,26761	-1,18812	0,07486	0,23000	9,36173
302°42'	0,54024	9,73259	-0,84151	9,92506	-1,55766	10,19247	-0,64199	-0,19247	1,85103	0,26741	-1,18834	0,07494	0,22988	9,36150
302°43'	0,54049	9,73278	-0,84135	9,92498	-1,55666	10,19219	-0,64240	-0,19219	1,85019	0,26722	-1,18856	0,07502	0,22976	9,36127
302°44'	0,54073	9,73298	-0,84120	9,92490	-1,55567	10,19192	-0,64281	-0,19192	1,84935	0,26702	-1,18878	0,07510	0,22964	9,36104
302°45'	0,54097	9,73318	-0,84104	9,92482	-1,55467	10,19164	-0,64322	-0,19164	1,84852	0,26682	-1,18901	0,07518	0,22951	9,36081
302°46'	0,54122	9,73337	-0,84088	9,92473	-1,55368	10,19136	-0,64363	-0,19136	1,84768	0,26663	-1,18923	0,07527	0,22939	9,36058
302°47'	0,54146	9,73357	-0,84072	9,92465	-1,55269	10,19108	-0,64404	-0,19108	1,84685	0,26643	-1,18945	0,07535	0,22927	9,36034
302°48'	0,54171	9,73377	-0,84057	9,92457	-1,55170	10,19081	-0,64446	-0,19081	1,84601	0,26623	-1,18967	0,07543	0,22915	9,36011
302°49'	0,54195	9,73396	-0,84041	9,92449	-1,55071	10,19053	-0,64487	-0,19053	1,84518	0,26604	-1,18990	0,07551	0,22902	9,35988
302°50'	0,54220	9,73416	-0,84025	9,92441	-1,54972	10,19025	-0,64528	-0,19025	1,84435	0,26584	-1,19012	0,07559	0,22890	9,35965
302°51'	0,54244	9,73435	-0,84009	9,92433	-1,54873	10,18997	-0,64569	-0,18997	1,84352	0,26565	-1,19034	0,07567	0,22878	9,35942
302°52'	0,54269	9,73455	-0,83994	9,92425	-1,54774	10,18970	-0,64610	-0,18970	1,84269	0,26545	-1,19057	0,07575	0,22866	9,35918
302°53'	0,54293	9,73474	-0,83978	9,92416	-1,54675	10,18942	-0,64652	-0,18942	1,84186	0,26526	-1,19079	0,07584	0,22853	9,35895
302°54'	0,54317	9,73494	-0,83962	9,92408	-1,54576	10,18914	-0,64693	-0,18914	1,84103	0,26506	-1,19102	0,07592	0,22841	9,35872
302°55'	0,54342	9,73513	-0,83946	9,92400	-1,54478	10,18887	-0,64734	-0,18887	1,84020	0,26487	-1,19124	0,07600	0,22829	9,35849
302°56'	0,54366	9,73533	-0,83930	9,92392	-1,54379	10,18859	-0,64775	-0,18859	1,83938	0,26467	-1,19146	0,07608	0,22817	9,35826
302°57'	0,54391	9,73552	-0,83915	9,92384	-1,54281	10,18831	-0,64817	-0,18831	1,83855	0,26448	-1,19169	0,07616	0,22805	9,35802
302°58'	0,54415	9,73572	-0,83899	9,92376	-1,54183	10,18804	-0,64858	-0,18804	1,83773	0,26428	-1,19191	0,07624	0,22792	9,35779
302°59'	0,54440	9,73591	-0,83883	9,92367	-1,54085	10,18776	-0,64899	-0,18776	1,83690	0,26409	-1,19214	0,07633	0,22780	9,35756
303°0'	0,54464	9,73611	-0,83867	9,92359	-1,53986	10,18748	-0,64941	-0,18748	1,83608	0,26389	-1,19236	0,07641	0,22768	9,35733

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
303°1'	0,54488	9,73630	-0,83851	9,92351	-1,53888	10,18721	-0,64982	-0,18721	1,83526	0,26370	-1,19259	0,07649	0,22756	9,35709
303°2'	0,54513	9,73650	-0,83835	9,92343	-1,53791	10,18693	-0,65024	-0,18693	1,83444	0,26350	-1,19281	0,07657	0,22744	9,35686
303°3'	0,54537	9,73669	-0,83819	9,92335	-1,53693	10,18665	-0,65065	-0,18665	1,83362	0,26331	-1,19304	0,07665	0,22731	9,35663
303°4'	0,54561	9,73689	-0,83804	9,92326	-1,53595	10,18638	-0,65106	-0,18638	1,83280	0,26311	-1,19327	0,07674	0,22719	9,35639
303°5'	0,54586	9,73708	-0,83788	9,92318	-1,53497	10,18610	-0,65148	-0,18610	1,83198	0,26292	-1,19349	0,07682	0,22707	9,35616
303°6'	0,54610	9,73727	-0,83772	9,92310	-1,53400	10,18582	-0,65189	-0,18582	1,83116	0,26273	-1,19372	0,07690	0,22695	9,35593
303°7'	0,54635	9,73747	-0,83756	9,92302	-1,53302	10,18555	-0,65231	-0,18555	1,83034	0,26253	-1,19394	0,07698	0,22683	9,35570
303°8'	0,54659	9,73766	-0,83740	9,92293	-1,53205	10,18527	-0,65272	-0,18527	1,82953	0,26234	-1,19417	0,07707	0,22671	9,35546
303°9'	0,54683	9,73785	-0,83724	9,92285	-1,53107	10,18500	-0,65314	-0,18500	1,82871	0,26215	-1,19440	0,07715	0,22658	9,35523
303°10'	0,54708	9,73805	-0,83708	9,92277	-1,53010	10,18472	-0,65355	-0,18472	1,82790	0,26195	-1,19463	0,07723	0,22646	9,35500
303°11'	0,54732	9,73824	-0,83692	9,92269	-1,52913	10,18444	-0,65397	-0,18444	1,82709	0,26176	-1,19485	0,07731	0,22634	9,35476
303°12'	0,54756	9,73843	-0,83676	9,92260	-1,52816	10,18417	-0,65438	-0,18417	1,82627	0,26157	-1,19508	0,07740	0,22622	9,35453
303°13'	0,54781	9,73863	-0,83660	9,92252	-1,52719	10,18389	-0,65480	-0,18389	1,82546	0,26137	-1,19531	0,07748	0,22610	9,35429
303°14'	0,54805	9,73882	-0,83645	9,92244	-1,52622	10,18362	-0,65521	-0,18362	1,82465	0,26118	-1,19553	0,07756	0,22598	9,35406
303°15'	0,54829	9,73901	-0,83629	9,92235	-1,52525	10,18334	-0,65563	-0,18334	1,82384	0,26099	-1,19576	0,07765	0,22585	9,35383
303°16'	0,54854	9,73921	-0,83613	9,92227	-1,52429	10,18307	-0,65604	-0,18307	1,82303	0,26079	-1,19599	0,07773	0,22573	9,35359
303°17'	0,54878	9,73940	-0,83597	9,92219	-1,52332	10,18279	-0,65646	-0,18279	1,82222	0,26060	-1,19622	0,07781	0,22561	9,35336
303°18'	0,54902	9,73959	-0,83581	9,92211	-1,52235	10,18252	-0,65688	-0,18252	1,82142	0,26041	-1,19645	0,07789	0,22549	9,35312
303°19'	0,54927	9,73978	-0,83565	9,92202	-1,52139	10,18224	-0,65729	-0,18224	1,82061	0,26022	-1,19668	0,07798	0,22537	9,35289
303°20'	0,54951	9,73997	-0,83549	9,92194	-1,52043	10,18197	-0,65771	-0,18197	1,81981	0,26003	-1,19691	0,07806	0,22525	9,35266
303°21'	0,54975	9,74017	-0,83533	9,92186	-1,51946	10,18169	-0,65813	-0,18169	1,81900	0,25983	-1,19713	0,07814	0,22512	9,35242
303°22'	0,54999	9,74036	-0,83517	9,92177	-1,51850	10,18142	-0,65854	-0,18142	1,81820	0,25964	-1,19736	0,07823	0,22500	9,35219
303°23'	0,55024	9,74055	-0,83501	9,92169	-1,51754	10,18114	-0,65896	-0,18114	1,81740	0,25945	-1,19759	0,07831	0,22488	9,35195
303°24'	0,55048	9,74074	-0,83485	9,92161	-1,51658	10,18087	-0,65938	-0,18087	1,81659	0,25926	-1,19782	0,07839	0,22476	9,35172
303°25'	0,55072	9,74093	-0,83469	9,92152	-1,51562	10,18059	-0,65980	-0,18059	1,81579	0,25907	-1,19805	0,07848	0,22464	9,35148
303°26'	0,55097	9,74113	-0,83453	9,92144	-1,51466	10,18032	-0,66021	-0,18032	1,81499	0,25887	-1,19828	0,07856	0,22452	9,35125
303°27'	0,55121	9,74132	-0,83437	9,92136	-1,51370	10,18004	-0,66063	-0,18004	1,81419	0,25868	-1,19851	0,07864	0,22440	9,35101
303°28'	0,55145	9,74151	-0,83421	9,92127	-1,51275	10,17977	-0,66105	-0,17977	1,81340	0,25849	-1,19874	0,07873	0,22427	9,35078
303°29'	0,55169	9,74170	-0,83405	9,92119	-1,51179	10,17949	-0,66147	-0,17949	1,81260	0,25830	-1,19897	0,07881	0,22415	9,35054
303°30'	0,55194	9,74189	-0,83389	9,92111	-1,51084	10,17922	-0,66189	-0,17922	1,81180	0,25811	-1,19920	0,07889	0,22403	9,35031

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
303°31'	0,55218	9,74208	-0,83373	9,92102	-1,50988	10,17894	-0,66230	-0,17894	1,81101	0,25792	-1,19944	0,07898	0,22391	9,35007
303°32'	0,55242	9,74227	-0,83356	9,92094	-1,50893	10,17867	-0,66272	-0,17867	1,81021	0,25773	-1,19967	0,07906	0,22379	9,34984
303°33'	0,55266	9,74246	-0,83340	9,92086	-1,50797	10,17839	-0,66314	-0,17839	1,80942	0,25754	-1,19990	0,07914	0,22367	9,34960
303°34'	0,55291	9,74265	-0,83324	9,92077	-1,50702	10,17812	-0,66356	-0,17812	1,80862	0,25735	-1,20013	0,07923	0,22355	9,34937
303°35'	0,55315	9,74284	-0,83308	9,92069	-1,50607	10,17785	-0,66398	-0,17785	1,80783	0,25716	-1,20036	0,07931	0,22343	9,34913
303°36'	0,55339	9,74303	-0,83292	9,92060	-1,50512	10,17757	-0,66440	-0,17757	1,80704	0,25697	-1,20059	0,07940	0,22330	9,34890
303°37'	0,55363	9,74322	-0,83276	9,92052	-1,50417	10,17730	-0,66482	-0,17730	1,80625	0,25678	-1,20083	0,07948	0,22318	9,34866
303°38'	0,55388	9,74341	-0,83260	9,92044	-1,50322	10,17702	-0,66524	-0,17702	1,80546	0,25659	-1,20106	0,07956	0,22306	9,34843
303°39'	0,55412	9,74360	-0,83244	9,92035	-1,50228	10,17675	-0,66566	-0,17675	1,80467	0,25640	-1,20129	0,07965	0,22294	9,34819
303°40'	0,55436	9,74379	-0,83228	9,92027	-1,50133	10,17648	-0,66608	-0,17648	1,80388	0,25621	-1,20152	0,07973	0,22282	9,34795
303°41'	0,55460	9,74398	-0,83212	9,92018	-1,50038	10,17620	-0,66650	-0,17620	1,80309	0,25602	-1,20176	0,07982	0,22270	9,34772
303°42'	0,55484	9,74417	-0,83195	9,92010	-1,49944	10,17593	-0,66692	-0,17593	1,80231	0,25583	-1,20199	0,07990	0,22258	9,34748
303°43'	0,55509	9,74436	-0,83179	9,92002	-1,49849	10,17565	-0,66734	-0,17565	1,80152	0,25564	-1,20222	0,07998	0,22246	9,34725
303°44'	0,55533	9,74455	-0,83163	9,91993	-1,49755	10,17538	-0,66776	-0,17538	1,80074	0,25545	-1,20246	0,08007	0,22234	9,34701
303°45'	0,55557	9,74474	-0,83147	9,91985	-1,49661	10,17511	-0,66818	-0,17511	1,79995	0,25526	-1,20269	0,08015	0,22221	9,34677
303°46'	0,55581	9,74493	-0,83131	9,91976	-1,49566	10,17483	-0,66860	-0,17483	1,79917	0,25507	-1,20292	0,08024	0,22209	9,34654
303°47'	0,55605	9,74512	-0,83115	9,91968	-1,49472	10,17456	-0,66902	-0,17456	1,79839	0,25488	-1,20316	0,08032	0,22197	9,34630
303°48'	0,55630	9,74531	-0,83098	9,91959	-1,49378	10,17429	-0,66944	-0,17429	1,79761	0,25469	-1,20339	0,08041	0,22185	9,34606
303°49'	0,55654	9,74549	-0,83082	9,91951	-1,49284	10,17401	-0,66986	-0,17401	1,79682	0,25451	-1,20363	0,08049	0,22173	9,34583
303°50'	0,55678	9,74568	-0,83066	9,91942	-1,49190	10,17374	-0,67028	-0,17374	1,79604	0,25432	-1,20386	0,08058	0,22161	9,34559
303°51'	0,55702	9,74587	-0,83050	9,91934	-1,49097	10,17347	-0,67071	-0,17347	1,79527	0,25413	-1,20410	0,08066	0,22149	9,34535
303°52'	0,55726	9,74606	-0,83034	9,91925	-1,49003	10,17319	-0,67113	-0,17319	1,79449	0,25394	-1,20433	0,08075	0,22137	9,34512
303°53'	0,55750	9,74625	-0,83017	9,91917	-1,48909	10,17292	-0,67155	-0,17292	1,79371	0,25375	-1,20457	0,08083	0,22125	9,34488
303°54'	0,55775	9,74644	-0,83001	9,91908	-1,48816	10,17265	-0,67197	-0,17265	1,79293	0,25356	-1,20480	0,08092	0,22113	9,34464
303°55'	0,55799	9,74662	-0,82985	9,91900	-1,48722	10,17238	-0,67239	-0,17238	1,79216	0,25338	-1,20504	0,08100	0,22101	9,34441
303°56'	0,55823	9,74681	-0,82969	9,91891	-1,48629	10,17210	-0,67282	-0,17210	1,79138	0,25319	-1,20527	0,08109	0,22089	9,34417
303°57'	0,55847	9,74700	-0,82953	9,91883	-1,48536	10,17183	-0,67324	-0,17183	1,79061	0,25300	-1,20551	0,08117	0,22077	9,34393
303°58'	0,55871	9,74719	-0,82936	9,91874	-1,48442	10,17156	-0,67366	-0,17156	1,78984	0,25281	-1,20575	0,08126	0,22064	9,34369
303°59'	0,55895	9,74737	-0,82920	9,91866	-1,48349	10,17129	-0,67409	-0,17129	1,78906	0,25263	-1,20598	0,08134	0,22052	9,34346
304°0'	0,55919	9,74756	-0,82904	9,91857	-1,48256	10,17101	-0,67451	-0,17101	1,78829	0,25244	-1,20622	0,08143	0,22040	9,34322

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
304°1'	0,55943	9,74775	-0,82887	9,91849	-1,48163	10,17074	-0,67493	-0,17074	1,78752	0,25225	-1,20645	0,08151	0,22028	9,34298
304°2'	0,55968	9,74794	-0,82871	9,91840	-1,48070	10,17047	-0,67536	-0,17047	1,78675	0,25206	-1,20669	0,08160	0,22016	9,34274
304°3'	0,55992	9,74812	-0,82855	9,91832	-1,47977	10,17020	-0,67578	-0,17020	1,78598	0,25188	-1,20693	0,08168	0,22004	9,34251
304°4'	0,56016	9,74831	-0,82839	9,91823	-1,47885	10,16992	-0,67620	-0,16992	1,78521	0,25169	-1,20717	0,08177	0,21992	9,34227
304°5'	0,56040	9,74850	-0,82822	9,91815	-1,47792	10,16965	-0,67663	-0,16965	1,78445	0,25150	-1,20740	0,08185	0,21980	9,34203
304°6'	0,56064	9,74868	-0,82806	9,91806	-1,47699	10,16938	-0,67705	-0,16938	1,78368	0,25132	-1,20764	0,08194	0,21968	9,34179
304°7'	0,56088	9,74887	-0,82790	9,91798	-1,47607	10,16911	-0,67748	-0,16911	1,78291	0,25113	-1,20788	0,08202	0,21956	9,34155
304°8'	0,56112	9,74906	-0,82773	9,91789	-1,47514	10,16883	-0,67790	-0,16883	1,78215	0,25094	-1,20812	0,08211	0,21944	9,34132
304°9'	0,56136	9,74924	-0,82757	9,91781	-1,47422	10,16856	-0,67832	-0,16856	1,78138	0,25076	-1,20836	0,08219	0,21932	9,34108
304°10'	0,56160	9,74943	-0,82741	9,91772	-1,47330	10,16829	-0,67875	-0,16829	1,78062	0,25057	-1,20859	0,08228	0,21920	9,34084
304°11'	0,56184	9,74961	-0,82724	9,91763	-1,47238	10,16802	-0,67917	-0,16802	1,77986	0,25039	-1,20883	0,08237	0,21908	9,34060
304°12'	0,56208	9,74980	-0,82708	9,91755	-1,47146	10,16775	-0,67960	-0,16775	1,77910	0,25020	-1,20907	0,08245	0,21896	9,34036
304°13'	0,56232	9,74999	-0,82692	9,91746	-1,47053	10,16748	-0,68002	-0,16748	1,77833	0,25001	-1,20931	0,08254	0,21884	9,34012
304°14'	0,56256	9,75017	-0,82675	9,91738	-1,46962	10,16720	-0,68045	-0,16720	1,77757	0,24983	-1,20955	0,08262	0,21872	9,33988
304°15'	0,56280	9,75036	-0,82659	9,91729	-1,46870	10,16693	-0,68088	-0,16693	1,77681	0,24964	-1,20979	0,08271	0,21860	9,33965
304°16'	0,56305	9,75054	-0,82643	9,91720	-1,46778	10,16666	-0,68130	-0,16666	1,77606	0,24946	-1,21003	0,08280	0,21848	9,33941
304°17'	0,56329	9,75073	-0,82626	9,91712	-1,46686	10,16639	-0,68173	-0,16639	1,77530	0,24927	-1,21027	0,08288	0,21836	9,33917
304°18'	0,56353	9,75091	-0,82610	9,91703	-1,46595	10,16612	-0,68215	-0,16612	1,77454	0,24909	-1,21051	0,08297	0,21824	9,33893
304°19'	0,56377	9,75110	-0,82593	9,91695	-1,46503	10,16585	-0,68258	-0,16585	1,77378	0,24890	-1,21075	0,08305	0,21812	9,33869
304°20'	0,56401	9,75128	-0,82577	9,91686	-1,46411	10,16558	-0,68301	-0,16558	1,77303	0,24872	-1,21099	0,08314	0,21800	9,33845
304°21'	0,56425	9,75147	-0,82561	9,91677	-1,46320	10,16530	-0,68343	-0,16530	1,77227	0,24853	-1,21123	0,08323	0,21788	9,33821
304°22'	0,56449	9,75165	-0,82544	9,91669	-1,46229	10,16503	-0,68386	-0,16503	1,77152	0,24835	-1,21147	0,08331	0,21776	9,33797
304°23'	0,56473	9,75184	-0,82528	9,91660	-1,46137	10,16476	-0,68429	-0,16476	1,77077	0,24816	-1,21171	0,08340	0,21764	9,33773
304°24'	0,56497	9,75202	-0,82511	9,91651	-1,46046	10,16449	-0,68471	-0,16449	1,77001	0,24798	-1,21195	0,08349	0,21752	9,33749
304°25'	0,56521	9,75221	-0,82495	9,91643	-1,45955	10,16422	-0,68514	-0,16422	1,76926	0,24779	-1,21220	0,08357	0,21740	9,33725
304°26'	0,56545	9,75239	-0,82478	9,91634	-1,45864	10,16395	-0,68557	-0,16395	1,76851	0,24761	-1,21244	0,08366	0,21728	9,33701
304°27'	0,56569	9,75258	-0,82462	9,91625	-1,45773	10,16368	-0,68600	-0,16368	1,76776	0,24742	-1,21268	0,08375	0,21716	9,33677
304°28'	0,56593	9,75276	-0,82446	9,91617	-1,45682	10,16341	-0,68642	-0,16341	1,76701	0,24724	-1,21292	0,08383	0,21704	9,33653
304°29'	0,56617	9,75294	-0,82429	9,91608	-1,45592	10,16314	-0,68685	-0,16314	1,76626	0,24706	-1,21316	0,08392	0,21692	9,33629
304°30'	0,56641	9,75313	-0,82413	9,91599	-1,45501	10,16287	-0,68728	-0,16287	1,76552	0,24687	-1,21341	0,08401	0,21680	9,33605

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
304°31'	0,56665	9,75331	-0,82396	9,91591	-1,45410	10,16260	-0,68771	-0,16260	1,76477	0,24669	-1,21365	0,08409	0,21668	9,33581
304°32'	0,56689	9,75350	-0,82380	9,91582	-1,45320	10,16232	-0,68814	-0,16232	1,76402	0,24650	-1,21389	0,08418	0,21656	9,33557
304°33'	0,56713	9,75368	-0,82363	9,91573	-1,45229	10,16205	-0,68857	-0,16205	1,76328	0,24632	-1,21414	0,08427	0,21644	9,33533
304°34'	0,56736	9,75386	-0,82347	9,91565	-1,45139	10,16178	-0,68900	-0,16178	1,76253	0,24614	-1,21438	0,08435	0,21632	9,33509
304°35'	0,56760	9,75405	-0,82330	9,91556	-1,45049	10,16151	-0,68942	-0,16151	1,76179	0,24595	-1,21462	0,08444	0,21620	9,33485
304°36'	0,56784	9,75423	-0,82314	9,91547	-1,44958	10,16124	-0,68985	-0,16124	1,76105	0,24577	-1,21487	0,08453	0,21608	9,33461
304°37'	0,56808	9,75441	-0,82297	9,91538	-1,44868	10,16097	-0,69028	-0,16097	1,76031	0,24559	-1,21511	0,08462	0,21596	9,33437
304°38'	0,56832	9,75459	-0,82281	9,91530	-1,44778	10,16070	-0,69071	-0,16070	1,75956	0,24541	-1,21535	0,08470	0,21584	9,33413
304°39'	0,56856	9,75478	-0,82264	9,91521	-1,44688	10,16043	-0,69114	-0,16043	1,75882	0,24522	-1,21560	0,08479	0,21572	9,33389
304°40'	0,56880	9,75496	-0,82248	9,91512	-1,44598	10,16016	-0,69157	-0,16016	1,75808	0,24504	-1,21584	0,08488	0,21560	9,33365
304°41'	0,56904	9,75514	-0,82231	9,91504	-1,44508	10,15989	-0,69200	-0,15989	1,75734	0,24486	-1,21609	0,08496	0,21548	9,33341
304°42'	0,56928	9,75533	-0,82214	9,91495	-1,44418	10,15962	-0,69243	-0,15962	1,75661	0,24467	-1,21633	0,08505	0,21536	9,33317
304°43'	0,56952	9,75551	-0,82198	9,91486	-1,44329	10,15935	-0,69286	-0,15935	1,75587	0,24449	-1,21658	0,08514	0,21524	9,33292
304°44'	0,56976	9,75569	-0,82181	9,91477	-1,44239	10,15908	-0,69329	-0,15908	1,75513	0,24431	-1,21682	0,08523	0,21512	9,33268
304°45'	0,57000	9,75587	-0,82165	9,91469	-1,44149	10,15881	-0,69372	-0,15881	1,75440	0,24413	-1,21707	0,08531	0,21500	9,33244
304°46'	0,57024	9,75605	-0,82148	9,91460	-1,44060	10,15854	-0,69416	-0,15854	1,75366	0,24395	-1,21731	0,08540	0,21488	9,33220
304°47'	0,57047	9,75624	-0,82132	9,91451	-1,43970	10,15827	-0,69459	-0,15827	1,75293	0,24376	-1,21756	0,08549	0,21476	9,33196
304°48'	0,57071	9,75642	-0,82115	9,91442	-1,43881	10,15800	-0,69502	-0,15800	1,75219	0,24358	-1,21781	0,08558	0,21464	9,33172
304°49'	0,57095	9,75660	-0,82098	9,91433	-1,43792	10,15773	-0,69545	-0,15773	1,75146	0,24340	-1,21805	0,08567	0,21452	9,33148
304°50'	0,57119	9,75678	-0,82082	9,91425	-1,43703	10,15746	-0,69588	-0,15746	1,75073	0,24322	-1,21830	0,08575	0,21440	9,33123
304°51'	0,57143	9,75696	-0,82065	9,91416	-1,43614	10,15720	-0,69631	-0,15720	1,75000	0,24304	-1,21855	0,08584	0,21429	9,33099
304°52'	0,57167	9,75714	-0,82048	9,91407	-1,43525	10,15693	-0,69675	-0,15693	1,74927	0,24286	-1,21879	0,08593	0,21417	9,33075
304°53'	0,57191	9,75733	-0,82032	9,91398	-1,43436	10,15666	-0,69718	-0,15666	1,74854	0,24267	-1,21904	0,08602	0,21405	9,33051
304°54'	0,57215	9,75751	-0,82015	9,91389	-1,43347	10,15639	-0,69761	-0,15639	1,74781	0,24249	-1,21929	0,08611	0,21393	9,33027
304°55'	0,57238	9,75769	-0,81999	9,91381	-1,43258	10,15612	-0,69804	-0,15612	1,74708	0,24231	-1,21953	0,08619	0,21381	9,33002
304°56'	0,57262	9,75787	-0,81982	9,91372	-1,43169	10,15585	-0,69847	-0,15585	1,74635	0,24213	-1,21978	0,08628	0,21369	9,32978
304°57'	0,57286	9,75805	-0,81965	9,91363	-1,43080	10,15558	-0,69891	-0,15558	1,74562	0,24195	-1,22003	0,08637	0,21357	9,32954
304°58'	0,57310	9,75823	-0,81949	9,91354	-1,42992	10,15531	-0,69934	-0,15531	1,74490	0,24177	-1,22028	0,08646	0,21345	9,32930
304°59'	0,57334	9,75841	-0,81932	9,91345	-1,42903	10,15504	-0,69977	-0,15504	1,74417	0,24159	-1,22053	0,08655	0,21333	9,32905
305°0'	0,57358	9,75859	-0,81915	9,91336	-1,42815	10,15477	-0,70021	-0,15477	1,74345	0,24141	-1,22077	0,08664	0,21321	9,32881

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
305°1'	0,57381	9,75877	-0,81899	9,91328	-1,42726	10,15450	-0,70064	-0,15450	1,74272	0,24123	-1,22102	0,08672	0,21309	9,32857
305°2'	0,57405	9,75895	-0,81882	9,91319	-1,42638	10,15424	-0,70107	-0,15424	1,74200	0,24105	-1,22127	0,08681	0,21297	9,32833
305°3'	0,57429	9,75913	-0,81865	9,91310	-1,42550	10,15397	-0,70151	-0,15397	1,74128	0,24087	-1,22152	0,08690	0,21285	9,32808
305°4'	0,57453	9,75931	-0,81848	9,91301	-1,42462	10,15370	-0,70194	-0,15370	1,74056	0,24069	-1,22177	0,08699	0,21274	9,32784
305°5'	0,57477	9,75949	-0,81832	9,91292	-1,42374	10,15343	-0,70238	-0,15343	1,73983	0,24051	-1,22202	0,08708	0,21262	9,32760
305°6'	0,57501	9,75967	-0,81815	9,91283	-1,42286	10,15316	-0,70281	-0,15316	1,73911	0,24033	-1,22227	0,08717	0,21250	9,32735
305°7'	0,57524	9,75985	-0,81798	9,91274	-1,42198	10,15289	-0,70325	-0,15289	1,73840	0,24015	-1,22252	0,08726	0,21238	9,32711
305°8'	0,57548	9,76003	-0,81782	9,91266	-1,42110	10,15262	-0,70368	-0,15262	1,73768	0,23997	-1,22277	0,08734	0,21226	9,32687
305°9'	0,57572	9,76021	-0,81765	9,91257	-1,42022	10,15236	-0,70412	-0,15236	1,73696	0,23979	-1,22302	0,08743	0,21214	9,32662
305°10'	0,57596	9,76039	-0,81748	9,91248	-1,41934	10,15209	-0,70455	-0,15209	1,73624	0,23961	-1,22327	0,08752	0,21202	9,32638
305°11'	0,57619	9,76057	-0,81731	9,91239	-1,41847	10,15182	-0,70499	-0,15182	1,73552	0,23943	-1,22352	0,08761	0,21190	9,32614
305°12'	0,57643	9,76075	-0,81714	9,91230	-1,41759	10,15155	-0,70542	-0,15155	1,73481	0,23925	-1,22377	0,08770	0,21178	9,32589
305°13'	0,57667	9,76093	-0,81698	9,91221	-1,41672	10,15128	-0,70586	-0,15128	1,73409	0,23907	-1,22402	0,08779	0,21167	9,32565
305°14'	0,57691	9,76111	-0,81681	9,91212	-1,41584	10,15101	-0,70629	-0,15101	1,73338	0,23889	-1,22428	0,08788	0,21155	9,32541
305°15'	0,57715	9,76129	-0,81664	9,91203	-1,41497	10,15075	-0,70673	-0,15075	1,73267	0,23871	-1,22453	0,08797	0,21143	9,32516
305°16'	0,57738	9,76146	-0,81647	9,91194	-1,41409	10,15048	-0,70717	-0,15048	1,73195	0,23854	-1,22478	0,08806	0,21131	9,32492
305°17'	0,57762	9,76164	-0,81631	9,91185	-1,41322	10,15021	-0,70760	-0,15021	1,73124	0,23836	-1,22503	0,08815	0,21119	9,32467
305°18'	0,57786	9,76182	-0,81614	9,91176	-1,41235	10,14994	-0,70804	-0,14994	1,73053	0,23818	-1,22528	0,08824	0,21107	9,32443
305°19'	0,57810	9,76200	-0,81597	9,91167	-1,41148	10,14967	-0,70848	-0,14967	1,72982	0,23800	-1,22554	0,08833	0,21095	9,32418
305°20'	0,57833	9,76218	-0,81580	9,91158	-1,41061	10,14941	-0,70891	-0,14941	1,72911	0,23782	-1,22579	0,08842	0,21083	9,32394
305°21'	0,57857	9,76236	-0,81563	9,91149	-1,40974	10,14914	-0,70935	-0,14914	1,72840	0,23764	-1,22604	0,08851	0,21072	9,32370
305°22'	0,57881	9,76253	-0,81546	9,91141	-1,40887	10,14887	-0,70979	-0,14887	1,72769	0,23747	-1,22629	0,08859	0,21060	9,32345
305°23'	0,57904	9,76271	-0,81530	9,91132	-1,40800	10,14860	-0,71023	-0,14860	1,72698	0,23729	-1,22655	0,08868	0,21048	9,32321
305°24'	0,57928	9,76289	-0,81513	9,91123	-1,40714	10,14834	-0,71066	-0,14834	1,72628	0,23711	-1,22680	0,08877	0,21036	9,32296
305°25'	0,57952	9,76307	-0,81496	9,91114	-1,40627	10,14807	-0,71110	-0,14807	1,72557	0,23693	-1,22706	0,08886	0,21024	9,32272
305°26'	0,57976	9,76324	-0,81479	9,91105	-1,40540	10,14780	-0,71154	-0,14780	1,72487	0,23676	-1,22731	0,08895	0,21012	9,32247
305°27'	0,57999	9,76342	-0,81462	9,91096	-1,40454	10,14753	-0,71198	-0,14753	1,72416	0,23658	-1,22756	0,08904	0,21000	9,32223
305°28'	0,58023	9,76360	-0,81445	9,91087	-1,40367	10,14727	-0,71242	-0,14727	1,72346	0,23640	-1,22782	0,08913	0,20989	9,32198
305°29'	0,58047	9,76378	-0,81428	9,91078	-1,40281	10,14700	-0,71285	-0,14700	1,72275	0,23622	-1,22807	0,08922	0,20977	9,32174
305°30'	0,58070	9,76395	-0,81412	9,91069	-1,40195	10,14673	-0,71329	-0,14673	1,72205	0,23605	-1,22833	0,08931	0,20965	9,32149

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
305°31'	0,58094	9,76413	-0,81395	9,91060	-1,40109	10,14646	-0,71373	-0,14646	1,72135	0,23587	-1,22858	0,08940	0,20953	9,32125
305°32'	0,58118	9,76431	-0,81378	9,91051	-1,40022	10,14620	-0,71417	-0,14620	1,72065	0,23569	-1,22884	0,08949	0,20941	9,32100
305°33'	0,58141	9,76448	-0,81361	9,91042	-1,39936	10,14593	-0,71461	-0,14593	1,71995	0,23552	-1,22909	0,08958	0,20929	9,32076
305°34'	0,58165	9,76466	-0,81344	9,91033	-1,39850	10,14566	-0,71505	-0,14566	1,71925	0,23534	-1,22935	0,08967	0,20918	9,32051
305°35'	0,58189	9,76484	-0,81327	9,91023	-1,39764	10,14540	-0,71549	-0,14540	1,71855	0,23516	-1,22960	0,08977	0,20906	9,32026
305°36'	0,58212	9,76501	-0,81310	9,91014	-1,39679	10,14513	-0,71593	-0,14513	1,71785	0,23499	-1,22986	0,08986	0,20894	9,32002
305°37'	0,58236	9,76519	-0,81293	9,91005	-1,39593	10,14486	-0,71637	-0,14486	1,71715	0,23481	-1,23012	0,08995	0,20882	9,31977
305°38'	0,58260	9,76537	-0,81276	9,90996	-1,39507	10,14460	-0,71681	-0,14460	1,71646	0,23463	-1,23037	0,09004	0,20870	9,31953
305°39'	0,58283	9,76554	-0,81259	9,90987	-1,39421	10,14433	-0,71725	-0,14433	1,71576	0,23446	-1,23063	0,09013	0,20858	9,31928
305°40'	0,58307	9,76572	-0,81242	9,90978	-1,39336	10,14406	-0,71769	-0,14406	1,71506	0,23428	-1,23089	0,09022	0,20847	9,31903
305°41'	0,58330	9,76590	-0,81225	9,90969	-1,39250	10,14380	-0,71813	-0,14380	1,71437	0,23410	-1,23114	0,09031	0,20835	9,31879
305°42'	0,58354	9,76607	-0,81208	9,90960	-1,39165	10,14353	-0,71857	-0,14353	1,71368	0,23393	-1,23140	0,09040	0,20823	9,31854
305°43'	0,58378	9,76625	-0,81191	9,90951	-1,39079	10,14326	-0,71901	-0,14326	1,71298	0,23375	-1,23166	0,09049	0,20811	9,31830
305°44'	0,58401	9,76642	-0,81174	9,90942	-1,38994	10,14300	-0,71946	-0,14300	1,71229	0,23358	-1,23192	0,09058	0,20799	9,31805
305°45'	0,58425	9,76660	-0,81157	9,90933	-1,38909	10,14273	-0,71990	-0,14273	1,71160	0,23340	-1,23217	0,09067	0,20788	9,31780
305°46'	0,58449	9,76677	-0,81140	9,90924	-1,38824	10,14246	-0,72034	-0,14246	1,71091	0,23323	-1,23243	0,09076	0,20776	9,31756
305°47'	0,58472	9,76695	-0,81123	9,90915	-1,38738	10,14220	-0,72078	-0,14220	1,71022	0,23305	-1,23269	0,09085	0,20764	9,31731
305°48'	0,58496	9,76712	-0,81106	9,90906	-1,38653	10,14193	-0,72122	-0,14193	1,70953	0,23288	-1,23295	0,09094	0,20752	9,31706
305°49'	0,58519	9,76730	-0,81089	9,90896	-1,38568	10,14166	-0,72167	-0,14166	1,70884	0,23270	-1,23321	0,09104	0,20740	9,31682
305°50'	0,58543	9,76747	-0,81072	9,90887	-1,38484	10,14140	-0,72211	-0,14140	1,70815	0,23253	-1,23347	0,09113	0,20729	9,31657
305°51'	0,58567	9,76765	-0,81055	9,90878	-1,38399	10,14113	-0,72255	-0,14113	1,70746	0,23235	-1,23373	0,09122	0,20717	9,31632
305°52'	0,58590	9,76782	-0,81038	9,90869	-1,38314	10,14087	-0,72299	-0,14087	1,70677	0,23218	-1,23398	0,09131	0,20705	9,31607
305°53'	0,58614	9,76800	-0,81021	9,90860	-1,38229	10,14060	-0,72344	-0,14060	1,70609	0,23200	-1,23424	0,09140	0,20693	9,31583
305°54'	0,58637	9,76817	-0,81004	9,90851	-1,38145	10,14033	-0,72388	-0,14033	1,70540	0,23183	-1,23450	0,09149	0,20681	9,31558
305°55'	0,58661	9,76835	-0,80987	9,90842	-1,38060	10,14007	-0,72432	-0,14007	1,70472	0,23165	-1,23476	0,09158	0,20670	9,31533
305°56'	0,58684	9,76852	-0,80970	9,90832	-1,37976	10,13980	-0,72477	-0,13980	1,70403	0,23148	-1,23502	0,09168	0,20658	9,31508
305°57'	0,58708	9,76870	-0,80953	9,90823	-1,37891	10,13954	-0,72521	-0,13954	1,70335	0,23130	-1,23529	0,09177	0,20646	9,31484
305°58'	0,58731	9,76887	-0,80936	9,90814	-1,37807	10,13927	-0,72565	-0,13927	1,70267	0,23113	-1,23555	0,09186	0,20634	9,31459
305°59'	0,58755	9,76904	-0,80919	9,90805	-1,37722	10,13900	-0,72610	-0,13900	1,70198	0,23096	-1,23581	0,09195	0,20623	9,31434
306°0'	0,58779	9,76922	-0,80902	9,90796	-1,37638	10,13874	-0,72654	-0,13874	1,70130	0,23078	-1,23607	0,09204	0,20611	9,31409

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
306°1'	0,58802	9,76939	-0,80885	9,90787	-1,37554	10,13847	-0,72699	-0,13847	1,70062	0,23061	-1,23633	0,09213	0,20599	9,31385
306°2'	0,58826	9,76957	-0,80867	9,90777	-1,37470	10,13821	-0,72743	-0,13821	1,69994	0,23043	-1,23659	0,09223	0,20587	9,31360
306°3'	0,58849	9,76974	-0,80850	9,90768	-1,37386	10,13794	-0,72788	-0,13794	1,69926	0,23026	-1,23685	0,09232	0,20575	9,31335
306°4'	0,58873	9,76991	-0,80833	9,90759	-1,37302	10,13768	-0,72832	-0,13768	1,69858	0,23009	-1,23711	0,09241	0,20564	9,31310
306°5'	0,58896	9,77009	-0,80816	9,90750	-1,37218	10,13741	-0,72877	-0,13741	1,69790	0,22991	-1,23738	0,09250	0,20552	9,31285
306°6'	0,58920	9,77026	-0,80799	9,90741	-1,37134	10,13715	-0,72921	-0,13715	1,69723	0,22974	-1,23764	0,09259	0,20540	9,31260
306°7'	0,58943	9,77043	-0,80782	9,90731	-1,37050	10,13688	-0,72966	-0,13688	1,69655	0,22957	-1,23790	0,09269	0,20528	9,31236
306°8'	0,58967	9,77061	-0,80765	9,90722	-1,36967	10,13662	-0,73010	-0,13662	1,69587	0,22939	-1,23816	0,09278	0,20517	9,31211
306°9'	0,58990	9,77078	-0,80748	9,90713	-1,36883	10,13635	-0,73055	-0,13635	1,69520	0,22922	-1,23843	0,09287	0,20505	9,31186
306°10'	0,59014	9,77095	-0,80730	9,90704	-1,36800	10,13608	-0,73100	-0,13608	1,69452	0,22905	-1,23869	0,09296	0,20493	9,31161
306°11'	0,59037	9,77112	-0,80713	9,90694	-1,36716	10,13582	-0,73144	-0,13582	1,69385	0,22888	-1,23895	0,09306	0,20481	9,31136
306°12'	0,59061	9,77130	-0,80696	9,90685	-1,36633	10,13555	-0,73189	-0,13555	1,69318	0,22870	-1,23922	0,09315	0,20470	9,31111
306°13'	0,59084	9,77147	-0,80679	9,90676	-1,36549	10,13529	-0,73234	-0,13529	1,69250	0,22853	-1,23948	0,09324	0,20458	9,31086
306°14'	0,59108	9,77164	-0,80662	9,90667	-1,36466	10,13502	-0,73278	-0,13502	1,69183	0,22836	-1,23975	0,09333	0,20446	9,31061
306°15'	0,59131	9,77181	-0,80644	9,90657	-1,36383	10,13476	-0,73323	-0,13476	1,69116	0,22819	-1,24001	0,09343	0,20435	9,31036
306°16'	0,59154	9,77199	-0,80627	9,90648	-1,36300	10,13449	-0,73368	-0,13449	1,69049	0,22801	-1,24028	0,09352	0,20423	9,31012
306°17'	0,59178	9,77216	-0,80610	9,90639	-1,36217	10,13423	-0,73413	-0,13423	1,68982	0,22784	-1,24054	0,09361	0,20411	9,30987
306°18'	0,59201	9,77233	-0,80593	9,90630	-1,36134	10,13397	-0,73457	-0,13397	1,68915	0,22767	-1,24081	0,09370	0,20399	9,30962
306°19'	0,59225	9,77250	-0,80576	9,90620	-1,36051	10,13370	-0,73502	-0,13370	1,68848	0,22750	-1,24107	0,09380	0,20388	9,30937
306°20'	0,59248	9,77268	-0,80558	9,90611	-1,35968	10,13344	-0,73547	-0,13344	1,68782	0,22732	-1,24134	0,09389	0,20376	9,30912
306°21'	0,59272	9,77285	-0,80541	9,90602	-1,35885	10,13317	-0,73592	-0,13317	1,68715	0,22715	-1,24160	0,09398	0,20364	9,30887
306°22'	0,59295	9,77302	-0,80524	9,90592	-1,35802	10,13291	-0,73637	-0,13291	1,68648	0,22698	-1,24187	0,09408	0,20352	9,30862
306°23'	0,59318	9,77319	-0,80507	9,90583	-1,35719	10,13264	-0,73681	-0,13264	1,68582	0,22681	-1,24213	0,09417	0,20341	9,30837
306°24'	0,59342	9,77336	-0,80489	9,90574	-1,35637	10,13238	-0,73726	-0,13238	1,68515	0,22664	-1,24240	0,09426	0,20329	9,30812
306°25'	0,59365	9,77353	-0,80472	9,90565	-1,35554	10,13211	-0,73771	-0,13211	1,68449	0,22647	-1,24267	0,09435	0,20317	9,30787
306°26'	0,59389	9,77370	-0,80455	9,90555	-1,35472	10,13185	-0,73816	-0,13185	1,68382	0,22630	-1,24293	0,09445	0,20306	9,30762
306°27'	0,59412	9,77387	-0,80438	9,90546	-1,35389	10,13158	-0,73861	-0,13158	1,68316	0,22613	-1,24320	0,09454	0,20294	9,30737
306°28'	0,59436	9,77405	-0,80420	9,90537	-1,35307	10,13132	-0,73906	-0,13132	1,68250	0,22595	-1,24347	0,09463	0,20282	9,30712
306°29'	0,59459	9,77422	-0,80403	9,90527	-1,35224	10,13106	-0,73951	-0,13106	1,68183	0,22578	-1,24373	0,09473	0,20271	9,30687
306°30'	0,59482	9,77439	-0,80386	9,90518	-1,35142	10,13079	-0,73996	-0,13079	1,68117	0,22561	-1,24400	0,09482	0,20259	9,30662

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
306°31'	0,59506	9,77456	-0,80368	9,90509	-1,35060	10,13053	-0,74041	-0,13053	1,68051	0,22544	-1,24427	0,09491	0,20247	9,30636
306°32'	0,59529	9,77473	-0,80351	9,90499	-1,34978	10,13026	-0,74086	-0,13026	1,67985	0,22527	-1,24454	0,09501	0,20235	9,30611
306°33'	0,59552	9,77490	-0,80334	9,90490	-1,34896	10,13000	-0,74131	-0,13000	1,67919	0,22510	-1,24481	0,09510	0,20224	9,30586
306°34'	0,59576	9,77507	-0,80316	9,90480	-1,34814	10,12973	-0,74176	-0,12973	1,67853	0,22493	-1,24508	0,09520	0,20212	9,30561
306°35'	0,59599	9,77524	-0,80299	9,90471	-1,34732	10,12947	-0,74221	-0,12947	1,67788	0,22476	-1,24534	0,09529	0,20200	9,30536
306°36'	0,59622	9,77541	-0,80282	9,90462	-1,34650	10,12921	-0,74267	-0,12921	1,67722	0,22459	-1,24561	0,09538	0,20189	9,30511
306°37'	0,59646	9,77558	-0,80264	9,90452	-1,34568	10,12894	-0,74312	-0,12894	1,67656	0,22442	-1,24588	0,09548	0,20177	9,30486
306°38'	0,59669	9,77575	-0,80247	9,90443	-1,34487	10,12868	-0,74357	-0,12868	1,67591	0,22425	-1,24615	0,09557	0,20165	9,30461
306°39'	0,59693	9,77592	-0,80230	9,90434	-1,34405	10,12842	-0,74402	-0,12842	1,67525	0,22408	-1,24642	0,09566	0,20154	9,30436
306°40'	0,59716	9,77609	-0,80212	9,90424	-1,34323	10,12815	-0,74447	-0,12815	1,67460	0,22391	-1,24669	0,09576	0,20142	9,30410
306°41'	0,59739	9,77626	-0,80195	9,90415	-1,34242	10,12789	-0,74492	-0,12789	1,67394	0,22374	-1,24696	0,09585	0,20130	9,30385
306°42'	0,59763	9,77643	-0,80178	9,90405	-1,34160	10,12762	-0,74538	-0,12762	1,67329	0,22357	-1,24723	0,09595	0,20119	9,30360
306°43'	0,59786	9,77660	-0,80160	9,90396	-1,34079	10,12736	-0,74583	-0,12736	1,67264	0,22340	-1,24750	0,09604	0,20107	9,30335
306°44'	0,59809	9,77677	-0,80143	9,90386	-1,33998	10,12710	-0,74628	-0,12710	1,67198	0,22323	-1,24777	0,09614	0,20095	9,30310
306°45'	0,59832	9,77694	-0,80125	9,90377	-1,33916	10,12683	-0,74674	-0,12683	1,67133	0,22306	-1,24804	0,09623	0,20084	9,30285
306°46'	0,59856	9,77711	-0,80108	9,90368	-1,33835	10,12657	-0,74719	-0,12657	1,67068	0,22289	-1,24832	0,09632	0,20072	9,30259
306°47'	0,59879	9,77728	-0,80091	9,90358	-1,33754	10,12631	-0,74764	-0,12631	1,67003	0,22272	-1,24859	0,09642	0,20060	9,30234
306°48'	0,59902	9,77744	-0,80073	9,90349	-1,33673	10,12604	-0,74810	-0,12604	1,66938	0,22256	-1,24886	0,09651	0,20049	9,30209
306°49'	0,59926	9,77761	-0,80056	9,90339	-1,33592	10,12578	-0,74855	-0,12578	1,66873	0,22239	-1,24913	0,09661	0,20037	9,30184
306°50'	0,59949	9,77778	-0,80038	9,90330	-1,33511	10,12552	-0,74900	-0,12552	1,66809	0,22222	-1,24940	0,09670	0,20026	9,30158
306°51'	0,59972	9,77795	-0,80021	9,90320	-1,33430	10,12525	-0,74946	-0,12525	1,66744	0,22205	-1,24967	0,09680	0,20014	9,30133
306°52'	0,59995	9,77812	-0,80003	9,90311	-1,33349	10,12499	-0,74991	-0,12499	1,66679	0,22188	-1,24995	0,09689	0,20002	9,30108
306°53'	0,60019	9,77829	-0,79986	9,90301	-1,33268	10,12473	-0,75037	-0,12473	1,66615	0,22171	-1,25022	0,09699	0,19991	9,30083
306°54'	0,60042	9,77846	-0,79968	9,90292	-1,33187	10,12446	-0,75082	-0,12446	1,66550	0,22154	-1,25049	0,09708	0,19979	9,30057
306°55'	0,60065	9,77862	-0,79951	9,90282	-1,33107	10,12420	-0,75128	-0,12420	1,66486	0,22138	-1,25077	0,09718	0,19967	9,30032
306°56'	0,60089	9,77879	-0,79934	9,90273	-1,33026	10,12394	-0,75173	-0,12394	1,66421	0,22121	-1,25104	0,09727	0,19956	9,30007
306°57'	0,60112	9,77896	-0,79916	9,90263	-1,32946	10,12367	-0,75219	-0,12367	1,66357	0,22104	-1,25131	0,09737	0,19944	9,29981
306°58'	0,60135	9,77913	-0,79899	9,90254	-1,32865	10,12341	-0,75264	-0,12341	1,66292	0,22087	-1,25159	0,09746	0,19932	9,29956
306°59'	0,60158	9,77930	-0,79881	9,90244	-1,32785	10,12315	-0,75310	-0,12315	1,66228	0,22070	-1,25186	0,09756	0,19921	9,29931
307°0'	0,60182	9,77946	-0,79864	9,90235	-1,32704	10,12289	-0,75355	-0,12289	1,66164	0,22054	-1,25214	0,09765	0,19909	9,29905

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
307°1'	0,60205	9,77963	-0,79846	9,90225	-1,32624	10,12262	-0,75401	-0,12262	1,66100	0,22037	-1,25241	0,09775	0,19898	9,29880
307°2'	0,60228	9,77980	-0,79829	9,90216	-1,32544	10,12236	-0,75447	-0,12236	1,66036	0,22020	-1,25269	0,09784	0,19886	9,29855
307°3'	0,60251	9,77997	-0,79811	9,90206	-1,32464	10,12210	-0,75492	-0,12210	1,65972	0,22003	-1,25296	0,09794	0,19874	9,29829
307°4'	0,60274	9,78013	-0,79793	9,90197	-1,32384	10,12183	-0,75538	-0,12183	1,65908	0,21987	-1,25324	0,09803	0,19863	9,29804
307°5'	0,60298	9,78030	-0,79776	9,90187	-1,32304	10,12157	-0,75584	-0,12157	1,65844	0,21970	-1,25351	0,09813	0,19851	9,29779
307°6'	0,60321	9,78047	-0,79758	9,90178	-1,32224	10,12131	-0,75629	-0,12131	1,65780	0,21953	-1,25379	0,09822	0,19840	9,29753
307°7'	0,60344	9,78063	-0,79741	9,90168	-1,32144	10,12105	-0,75675	-0,12105	1,65717	0,21937	-1,25406	0,09832	0,19828	9,29728
307°8'	0,60367	9,78080	-0,79723	9,90159	-1,32064	10,12078	-0,75721	-0,12078	1,65653	0,21920	-1,25434	0,09841	0,19816	9,29702
307°9'	0,60390	9,78097	-0,79706	9,90149	-1,31984	10,12052	-0,75767	-0,12052	1,65589	0,21903	-1,25462	0,09851	0,19805	9,29677
307°10'	0,60414	9,78113	-0,79688	9,90139	-1,31904	10,12026	-0,75812	-0,12026	1,65526	0,21887	-1,25489	0,09861	0,19793	9,29652
307°11'	0,60437	9,78130	-0,79671	9,90130	-1,31825	10,12000	-0,75858	-0,12000	1,65462	0,21870	-1,25517	0,09870	0,19782	9,29626
307°12'	0,60460	9,78147	-0,79653	9,90120	-1,31745	10,11973	-0,75904	-0,11973	1,65399	0,21853	-1,25545	0,09880	0,19770	9,29601
307°13'	0,60483	9,78163	-0,79635	9,90111	-1,31666	10,11947	-0,75950	-0,11947	1,65335	0,21837	-1,25572	0,09889	0,19758	9,29575
307°14'	0,60506	9,78180	-0,79618	9,90101	-1,31586	10,11921	-0,75996	-0,11921	1,65272	0,21820	-1,25600	0,09899	0,19747	9,29550
307°15'	0,60529	9,78197	-0,79600	9,90091	-1,31507	10,11895	-0,76042	-0,11895	1,65209	0,21803	-1,25628	0,09909	0,19735	9,29524
307°16'	0,60553	9,78213	-0,79583	9,90082	-1,31427	10,11869	-0,76088	-0,11869	1,65146	0,21787	-1,25656	0,09918	0,19724	9,29499
307°17'	0,60576	9,78230	-0,79565	9,90072	-1,31348	10,11842	-0,76134	-0,11842	1,65083	0,21770	-1,25683	0,09928	0,19712	9,29473
307°18'	0,60599	9,78246	-0,79547	9,90063	-1,31269	10,11816	-0,76180	-0,11816	1,65020	0,21754	-1,25711	0,09937	0,19701	9,29448
307°19'	0,60622	9,78263	-0,79530	9,90053	-1,31190	10,11790	-0,76226	-0,11790	1,64957	0,21737	-1,25739	0,09947	0,19689	9,29422
307°20'	0,60645	9,78280	-0,79512	9,90043	-1,31110	10,11764	-0,76272	-0,11764	1,64894	0,21720	-1,25767	0,09957	0,19677	9,29397
307°21'	0,60668	9,78296	-0,79494	9,90034	-1,31031	10,11738	-0,76318	-0,11738	1,64831	0,21704	-1,25795	0,09966	0,19666	9,29371
307°22'	0,60691	9,78313	-0,79477	9,90024	-1,30952	10,11711	-0,76364	-0,11711	1,64768	0,21687	-1,25823	0,09976	0,19654	9,29346
307°23'	0,60714	9,78329	-0,79459	9,90014	-1,30873	10,11685	-0,76410	-0,11685	1,64705	0,21671	-1,25851	0,09986	0,19643	9,29320
307°24'	0,60738	9,78346	-0,79441	9,90005	-1,30795	10,11659	-0,76456	-0,11659	1,64643	0,21654	-1,25879	0,09995	0,19631	9,29295
307°25'	0,60761	9,78362	-0,79424	9,89995	-1,30716	10,11633	-0,76502	-0,11633	1,64580	0,21638	-1,25907	0,10005	0,19620	9,29269
307°26'	0,60784	9,78379	-0,79406	9,89985	-1,30637	10,11607	-0,76548	-0,11607	1,64518	0,21621	-1,25935	0,10015	0,19608	9,29244
307°27'	0,60807	9,78395	-0,79388	9,89976	-1,30558	10,11580	-0,76594	-0,11580	1,64455	0,21605	-1,25963	0,10024	0,19597	9,29218
307°28'	0,60830	9,78412	-0,79371	9,89966	-1,30480	10,11554	-0,76640	-0,11554	1,64393	0,21588	-1,25991	0,10034	0,19585	9,29192
307°29'	0,60853	9,78428	-0,79353	9,89956	-1,30401	10,11528	-0,76686	-0,11528	1,64330	0,21572	-1,26019	0,10044	0,19573	9,29167
307°30'	0,60876	9,78445	-0,79335	9,89947	-1,30323	10,11502	-0,76733	-0,11502	1,64268	0,21555	-1,26047	0,10053	0,19562	9,29141

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
307°31'	0,60899	9,78461	-0,79318	9,89937	-1,30244	10,11476	-0,76779	-0,11476	1,64206	0,21539	-1,26075	0,10063	0,19550	9,29116
307°32'	0,60922	9,78478	-0,79300	9,89927	-1,30166	10,11450	-0,76825	-0,11450	1,64144	0,21522	-1,26104	0,10073	0,19539	9,29090
307°33'	0,60945	9,78494	-0,79282	9,89918	-1,30087	10,11423	-0,76871	-0,11423	1,64081	0,21506	-1,26132	0,10082	0,19527	9,29064
307°34'	0,60968	9,78510	-0,79264	9,89908	-1,30009	10,11397	-0,76918	-0,11397	1,64019	0,21490	-1,26160	0,10092	0,19516	9,29039
307°35'	0,60991	9,78527	-0,79247	9,89898	-1,29931	10,11371	-0,76964	-0,11371	1,63957	0,21473	-1,26188	0,10102	0,19504	9,29013
307°36'	0,61015	9,78543	-0,79229	9,89888	-1,29853	10,11345	-0,77010	-0,11345	1,63895	0,21457	-1,26216	0,10112	0,19493	9,28987
307°37'	0,61038	9,78560	-0,79211	9,89879	-1,29775	10,11319	-0,77057	-0,11319	1,63834	0,21440	-1,26245	0,10121	0,19481	9,28962
307°38'	0,61061	9,78576	-0,79193	9,89869	-1,29696	10,11293	-0,77103	-0,11293	1,63772	0,21424	-1,26273	0,10131	0,19470	9,28936
307°39'	0,61084	9,78592	-0,79176	9,89859	-1,29618	10,11267	-0,77149	-0,11267	1,63710	0,21408	-1,26301	0,10141	0,19458	9,28910
307°40'	0,61107	9,78609	-0,79158	9,89849	-1,29541	10,11241	-0,77196	-0,11241	1,63648	0,21391	-1,26330	0,10151	0,19447	9,28885
307°41'	0,61130	9,78625	-0,79140	9,89840	-1,29463	10,11214	-0,77242	-0,11214	1,63587	0,21375	-1,26358	0,10160	0,19435	9,28859
307°42'	0,61153	9,78642	-0,79122	9,89830	-1,29385	10,11188	-0,77289	-0,11188	1,63525	0,21358	-1,26387	0,10170	0,19424	9,28833
307°43'	0,61176	9,78658	-0,79105	9,89820	-1,29307	10,11162	-0,77335	-0,11162	1,63464	0,21342	-1,26415	0,10180	0,19412	9,28807
307°44'	0,61199	9,78674	-0,79087	9,89810	-1,29229	10,11136	-0,77382	-0,11136	1,63402	0,21326	-1,26443	0,10190	0,19401	9,28782
307°45'	0,61222	9,78691	-0,79069	9,89801	-1,29152	10,11110	-0,77428	-0,11110	1,63341	0,21309	-1,26472	0,10199	0,19389	9,28756
307°46'	0,61245	9,78707	-0,79051	9,89791	-1,29074	10,11084	-0,77475	-0,11084	1,63279	0,21293	-1,26500	0,10209	0,19378	9,28730
307°47'	0,61268	9,78723	-0,79033	9,89781	-1,28997	10,11058	-0,77521	-0,11058	1,63218	0,21277	-1,26529	0,10219	0,19366	9,28704
307°48'	0,61291	9,78739	-0,79016	9,89771	-1,28919	10,11032	-0,77568	-0,11032	1,63157	0,21261	-1,26557	0,10229	0,19355	9,28679
307°49'	0,61314	9,78756	-0,78998	9,89761	-1,28842	10,11006	-0,77615	-0,11006	1,63096	0,21244	-1,26586	0,10239	0,19343	9,28653
307°50'	0,61337	9,78772	-0,78980	9,89752	-1,28764	10,10980	-0,77661	-0,10980	1,63035	0,21228	-1,26615	0,10248	0,19332	9,28627
307°51'	0,61360	9,78788	-0,78962	9,89742	-1,28687	10,10954	-0,77708	-0,10954	1,62974	0,21212	-1,26643	0,10258	0,19320	9,28601
307°52'	0,61383	9,78805	-0,78944	9,89732	-1,28610	10,10927	-0,77754	-0,10927	1,62913	0,21195	-1,26672	0,10268	0,19309	9,28575
307°53'	0,61406	9,78821	-0,78926	9,89722	-1,28533	10,10901	-0,77801	-0,10901	1,62852	0,21179	-1,26701	0,10278	0,19297	9,28549
307°54'	0,61429	9,78837	-0,78908	9,89712	-1,28456	10,10875	-0,77848	-0,10875	1,62791	0,21163	-1,26729	0,10288	0,19286	9,28524
307°55'	0,61451	9,78853	-0,78891	9,89702	-1,28379	10,10849	-0,77895	-0,10849	1,62730	0,21147	-1,26758	0,10298	0,19274	9,28498
307°56'	0,61474	9,78869	-0,78873	9,89693	-1,28302	10,10823	-0,77941	-0,10823	1,62669	0,21131	-1,26787	0,10307	0,19263	9,28472
307°57'	0,61497	9,78886	-0,78855	9,89683	-1,28225	10,10797	-0,77988	-0,10797	1,62609	0,21114	-1,26815	0,10317	0,19251	9,28446
307°58'	0,61520	9,78902	-0,78837	9,89673	-1,28148	10,10771	-0,78035	-0,10771	1,62548	0,21098	-1,26844	0,10327	0,19240	9,28420
307°59'	0,61543	9,78918	-0,78819	9,89663	-1,28071	10,10745	-0,78082	-0,10745	1,62487	0,21082	-1,26873	0,10337	0,19228	9,28394
308°0'	0,61566	9,78934	-0,78801	9,89653	-1,27994	10,10719	-0,78129	-0,10719	1,62427	0,21066	-1,26902	0,10347	0,19217	9,28368

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
308°1'	0,61589	9,78950	-0,78783	9,89643	-1,27917	10,10693	-0,78175	-0,10693	1,62366	0,21050	-1,26931	0,10357	0,19205	9,28342
308°2'	0,61612	9,78967	-0,78765	9,89633	-1,27841	10,10667	-0,78222	-0,10667	1,62306	0,21033	-1,26960	0,10367	0,19194	9,28317
308°3'	0,61635	9,78983	-0,78747	9,89624	-1,27764	10,10641	-0,78269	-0,10641	1,62246	0,21017	-1,26988	0,10376	0,19183	9,28291
308°4'	0,61658	9,78999	-0,78729	9,89614	-1,27688	10,10615	-0,78316	-0,10615	1,62185	0,21001	-1,27017	0,10386	0,19171	9,28265
308°5'	0,61681	9,79015	-0,78711	9,89604	-1,27611	10,10589	-0,78363	-0,10589	1,62125	0,20985	-1,27046	0,10396	0,19160	9,28239
308°6'	0,61704	9,79031	-0,78694	9,89594	-1,27535	10,10563	-0,78410	-0,10563	1,62065	0,20969	-1,27075	0,10406	0,19148	9,28213
308°7'	0,61726	9,79047	-0,78676	9,89584	-1,27458	10,10537	-0,78457	-0,10537	1,62005	0,20953	-1,27104	0,10416	0,19137	9,28187
308°8'	0,61749	9,79063	-0,78658	9,89574	-1,27382	10,10511	-0,78504	-0,10511	1,61945	0,20937	-1,27133	0,10426	0,19125	9,28161
308°9'	0,61772	9,79079	-0,78640	9,89564	-1,27306	10,10485	-0,78551	-0,10485	1,61885	0,20921	-1,27162	0,10436	0,19114	9,28135
308°10'	0,61795	9,79095	-0,78622	9,89554	-1,27230	10,10459	-0,78598	-0,10459	1,61825	0,20905	-1,27191	0,10446	0,19102	9,28109
308°11'	0,61818	9,79111	-0,78604	9,89544	-1,27153	10,10433	-0,78645	-0,10433	1,61765	0,20889	-1,27221	0,10456	0,19091	9,28083
308°12'	0,61841	9,79128	-0,78586	9,89534	-1,27077	10,10407	-0,78692	-0,10407	1,61705	0,20872	-1,27250	0,10466	0,19080	9,28057
308°13'	0,61864	9,79144	-0,78568	9,89524	-1,27001	10,10381	-0,78739	-0,10381	1,61646	0,20856	-1,27279	0,10476	0,19068	9,28031
308°14'	0,61887	9,79160	-0,78550	9,89514	-1,26925	10,10355	-0,78786	-0,10355	1,61586	0,20840	-1,27308	0,10486	0,19057	9,28005
308°15'	0,61909	9,79176	-0,78532	9,89504	-1,26849	10,10329	-0,78834	-0,10329	1,61526	0,20824	-1,27337	0,10496	0,19045	9,27979
308°16'	0,61932	9,79192	-0,78514	9,89495	-1,26774	10,10303	-0,78881	-0,10303	1,61467	0,20808	-1,27366	0,10505	0,19034	9,27953
308°17'	0,61955	9,79208	-0,78496	9,89485	-1,26698	10,10277	-0,78928	-0,10277	1,61407	0,20792	-1,27396	0,10515	0,19022	9,27927
308°18'	0,61978	9,79224	-0,78478	9,89475	-1,26622	10,10251	-0,78975	-0,10251	1,61348	0,20776	-1,27425	0,10525	0,19011	9,27901
308°19'	0,62001	9,79240	-0,78460	9,89465	-1,26546	10,10225	-0,79022	-0,10225	1,61288	0,20760	-1,27454	0,10535	0,19000	9,27875
308°20'	0,62024	9,79256	-0,78442	9,89455	-1,26471	10,10199	-0,79070	-0,10199	1,61229	0,20744	-1,27483	0,10545	0,18988	9,27848
308°21'	0,62046	9,79272	-0,78424	9,89445	-1,26395	10,10173	-0,79117	-0,10173	1,61170	0,20728	-1,27513	0,10555	0,18977	9,27822
308°22'	0,62069	9,79288	-0,78405	9,89435	-1,26319	10,10147	-0,79164	-0,10147	1,61111	0,20712	-1,27542	0,10565	0,18965	9,27796
308°23'	0,62092	9,79304	-0,78387	9,89425	-1,26244	10,10121	-0,79212	-0,10121	1,61051	0,20696	-1,27572	0,10575	0,18954	9,27770
308°24'	0,62115	9,79319	-0,78369	9,89415	-1,26169	10,10095	-0,79259	-0,10095	1,60992	0,20681	-1,27601	0,10585	0,18943	9,27744
308°25'	0,62138	9,79335	-0,78351	9,89405	-1,26093	10,10069	-0,79306	-0,10069	1,60933	0,20665	-1,27630	0,10595	0,18931	9,27718
308°26'	0,62160	9,79351	-0,78333	9,89395	-1,26018	10,10043	-0,79354	-0,10043	1,60874	0,20649	-1,27660	0,10605	0,18920	9,27692
308°27'	0,62183	9,79367	-0,78315	9,89385	-1,25943	10,10017	-0,79401	-0,10017	1,60815	0,20633	-1,27689	0,10615	0,18908	9,27666
308°28'	0,62206	9,79383	-0,78297	9,89375	-1,25867	10,09991	-0,79449	-0,09991	1,60756	0,20617	-1,27719	0,10625	0,18897	9,27639
308°29'	0,62229	9,79399	-0,78279	9,89364	-1,25792	10,09965	-0,79496	-0,09965	1,60698	0,20601	-1,27748	0,10636	0,18886	9,27613
308°30'	0,62251	9,79415	-0,78261	9,89354	-1,25717	10,09939	-0,79544	-0,09939	1,60639	0,20585	-1,27778	0,10646	0,18874	9,27587

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
308°31'	0,62274	9,79431	-0,78243	9,89344	-1,25642	10,09914	-0,79591	-0,09914	1,60580	0,20569	-1,27807	0,10656	0,18863	9,27561
308°32'	0,62297	9,79447	-0,78225	9,89334	-1,25567	10,09888	-0,79639	-0,09888	1,60521	0,20553	-1,27837	0,10666	0,18852	9,27535
308°33'	0,62320	9,79463	-0,78206	9,89324	-1,25492	10,09862	-0,79686	-0,09862	1,60463	0,20537	-1,27867	0,10676	0,18840	9,27508
308°34'	0,62342	9,79478	-0,78188	9,89314	-1,25417	10,09836	-0,79734	-0,09836	1,60404	0,20522	-1,27896	0,10686	0,18829	9,27482
308°35'	0,62365	9,79494	-0,78170	9,89304	-1,25343	10,09810	-0,79781	-0,09810	1,60346	0,20506	-1,27926	0,10696	0,18817	9,27456
308°36'	0,62388	9,79510	-0,78152	9,89294	-1,25268	10,09784	-0,79829	-0,09784	1,60287	0,20490	-1,27956	0,10706	0,18806	9,27430
308°37'	0,62411	9,79526	-0,78134	9,89284	-1,25193	10,09758	-0,79877	-0,09758	1,60229	0,20474	-1,27985	0,10716	0,18795	9,27403
308°38'	0,62433	9,79542	-0,78116	9,89274	-1,25118	10,09732	-0,79924	-0,09732	1,60171	0,20458	-1,28015	0,10726	0,18783	9,27377
308°39'	0,62456	9,79558	-0,78098	9,89264	-1,25044	10,09706	-0,79972	-0,09706	1,60112	0,20442	-1,28045	0,10736	0,18772	9,27351
308°40'	0,62479	9,79573	-0,78079	9,89254	-1,24969	10,09680	-0,80020	-0,09680	1,60054	0,20427	-1,28075	0,10746	0,18761	9,27325
308°41'	0,62502	9,79589	-0,78061	9,89244	-1,24895	10,09654	-0,80067	-0,09654	1,59996	0,20411	-1,28105	0,10756	0,18749	9,27298
308°42'	0,62524	9,79605	-0,78043	9,89233	-1,24820	10,09629	-0,80115	-0,09629	1,59938	0,20395	-1,28134	0,10767	0,18738	9,27272
308°43'	0,62547	9,79621	-0,78025	9,89223	-1,24746	10,09603	-0,80163	-0,09603	1,59880	0,20379	-1,28164	0,10777	0,18727	9,27246
308°44'	0,62570	9,79636	-0,78007	9,89213	-1,24672	10,09577	-0,80211	-0,09577	1,59822	0,20364	-1,28194	0,10787	0,18715	9,27219
308°45'	0,62592	9,79652	-0,77988	9,89203	-1,24597	10,09551	-0,80258	-0,09551	1,59764	0,20348	-1,28224	0,10797	0,18704	9,27193
308°46'	0,62615	9,79668	-0,77970	9,89193	-1,24523	10,09525	-0,80306	-0,09525	1,59706	0,20332	-1,28254	0,10807	0,18692	9,27167
308°47'	0,62638	9,79684	-0,77952	9,89183	-1,24449	10,09499	-0,80354	-0,09499	1,59648	0,20316	-1,28284	0,10817	0,18681	9,27140
308°48'	0,62660	9,79699	-0,77934	9,89173	-1,24375	10,09473	-0,80402	-0,09473	1,59590	0,20301	-1,28314	0,10827	0,18670	9,27114
308°49'	0,62683	9,79715	-0,77916	9,89162	-1,24301	10,09447	-0,80450	-0,09447	1,59533	0,20285	-1,28344	0,10838	0,18658	9,27088
308°50'	0,62706	9,79731	-0,77897	9,89152	-1,24227	10,09422	-0,80498	-0,09422	1,59475	0,20269	-1,28374	0,10848	0,18647	9,27061
308°51'	0,62728	9,79746	-0,77879	9,89142	-1,24153	10,09396	-0,80546	-0,09396	1,59418	0,20254	-1,28404	0,10858	0,18636	9,27035
308°52'	0,62751	9,79762	-0,77861	9,89132	-1,24079	10,09370	-0,80594	-0,09370	1,59360	0,20238	-1,28434	0,10868	0,18624	9,27008
308°53'	0,62774	9,79778	-0,77843	9,89122	-1,24005	10,09344	-0,80642	-0,09344	1,59302	0,20222	-1,28464	0,10878	0,18613	9,26982
308°54'	0,62796	9,79793	-0,77824	9,89112	-1,23931	10,09318	-0,80690	-0,09318	1,59245	0,20207	-1,28495	0,10888	0,18602	9,26956
308°55'	0,62819	9,79809	-0,77806	9,89101	-1,23858	10,09292	-0,80738	-0,09292	1,59188	0,20191	-1,28525	0,10899	0,18591	9,26929
308°56'	0,62842	9,79825	-0,77788	9,89091	-1,23784	10,09266	-0,80786	-0,09266	1,59130	0,20175	-1,28555	0,10909	0,18579	9,26903
308°57'	0,62864	9,79840	-0,77769	9,89081	-1,23710	10,09241	-0,80834	-0,09241	1,59073	0,20160	-1,28585	0,10919	0,18568	9,26876
308°58'	0,62887	9,79856	-0,77751	9,89071	-1,23637	10,09215	-0,80882	-0,09215	1,59016	0,20144	-1,28615	0,10929	0,18557	9,26850
308°59'	0,62909	9,79872	-0,77733	9,89060	-1,23563	10,09189	-0,80930	-0,09189	1,58959	0,20128	-1,28646	0,10940	0,18545	9,26823
309°0'	0,62932	9,79887	-0,77715	9,89050	-1,23490	10,09163	-0,80978	-0,09163	1,58902	0,20113	-1,28676	0,10950	0,18534	9,26797

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
309°1'	0,62955	9,79903	-0,77696	9,89040	-1,23416	10,09137	-0,81027	-0,09137	1,58845	0,20097	-1,28706	0,10960	0,18523	9,26770
309°2'	0,62977	9,79918	-0,77678	9,89030	-1,23343	10,09111	-0,81075	-0,09111	1,58788	0,20082	-1,28737	0,10970	0,18511	9,26744
309°3'	0,63000	9,79934	-0,77660	9,89020	-1,23270	10,09086	-0,81123	-0,09086	1,58731	0,20066	-1,28767	0,10980	0,18500	9,26717
309°4'	0,63022	9,79950	-0,77641	9,89009	-1,23196	10,09060	-0,81171	-0,09060	1,58674	0,20050	-1,28797	0,10991	0,18489	9,26691
309°5'	0,63045	9,79965	-0,77623	9,88999	-1,23123	10,09034	-0,81220	-0,09034	1,58617	0,20035	-1,28828	0,11001	0,18477	9,26664
309°6'	0,63068	9,79981	-0,77605	9,88989	-1,23050	10,09008	-0,81268	-0,09008	1,58560	0,20019	-1,28858	0,11011	0,18466	9,26638
309°7'	0,63090	9,79996	-0,77586	9,88978	-1,22977	10,08982	-0,81316	-0,08982	1,58503	0,20004	-1,28889	0,11022	0,18455	9,26611
309°8'	0,63113	9,80012	-0,77568	9,88968	-1,22904	10,08957	-0,81364	-0,08957	1,58447	0,19988	-1,28919	0,11032	0,18444	9,26585
309°9'	0,63135	9,80027	-0,77550	9,88958	-1,22831	10,08931	-0,81413	-0,08931	1,58390	0,19973	-1,28950	0,11042	0,18432	9,26558
309°10'	0,63158	9,80043	-0,77531	9,88948	-1,22758	10,08905	-0,81461	-0,08905	1,58333	0,19957	-1,28980	0,11052	0,18421	9,26532
309°11'	0,63180	9,80058	-0,77513	9,88937	-1,22685	10,08879	-0,81510	-0,08879	1,58277	0,19942	-1,29011	0,11063	0,18410	9,26505
309°12'	0,63203	9,80074	-0,77494	9,88927	-1,22612	10,08853	-0,81558	-0,08853	1,58221	0,19926	-1,29042	0,11073	0,18399	9,26478
309°13'	0,63225	9,80089	-0,77476	9,88917	-1,22539	10,08828	-0,81606	-0,08828	1,58164	0,19911	-1,29072	0,11083	0,18387	9,26452
309°14'	0,63248	9,80105	-0,77458	9,88906	-1,22467	10,08802	-0,81655	-0,08802	1,58108	0,19895	-1,29103	0,11094	0,18376	9,26425
309°15'	0,63271	9,80120	-0,77439	9,88896	-1,22394	10,08776	-0,81703	-0,08776	1,58051	0,19880	-1,29133	0,11104	0,18365	9,26398
309°16'	0,63293	9,80136	-0,77421	9,88886	-1,22321	10,08750	-0,81752	-0,08750	1,57995	0,19864	-1,29164	0,11114	0,18353	9,26372
309°17'	0,63316	9,80151	-0,77402	9,88875	-1,22249	10,08724	-0,81800	-0,08724	1,57939	0,19849	-1,29195	0,11125	0,18342	9,26345
309°18'	0,63338	9,80166	-0,77384	9,88865	-1,22176	10,08699	-0,81849	-0,08699	1,57883	0,19834	-1,29226	0,11135	0,18331	9,26319
309°19'	0,63361	9,80182	-0,77366	9,88855	-1,22104	10,08673	-0,81898	-0,08673	1,57827	0,19818	-1,29256	0,11145	0,18320	9,26292
309°20'	0,63383	9,80197	-0,77347	9,88844	-1,22031	10,08647	-0,81946	-0,08647	1,57771	0,19803	-1,29287	0,11156	0,18308	9,26265
309°21'	0,63406	9,80213	-0,77329	9,88834	-1,21959	10,08621	-0,81995	-0,08621	1,57715	0,19787	-1,29318	0,11166	0,18297	9,26238
309°22'	0,63428	9,80228	-0,77310	9,88824	-1,21886	10,08596	-0,82044	-0,08596	1,57659	0,19772	-1,29349	0,11176	0,18286	9,26212
309°23'	0,63451	9,80244	-0,77292	9,88813	-1,21814	10,08570	-0,82092	-0,08570	1,57603	0,19756	-1,29380	0,11187	0,18275	9,26185
309°24'	0,63473	9,80259	-0,77273	9,88803	-1,21742	10,08544	-0,82141	-0,08544	1,57547	0,19741	-1,29411	0,11197	0,18263	9,26158
309°25'	0,63496	9,80274	-0,77255	9,88793	-1,21670	10,08518	-0,82190	-0,08518	1,57491	0,19726	-1,29442	0,11207	0,18252	9,26132
309°26'	0,63518	9,80290	-0,77236	9,88782	-1,21598	10,08493	-0,82238	-0,08493	1,57436	0,19710	-1,29473	0,11218	0,18241	9,26105
309°27'	0,63540	9,80305	-0,77218	9,88772	-1,21526	10,08467	-0,82287	-0,08467	1,57380	0,19695	-1,29504	0,11228	0,18230	9,26078
309°28'	0,63563	9,80320	-0,77199	9,88761	-1,21454	10,08441	-0,82336	-0,08441	1,57324	0,19680	-1,29535	0,11239	0,18219	9,26051
309°29'	0,63585	9,80336	-0,77181	9,88751	-1,21382	10,08415	-0,82385	-0,08415	1,57269	0,19664	-1,29566	0,11249	0,18207	9,26025
309°30'	0,63608	9,80351	-0,77162	9,88741	-1,21310	10,08390	-0,82434	-0,08390	1,57213	0,19649	-1,29597	0,11259	0,18196	9,25998

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
309°31'	0,63630	9,80366	-0,77144	9,88730	-1,21238	10,08364	-0,82483	-0,08364	1,57158	0,19634	-1,29628	0,11270	0,18185	9,25971
309°32'	0,63653	9,80382	-0,77125	9,88720	-1,21166	10,08338	-0,82531	-0,08338	1,57103	0,19618	-1,29659	0,11280	0,18174	9,25944
309°33'	0,63675	9,80397	-0,77107	9,88709	-1,21094	10,08312	-0,82580	-0,08312	1,57047	0,19603	-1,29690	0,11291	0,18162	9,25917
309°34'	0,63698	9,80412	-0,77088	9,88699	-1,21023	10,08287	-0,82629	-0,08287	1,56992	0,19588	-1,29721	0,11301	0,18151	9,25891
309°35'	0,63720	9,80428	-0,77070	9,88688	-1,20951	10,08261	-0,82678	-0,08261	1,56937	0,19572	-1,29752	0,11312	0,18140	9,25864
309°36'	0,63742	9,80443	-0,77051	9,88678	-1,20879	10,08235	-0,82727	-0,08235	1,56881	0,19557	-1,29784	0,11322	0,18129	9,25837
309°37'	0,63765	9,80458	-0,77033	9,88668	-1,20808	10,08209	-0,82776	-0,08209	1,56826	0,19542	-1,29815	0,11332	0,18118	9,25810
309°38'	0,63787	9,80473	-0,77014	9,88657	-1,20736	10,08184	-0,82825	-0,08184	1,56771	0,19527	-1,29846	0,11343	0,18106	9,25783
309°39'	0,63810	9,80489	-0,76996	9,88647	-1,20665	10,08158	-0,82874	-0,08158	1,56716	0,19511	-1,29877	0,11353	0,18095	9,25756
309°40'	0,63832	9,80504	-0,76977	9,88636	-1,20593	10,08132	-0,82923	-0,08132	1,56661	0,19496	-1,29909	0,11364	0,18084	9,25729
309°41'	0,63854	9,80519	-0,76959	9,88626	-1,20522	10,08107	-0,82972	-0,08107	1,56606	0,19481	-1,29940	0,11374	0,18073	9,25703
309°42'	0,63877	9,80534	-0,76940	9,88615	-1,20451	10,08081	-0,83022	-0,08081	1,56551	0,19466	-1,29971	0,11385	0,18062	9,25676
309°43'	0,63899	9,80550	-0,76921	9,88605	-1,20379	10,08055	-0,83071	-0,08055	1,56497	0,19450	-1,30003	0,11395	0,18050	9,25649
309°44'	0,63922	9,80565	-0,76903	9,88594	-1,20308	10,08029	-0,83120	-0,08029	1,56442	0,19435	-1,30034	0,11406	0,18039	9,25622
309°45'	0,63944	9,80580	-0,76884	9,88584	-1,20237	10,08004	-0,83169	-0,08004	1,56387	0,19420	-1,30066	0,11416	0,18028	9,25595
309°46'	0,63966	9,80595	-0,76866	9,88573	-1,20166	10,07978	-0,83218	-0,07978	1,56332	0,19405	-1,30097	0,11427	0,18017	9,25568
309°47'	0,63989	9,80610	-0,76847	9,88563	-1,20095	10,07952	-0,83268	-0,07952	1,56278	0,19390	-1,30129	0,11437	0,18006	9,25541
309°48'	0,64011	9,80625	-0,76828	9,88552	-1,20024	10,07927	-0,83317	-0,07927	1,56223	0,19375	-1,30160	0,11448	0,17995	9,25514
309°49'	0,64033	9,80641	-0,76810	9,88542	-1,19953	10,07901	-0,83366	-0,07901	1,56169	0,19359	-1,30192	0,11458	0,17983	9,25487
309°50'	0,64056	9,80656	-0,76791	9,88531	-1,19882	10,07875	-0,83415	-0,07875	1,56114	0,19344	-1,30223	0,11469	0,17972	9,25460
309°51'	0,64078	9,80671	-0,76772	9,88521	-1,19811	10,07850	-0,83465	-0,07850	1,56060	0,19329	-1,30255	0,11479	0,17961	9,25433
309°52'	0,64100	9,80686	-0,76754	9,88510	-1,19740	10,07824	-0,83514	-0,07824	1,56005	0,19314	-1,30287	0,11490	0,17950	9,25406
309°53'	0,64123	9,80701	-0,76735	9,88499	-1,19669	10,07798	-0,83564	-0,07798	1,55951	0,19299	-1,30318	0,11501	0,17939	9,25379
309°54'	0,64145	9,80716	-0,76717	9,88489	-1,19599	10,07773	-0,83613	-0,07773	1,55897	0,19284	-1,30350	0,11511	0,17928	9,25352
309°55'	0,64167	9,80731	-0,76698	9,88478	-1,19528	10,07747	-0,83662	-0,07747	1,55843	0,19269	-1,30382	0,11522	0,17916	9,25325
309°56'	0,64190	9,80746	-0,76679	9,88468	-1,19457	10,07721	-0,83712	-0,07721	1,55789	0,19254	-1,30413	0,11532	0,17905	9,25298
309°57'	0,64212	9,80762	-0,76661	9,88457	-1,19387	10,07696	-0,83761	-0,07696	1,55734	0,19238	-1,30445	0,11543	0,17894	9,25271
309°58'	0,64234	9,80777	-0,76642	9,88447	-1,19316	10,07670	-0,83811	-0,07670	1,55680	0,19223	-1,30477	0,11553	0,17883	9,25244
309°59'	0,64256	9,80792	-0,76623	9,88436	-1,19246	10,07644	-0,83860	-0,07644	1,55626	0,19208	-1,30509	0,11564	0,17872	9,25217
310°0'	0,64279	9,80807	-0,76604	9,88425	-1,19175	10,07619	-0,83910	-0,07619	1,55572	0,19193	-1,30541	0,11575	0,17861	9,25190

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
310°1'	0,64301	9,80822	-0,76586	9,88415	-1,19105	10,07593	-0,83960	-0,07593	1,55518	0,19178	-1,30573	0,11585	0,17849	9,25163
310°2'	0,64323	9,80837	-0,76567	9,88404	-1,19035	10,07567	-0,84009	-0,07567	1,55465	0,19163	-1,30605	0,11596	0,17838	9,25135
310°3'	0,64346	9,80852	-0,76548	9,88394	-1,18964	10,07542	-0,84059	-0,07542	1,55411	0,19148	-1,30636	0,11606	0,17827	9,25108
310°4'	0,64368	9,80867	-0,76530	9,88383	-1,18894	10,07516	-0,84108	-0,07516	1,55357	0,19133	-1,30668	0,11617	0,17816	9,25081
310°5'	0,64390	9,80882	-0,76511	9,88372	-1,18824	10,07490	-0,84158	-0,07490	1,55303	0,19118	-1,30700	0,11628	0,17805	9,25054
310°6'	0,64412	9,80897	-0,76492	9,88362	-1,18754	10,07465	-0,84208	-0,07465	1,55250	0,19103	-1,30732	0,11638	0,17794	9,25027
310°7'	0,64435	9,80912	-0,76473	9,88351	-1,18684	10,07439	-0,84258	-0,07439	1,55196	0,19088	-1,30764	0,11649	0,17783	9,25000
310°8'	0,64457	9,80927	-0,76455	9,88340	-1,18614	10,07413	-0,84307	-0,07413	1,55143	0,19073	-1,30796	0,11660	0,17772	9,24973
310°9'	0,64479	9,80942	-0,76436	9,88330	-1,18544	10,07388	-0,84357	-0,07388	1,55089	0,19058	-1,30829	0,11670	0,17760	9,24945
310°10'	0,64501	9,80957	-0,76417	9,88319	-1,18474	10,07362	-0,84407	-0,07362	1,55036	0,19043	-1,30861	0,11681	0,17749	9,24918
310°11'	0,64524	9,80972	-0,76398	9,88308	-1,18404	10,07337	-0,84457	-0,07337	1,54982	0,19028	-1,30893	0,11692	0,17738	9,24891
310°12'	0,64546	9,80987	-0,76380	9,88298	-1,18334	10,07311	-0,84507	-0,07311	1,54929	0,19013	-1,30925	0,11702	0,17727	9,24864
310°13'	0,64568	9,81002	-0,76361	9,88287	-1,18264	10,07285	-0,84556	-0,07285	1,54876	0,18998	-1,30957	0,11713	0,17716	9,24837
310°14'	0,64590	9,81017	-0,76342	9,88276	-1,18194	10,07260	-0,84606	-0,07260	1,54822	0,18983	-1,30989	0,11724	0,17705	9,24809
310°15'	0,64612	9,81032	-0,76323	9,88266	-1,18125	10,07234	-0,84656	-0,07234	1,54769	0,18968	-1,31022	0,11734	0,17694	9,24782
310°16'	0,64635	9,81047	-0,76304	9,88255	-1,18055	10,07208	-0,84706	-0,07208	1,54716	0,18953	-1,31054	0,11745	0,17683	9,24755
310°17'	0,64657	9,81061	-0,76286	9,88244	-1,17986	10,07183	-0,84756	-0,07183	1,54663	0,18939	-1,31086	0,11756	0,17672	9,24728
310°18'	0,64679	9,81076	-0,76267	9,88234	-1,17916	10,07157	-0,84806	-0,07157	1,54610	0,18924	-1,31119	0,11766	0,17661	9,24700
310°19'	0,64701	9,81091	-0,76248	9,88223	-1,17846	10,07132	-0,84856	-0,07132	1,54557	0,18909	-1,31151	0,11777	0,17649	9,24673
310°20'	0,64723	9,81106	-0,76229	9,88212	-1,17777	10,07106	-0,84906	-0,07106	1,54504	0,18894	-1,31183	0,11788	0,17638	9,24646
310°21'	0,64746	9,81121	-0,76210	9,88201	-1,17708	10,07080	-0,84956	-0,07080	1,54451	0,18879	-1,31216	0,11799	0,17627	9,24618
310°22'	0,64768	9,81136	-0,76192	9,88191	-1,17638	10,07055	-0,85006	-0,07055	1,54398	0,18864	-1,31248	0,11809	0,17616	9,24591
310°23'	0,64790	9,81151	-0,76173	9,88180	-1,17569	10,07029	-0,85057	-0,07029	1,54345	0,18849	-1,31281	0,11820	0,17605	9,24564
310°24'	0,64812	9,81166	-0,76154	9,88169	-1,17500	10,07004	-0,85107	-0,07004	1,54292	0,18834	-1,31313	0,11831	0,17594	9,24536
310°25'	0,64834	9,81180	-0,76135	9,88158	-1,17430	10,06978	-0,85157	-0,06978	1,54240	0,18820	-1,31346	0,11842	0,17583	9,24509
310°26'	0,64856	9,81195	-0,76116	9,88148	-1,17361	10,06952	-0,85207	-0,06952	1,54187	0,18805	-1,31378	0,11852	0,17572	9,24482
310°27'	0,64878	9,81210	-0,76097	9,88137	-1,17292	10,06927	-0,85257	-0,06927	1,54134	0,18790	-1,31411	0,11863	0,17561	9,24454
310°28'	0,64901	9,81225	-0,76078	9,88126	-1,17223	10,06901	-0,85308	-0,06901	1,54082	0,18775	-1,31443	0,11874	0,17550	9,24427
310°29'	0,64923	9,81240	-0,76059	9,88115	-1,17154	10,06876	-0,85358	-0,06876	1,54029	0,18760	-1,31476	0,11885	0,17539	9,24400
310°30'	0,64945	9,81254	-0,76041	9,88105	-1,17085	10,06850	-0,85408	-0,06850	1,53977	0,18746	-1,31509	0,11895	0,17528	9,24372

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
310°31'	0,64967	9,81269	-0,76022	9,88094	-1,17016	10,06825	-0,85458	-0,06825	1,53924	0,18731	-1,31541	0,11906	0,17517	9,24345
310°32'	0,64989	9,81284	-0,76003	9,88083	-1,16947	10,06799	-0,85509	-0,06799	1,53872	0,18716	-1,31574	0,11917	0,17505	9,24317
310°33'	0,65011	9,81299	-0,75984	9,88072	-1,16878	10,06773	-0,85559	-0,06773	1,53820	0,18701	-1,31607	0,11928	0,17494	9,24290
310°34'	0,65033	9,81314	-0,75965	9,88061	-1,16809	10,06748	-0,85609	-0,06748	1,53768	0,18686	-1,31640	0,11939	0,17483	9,24263
310°35'	0,65055	9,81328	-0,75946	9,88051	-1,16741	10,06722	-0,85660	-0,06722	1,53715	0,18672	-1,31672	0,11949	0,17472	9,24235
310°36'	0,65077	9,81343	-0,75927	9,88040	-1,16672	10,06697	-0,85710	-0,06697	1,53663	0,18657	-1,31705	0,11960	0,17461	9,24208
310°37'	0,65100	9,81358	-0,75908	9,88029	-1,16603	10,06671	-0,85761	-0,06671	1,53611	0,18642	-1,31738	0,11971	0,17450	9,24180
310°38'	0,65122	9,81372	-0,75889	9,88018	-1,16535	10,06646	-0,85811	-0,06646	1,53559	0,18628	-1,31771	0,11982	0,17439	9,24153
310°39'	0,65144	9,81387	-0,75870	9,88007	-1,16466	10,06620	-0,85862	-0,06620	1,53507	0,18613	-1,31804	0,11993	0,17428	9,24125
310°40'	0,65166	9,81402	-0,75851	9,87996	-1,16398	10,06594	-0,85912	-0,06594	1,53455	0,18598	-1,31837	0,12004	0,17417	9,24098
310°41'	0,65188	9,81417	-0,75832	9,87985	-1,16329	10,06569	-0,85963	-0,06569	1,53403	0,18583	-1,31870	0,12015	0,17406	9,24070
310°42'	0,65210	9,81431	-0,75813	9,87975	-1,16261	10,06543	-0,86014	-0,06543	1,53351	0,18569	-1,31903	0,12025	0,17395	9,24043
310°43'	0,65232	9,81446	-0,75794	9,87964	-1,16192	10,06518	-0,86064	-0,06518	1,53299	0,18554	-1,31936	0,12036	0,17384	9,24015
310°44'	0,65254	9,81461	-0,75775	9,87953	-1,16124	10,06492	-0,86115	-0,06492	1,53247	0,18539	-1,31969	0,12047	0,17373	9,23988
310°45'	0,65276	9,81475	-0,75756	9,87942	-1,16056	10,06467	-0,86166	-0,06467	1,53196	0,18525	-1,32002	0,12058	0,17362	9,23960
310°46'	0,65298	9,81490	-0,75738	9,87931	-1,15987	10,06441	-0,86216	-0,06441	1,53144	0,18510	-1,32035	0,12069	0,17351	9,23932
310°47'	0,65320	9,81505	-0,75719	9,87920	-1,15919	10,06416	-0,86267	-0,06416	1,53092	0,18495	-1,32068	0,12080	0,17340	9,23905
310°48'	0,65342	9,81519	-0,75700	9,87909	-1,15851	10,06390	-0,86318	-0,06390	1,53041	0,18481	-1,32101	0,12091	0,17329	9,23877
310°49'	0,65364	9,81534	-0,75680	9,87898	-1,15783	10,06364	-0,86368	-0,06364	1,52989	0,18466	-1,32134	0,12102	0,17318	9,23850
310°50'	0,65386	9,81549	-0,75661	9,87887	-1,15715	10,06339	-0,86419	-0,06339	1,52938	0,18451	-1,32168	0,12113	0,17307	9,23822
310°51'	0,65408	9,81563	-0,75642	9,87877	-1,15647	10,06313	-0,86470	-0,06313	1,52886	0,18437	-1,32201	0,12123	0,17296	9,23794
310°52'	0,65430	9,81578	-0,75623	9,87866	-1,15579	10,06288	-0,86521	-0,06288	1,52835	0,18422	-1,32234	0,12134	0,17285	9,23767
310°53'	0,65452	9,81592	-0,75604	9,87855	-1,15511	10,06262	-0,86572	-0,06262	1,52784	0,18408	-1,32267	0,12145	0,17274	9,23739
310°54'	0,65474	9,81607	-0,75585	9,87844	-1,15443	10,06237	-0,86623	-0,06237	1,52732	0,18393	-1,32301	0,12156	0,17263	9,23712
310°55'	0,65496	9,81622	-0,75566	9,87833	-1,15375	10,06211	-0,86674	-0,06211	1,52681	0,18378	-1,32334	0,12167	0,17252	9,23684
310°56'	0,65518	9,81636	-0,75547	9,87822	-1,15308	10,06186	-0,86725	-0,06186	1,52630	0,18364	-1,32368	0,12178	0,17241	9,23656
310°57'	0,65540	9,81651	-0,75528	9,87811	-1,15240	10,06160	-0,86776	-0,06160	1,52579	0,18349	-1,32401	0,12189	0,17230	9,23629
310°58'	0,65562	9,81665	-0,75509	9,87800	-1,15172	10,06135	-0,86827	-0,06135	1,52527	0,18335	-1,32434	0,12200	0,17219	9,23601
310°59'	0,65584	9,81680	-0,75490	9,87789	-1,15104	10,06109	-0,86878	-0,06109	1,52476	0,18320	-1,32468	0,12211	0,17208	9,23573
311°0'	0,65606	9,81694	-0,75471	9,87778	-1,15037	10,06084	-0,86929	-0,06084	1,52425	0,18306	-1,32501	0,12222	0,17197	9,23545

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
311°1'	0,65628	9,81709	-0,75452	9,87767	-1,14969	10,06058	-0,86980	-0,06058	1,52374	0,18291	-1,32535	0,12233	0,17186	9,23518
311°2'	0,65650	9,81723	-0,75433	9,87756	-1,14902	10,06033	-0,87031	-0,06033	1,52323	0,18277	-1,32568	0,12244	0,17175	9,23490
311°3'	0,65672	9,81738	-0,75414	9,87745	-1,14834	10,06007	-0,87082	-0,06007	1,52273	0,18262	-1,32602	0,12255	0,17164	9,23462
311°4'	0,65694	9,81752	-0,75395	9,87734	-1,14767	10,05982	-0,87133	-0,05982	1,52222	0,18248	-1,32636	0,12266	0,17153	9,23434
311°5'	0,65716	9,81767	-0,75375	9,87723	-1,14699	10,05956	-0,87184	-0,05956	1,52171	0,18233	-1,32669	0,12277	0,17142	9,23407
311°6'	0,65738	9,81781	-0,75356	9,87712	-1,14632	10,05931	-0,87236	-0,05931	1,52120	0,18219	-1,32703	0,12288	0,17131	9,23379
311°7'	0,65759	9,81796	-0,75337	9,87701	-1,14565	10,05905	-0,87287	-0,05905	1,52069	0,18204	-1,32737	0,12299	0,17120	9,23351
311°8'	0,65781	9,81810	-0,75318	9,87690	-1,14498	10,05880	-0,87338	-0,05880	1,52019	0,18190	-1,32770	0,12310	0,17109	9,23323
311°9'	0,65803	9,81825	-0,75299	9,87679	-1,14430	10,05854	-0,87389	-0,05854	1,51968	0,18175	-1,32804	0,12321	0,17098	9,23295
311°10'	0,65825	9,81839	-0,75280	9,87668	-1,14363	10,05829	-0,87441	-0,05829	1,51918	0,18161	-1,32838	0,12332	0,17087	9,23268
311°11'	0,65847	9,81854	-0,75261	9,87657	-1,14296	10,05803	-0,87492	-0,05803	1,51867	0,18146	-1,32872	0,12343	0,17076	9,23240
311°12'	0,65869	9,81868	-0,75241	9,87646	-1,14229	10,05778	-0,87543	-0,05778	1,51817	0,18132	-1,32905	0,12354	0,17066	9,23212
311°13'	0,65891	9,81882	-0,75222	9,87635	-1,14162	10,05752	-0,87595	-0,05752	1,51766	0,18118	-1,32939	0,12365	0,17055	9,23184
311°14'	0,65913	9,81897	-0,75203	9,87624	-1,14095	10,05727	-0,87646	-0,05727	1,51716	0,18103	-1,32973	0,12376	0,17044	9,23156
311°15'	0,65935	9,81911	-0,75184	9,87613	-1,14028	10,05701	-0,87698	-0,05701	1,51665	0,18089	-1,33007	0,12387	0,17033	9,23128
311°16'	0,65956	9,81926	-0,75165	9,87601	-1,13961	10,05676	-0,87749	-0,05676	1,51615	0,18074	-1,33041	0,12399	0,17022	9,23100
311°17'	0,65978	9,81940	-0,75146	9,87590	-1,13894	10,05650	-0,87801	-0,05650	1,51565	0,18060	-1,33075	0,12410	0,17011	9,23073
311°18'	0,66000	9,81955	-0,75126	9,87579	-1,13828	10,05625	-0,87852	-0,05625	1,51515	0,18045	-1,33109	0,12421	0,17000	9,23045
311°19'	0,66022	9,81969	-0,75107	9,87568	-1,13761	10,05599	-0,87904	-0,05599	1,51465	0,18031	-1,33143	0,12432	0,16989	9,23017
311°20'	0,66044	9,81983	-0,75088	9,87557	-1,13694	10,05574	-0,87955	-0,05574	1,51415	0,18017	-1,33177	0,12443	0,16978	9,22989
311°21'	0,66066	9,81998	-0,75069	9,87546	-1,13627	10,05548	-0,88007	-0,05548	1,51364	0,18002	-1,33211	0,12454	0,16967	9,22961
311°22'	0,66088	9,82012	-0,75050	9,87535	-1,13561	10,05523	-0,88059	-0,05523	1,51314	0,17988	-1,33245	0,12465	0,16956	9,22933
311°23'	0,66109	9,82026	-0,75030	9,87524	-1,13494	10,05497	-0,88110	-0,05497	1,51265	0,17974	-1,33279	0,12476	0,16945	9,22905
311°24'	0,66131	9,82041	-0,75011	9,87513	-1,13428	10,05472	-0,88162	-0,05472	1,51215	0,17959	-1,33314	0,12487	0,16934	9,22877
311°25'	0,66153	9,82055	-0,74992	9,87501	-1,13361	10,05446	-0,88214	-0,05446	1,51165	0,17945	-1,33348	0,12499	0,16923	9,22849
311°26'	0,66175	9,82069	-0,74973	9,87490	-1,13295	10,05421	-0,88265	-0,05421	1,51115	0,17931	-1,33382	0,12510	0,16913	9,22821
311°27'	0,66197	9,82084	-0,74953	9,87479	-1,13228	10,05396	-0,88317	-0,05396	1,51065	0,17916	-1,33416	0,12521	0,16902	9,22793
311°28'	0,66218	9,82098	-0,74934	9,87468	-1,13162	10,05370	-0,88369	-0,05370	1,51015	0,17902	-1,33451	0,12532	0,16891	9,22765
311°29'	0,66240	9,82112	-0,74915	9,87457	-1,13096	10,05345	-0,88421	-0,05345	1,50966	0,17888	-1,33485	0,12543	0,16880	9,22737
311°30'	0,66262	9,82126	-0,74896	9,87446	-1,13029	10,05319	-0,88473	-0,05319	1,50916	0,17874	-1,33519	0,12554	0,16869	9,22709

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
311°31'	0,66284	9,82141	-0,74876	9,87434	-1,12963	10,05294	-0,88524	-0,05294	1,50866	0,17859	-1,33554	0,12566	0,16858	9,22681
311°32'	0,66306	9,82155	-0,74857	9,87423	-1,12897	10,05268	-0,88576	-0,05268	1,50817	0,17845	-1,33588	0,12577	0,16847	9,22653
311°33'	0,66327	9,82169	-0,74838	9,87412	-1,12831	10,05243	-0,88628	-0,05243	1,50767	0,17831	-1,33622	0,12588	0,16836	9,22625
311°34'	0,66349	9,82184	-0,74818	9,87401	-1,12765	10,05217	-0,88680	-0,05217	1,50718	0,17816	-1,33657	0,12599	0,16825	9,22597
311°35'	0,66371	9,82198	-0,74799	9,87390	-1,12699	10,05192	-0,88732	-0,05192	1,50669	0,17802	-1,33691	0,12610	0,16815	9,22569
311°36'	0,66393	9,82212	-0,74780	9,87378	-1,12633	10,05166	-0,88784	-0,05166	1,50619	0,17788	-1,33726	0,12622	0,16804	9,22540
311°37'	0,66414	9,82226	-0,74760	9,87367	-1,12567	10,05141	-0,88836	-0,05141	1,50570	0,17774	-1,33760	0,12633	0,16793	9,22512
311°38'	0,66436	9,82240	-0,74741	9,87356	-1,12501	10,05116	-0,88888	-0,05116	1,50521	0,17760	-1,33795	0,12644	0,16782	9,22484
311°39'	0,66458	9,82255	-0,74722	9,87345	-1,12435	10,05090	-0,88940	-0,05090	1,50471	0,17745	-1,33830	0,12655	0,16771	9,22456
311°40'	0,66480	9,82269	-0,74703	9,87334	-1,12369	10,05065	-0,88992	-0,05065	1,50422	0,17731	-1,33864	0,12666	0,16760	9,22428
311°41'	0,66501	9,82283	-0,74683	9,87322	-1,12303	10,05039	-0,89045	-0,05039	1,50373	0,17717	-1,33899	0,12678	0,16749	9,22400
311°42'	0,66523	9,82297	-0,74664	9,87311	-1,12238	10,05014	-0,89097	-0,05014	1,50324	0,17703	-1,33934	0,12689	0,16738	9,22372
311°43'	0,66545	9,82311	-0,74644	9,87300	-1,12172	10,04988	-0,89149	-0,04988	1,50275	0,17689	-1,33968	0,12700	0,16728	9,22343
311°44'	0,66566	9,82326	-0,74625	9,87288	-1,12106	10,04963	-0,89201	-0,04963	1,50226	0,17674	-1,34003	0,12712	0,16717	9,22315
311°45'	0,66588	9,82340	-0,74606	9,87277	-1,12041	10,04938	-0,89253	-0,04938	1,50177	0,17660	-1,34038	0,12723	0,16706	9,22287
311°46'	0,66610	9,82354	-0,74586	9,87266	-1,11975	10,04912	-0,89306	-0,04912	1,50128	0,17646	-1,34073	0,12734	0,16695	9,22259
311°47'	0,66632	9,82368	-0,74567	9,87255	-1,11909	10,04887	-0,89358	-0,04887	1,50079	0,17632	-1,34108	0,12745	0,16684	9,22231
311°48'	0,66653	9,82382	-0,74548	9,87243	-1,11844	10,04861	-0,89410	-0,04861	1,50030	0,17618	-1,34142	0,12757	0,16673	9,22202
311°49'	0,66675	9,82396	-0,74528	9,87232	-1,11778	10,04836	-0,89463	-0,04836	1,49981	0,17604	-1,34177	0,12768	0,16663	9,22174
311°50'	0,66697	9,82410	-0,74509	9,87221	-1,11713	10,04810	-0,89515	-0,04810	1,49933	0,17590	-1,34212	0,12779	0,16652	9,22146
311°51'	0,66718	9,82424	-0,74489	9,87209	-1,11648	10,04785	-0,89567	-0,04785	1,49884	0,17576	-1,34247	0,12791	0,16641	9,22118
311°52'	0,66740	9,82439	-0,74470	9,87198	-1,11582	10,04760	-0,89620	-0,04760	1,49835	0,17561	-1,34282	0,12802	0,16630	9,22089
311°53'	0,66762	9,82453	-0,74451	9,87187	-1,11517	10,04734	-0,89672	-0,04734	1,49787	0,17547	-1,34317	0,12813	0,16619	9,22061
311°54'	0,66783	9,82467	-0,74431	9,87175	-1,11452	10,04709	-0,89725	-0,04709	1,49738	0,17533	-1,34352	0,12825	0,16608	9,22033
311°55'	0,66805	9,82481	-0,74412	9,87164	-1,11387	10,04683	-0,89777	-0,04683	1,49690	0,17519	-1,34387	0,12836	0,16598	9,22004
311°56'	0,66827	9,82495	-0,74392	9,87153	-1,11321	10,04658	-0,89830	-0,04658	1,49641	0,17505	-1,34423	0,12847	0,16587	9,21976
311°57'	0,66848	9,82509	-0,74373	9,87141	-1,11256	10,04632	-0,89883	-0,04632	1,49593	0,17491	-1,34458	0,12859	0,16576	9,21948
311°58'	0,66870	9,82523	-0,74353	9,87130	-1,11191	10,04607	-0,89935	-0,04607	1,49544	0,17477	-1,34493	0,12870	0,16565	9,21919
311°59'	0,66891	9,82537	-0,74334	9,87119	-1,11126	10,04582	-0,89988	-0,04582	1,49496	0,17463	-1,34528	0,12881	0,16554	9,21891
312°0'	0,66913	9,82551	-0,74314	9,87107	-1,11061	10,04556	-0,90040	-0,04556	1,49448	0,17449	-1,34563	0,12893	0,16543	9,21863

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
312°1'	0,66935	9,82565	-0,74295	9,87096	-1,10996	10,04531	-0,90093	-0,04531	1,49399	0,17435	-1,34599	0,12904	0,16533	9,21834
312°2'	0,66956	9,82579	-0,74276	9,87085	-1,10931	10,04505	-0,90146	-0,04505	1,49351	0,17421	-1,34634	0,12915	0,16522	9,21806
312°3'	0,66978	9,82593	-0,74256	9,87073	-1,10867	10,04480	-0,90199	-0,04480	1,49303	0,17407	-1,34669	0,12927	0,16511	9,21777
312°4'	0,66999	9,82607	-0,74237	9,87062	-1,10802	10,04455	-0,90251	-0,04455	1,49255	0,17393	-1,34704	0,12938	0,16500	9,21749
312°5'	0,67021	9,82621	-0,74217	9,87050	-1,10737	10,04429	-0,90304	-0,04429	1,49207	0,17379	-1,34740	0,12950	0,16489	9,21721
312°6'	0,67043	9,82635	-0,74198	9,87039	-1,10672	10,04404	-0,90357	-0,04404	1,49159	0,17365	-1,34775	0,12961	0,16479	9,21692
312°7'	0,67064	9,82649	-0,74178	9,87028	-1,10607	10,04378	-0,90410	-0,04378	1,49111	0,17351	-1,34811	0,12972	0,16468	9,21664
312°8'	0,67086	9,82663	-0,74159	9,87016	-1,10543	10,04353	-0,90463	-0,04353	1,49063	0,17337	-1,34846	0,12984	0,16457	9,21635
312°9'	0,67107	9,82677	-0,74139	9,87005	-1,10478	10,04328	-0,90516	-0,04328	1,49015	0,17323	-1,34882	0,12995	0,16446	9,21607
312°10'	0,67129	9,82691	-0,74120	9,86993	-1,10414	10,04302	-0,90569	-0,04302	1,48967	0,17309	-1,34917	0,13007	0,16436	9,21578
312°11'	0,67151	9,82705	-0,74100	9,86982	-1,10349	10,04277	-0,90621	-0,04277	1,48919	0,17295	-1,34953	0,13018	0,16425	9,21550
312°12'	0,67172	9,82719	-0,74080	9,86970	-1,10285	10,04252	-0,90674	-0,04252	1,48871	0,17281	-1,34988	0,13030	0,16414	9,21521
312°13'	0,67194	9,82733	-0,74061	9,86959	-1,10220	10,04226	-0,90727	-0,04226	1,48824	0,17267	-1,35024	0,13041	0,16403	9,21493
312°14'	0,67215	9,82747	-0,74041	9,86947	-1,10156	10,04201	-0,90781	-0,04201	1,48776	0,17253	-1,35060	0,13053	0,16392	9,21464
312°15'	0,67237	9,82761	-0,74022	9,86936	-1,10091	10,04175	-0,90834	-0,04175	1,48728	0,17239	-1,35095	0,13064	0,16382	9,21436
312°16'	0,67258	9,82775	-0,74002	9,86924	-1,10027	10,04150	-0,90887	-0,04150	1,48681	0,17225	-1,35131	0,13076	0,16371	9,21407
312°17'	0,67280	9,82788	-0,73983	9,86913	-1,09963	10,04125	-0,90940	-0,04125	1,48633	0,17212	-1,35167	0,13087	0,16360	9,21379
312°18'	0,67301	9,82802	-0,73963	9,86902	-1,09899	10,04099	-0,90993	-0,04099	1,48586	0,17198	-1,35203	0,13098	0,16349	9,21350
312°19'	0,67323	9,82816	-0,73944	9,86890	-1,09834	10,04074	-0,91046	-0,04074	1,48538	0,17184	-1,35238	0,13110	0,16339	9,21322
312°20'	0,67344	9,82830	-0,73924	9,86879	-1,09770	10,04048	-0,91099	-0,04048	1,48491	0,17170	-1,35274	0,13121	0,16328	9,21293
312°21'	0,67366	9,82844	-0,73904	9,86867	-1,09706	10,04023	-0,91153	-0,04023	1,48443	0,17156	-1,35310	0,13133	0,16317	9,21264
312°22'	0,67387	9,82858	-0,73885	9,86855	-1,09642	10,03998	-0,91206	-0,03998	1,48396	0,17142	-1,35346	0,13145	0,16306	9,21236
312°23'	0,67409	9,82872	-0,73865	9,86844	-1,09578	10,03972	-0,91259	-0,03972	1,48349	0,17128	-1,35382	0,13156	0,16296	9,21207
312°24'	0,67430	9,82885	-0,73846	9,86832	-1,09514	10,03947	-0,91313	-0,03947	1,48301	0,17115	-1,35418	0,13168	0,16285	9,21178
312°25'	0,67452	9,82899	-0,73826	9,86821	-1,09450	10,03922	-0,91366	-0,03922	1,48254	0,17101	-1,35454	0,13179	0,16274	9,21150
312°26'	0,67473	9,82913	-0,73806	9,86809	-1,09386	10,03896	-0,91419	-0,03896	1,48207	0,17087	-1,35490	0,13191	0,16263	9,21121
312°27'	0,67495	9,82927	-0,73787	9,86798	-1,09322	10,03871	-0,91473	-0,03871	1,48160	0,17073	-1,35526	0,13202	0,16253	9,21092
312°28'	0,67516	9,82941	-0,73767	9,86786	-1,09258	10,03845	-0,91526	-0,03845	1,48113	0,17059	-1,35562	0,13214	0,16242	9,21064
312°29'	0,67538	9,82955	-0,73747	9,86775	-1,09195	10,03820	-0,91580	-0,03820	1,48066	0,17045	-1,35598	0,13225	0,16231	9,21035
312°30'	0,67559	9,82968	-0,73728	9,86763	-1,09131	10,03795	-0,91633	-0,03795	1,48019	0,17032	-1,35634	0,13237	0,16220	9,21006

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
312°31'	0,67580	9,82982	-0,73708	9,86752	-1,09067	10,03769	-0,91687	-0,03769	1,47972	0,17018	-1,35670	0,13248	0,16210	9,20978
312°32'	0,67602	9,82996	-0,73688	9,86740	-1,09003	10,03744	-0,91740	-0,03744	1,47925	0,17004	-1,35707	0,13260	0,16199	9,20949
312°33'	0,67623	9,83010	-0,73669	9,86728	-1,08940	10,03719	-0,91794	-0,03719	1,47878	0,16990	-1,35743	0,13272	0,16188	9,20920
312°34'	0,67645	9,83023	-0,73649	9,86717	-1,08876	10,03693	-0,91847	-0,03693	1,47831	0,16977	-1,35779	0,13283	0,16178	9,20891
312°35'	0,67666	9,83037	-0,73629	9,86705	-1,08813	10,03668	-0,91901	-0,03668	1,47784	0,16963	-1,35815	0,13295	0,16167	9,20863
312°36'	0,67688	9,83051	-0,73610	9,86694	-1,08749	10,03643	-0,91955	-0,03643	1,47738	0,16949	-1,35852	0,13306	0,16156	9,20834
312°37'	0,67709	9,83065	-0,73590	9,86682	-1,08686	10,03617	-0,92008	-0,03617	1,47691	0,16935	-1,35888	0,13318	0,16145	9,20805
312°38'	0,67730	9,83078	-0,73570	9,86670	-1,08622	10,03592	-0,92062	-0,03592	1,47644	0,16922	-1,35924	0,13330	0,16135	9,20776
312°39'	0,67752	9,83092	-0,73551	9,86659	-1,08559	10,03567	-0,92116	-0,03567	1,47598	0,16908	-1,35961	0,13341	0,16124	9,20748
312°40'	0,67773	9,83106	-0,73531	9,86647	-1,08496	10,03541	-0,92170	-0,03541	1,47551	0,16894	-1,35997	0,13353	0,16113	9,20719
312°41'	0,67795	9,83120	-0,73511	9,86635	-1,08432	10,03516	-0,92224	-0,03516	1,47504	0,16880	-1,36034	0,13365	0,16103	9,20690
312°42'	0,67816	9,83133	-0,73491	9,86624	-1,08369	10,03490	-0,92277	-0,03490	1,47458	0,16867	-1,36070	0,13376	0,16092	9,20661
312°43'	0,67837	9,83147	-0,73472	9,86612	-1,08306	10,03465	-0,92331	-0,03465	1,47411	0,16853	-1,36107	0,13388	0,16081	9,20632
312°44'	0,67859	9,83161	-0,73452	9,86600	-1,08243	10,03440	-0,92385	-0,03440	1,47365	0,16839	-1,36143	0,13400	0,16071	9,20603
312°45'	0,67880	9,83174	-0,73432	9,86589	-1,08179	10,03414	-0,92439	-0,03414	1,47319	0,16826	-1,36180	0,13411	0,16060	9,20574
312°46'	0,67901	9,83188	-0,73413	9,86577	-1,08116	10,03389	-0,92493	-0,03389	1,47272	0,16812	-1,36217	0,13423	0,16049	9,20546
312°47'	0,67923	9,83202	-0,73393	9,86565	-1,08053	10,03364	-0,92547	-0,03364	1,47226	0,16798	-1,36253	0,13435	0,16039	9,20517
312°48'	0,67944	9,83215	-0,73373	9,86554	-1,07990	10,03338	-0,92601	-0,03338	1,47180	0,16785	-1,36290	0,13446	0,16028	9,20488
312°49'	0,67965	9,83229	-0,73353	9,86542	-1,07927	10,03313	-0,92655	-0,03313	1,47134	0,16771	-1,36327	0,13458	0,16017	9,20459
312°50'	0,67987	9,83242	-0,73333	9,86530	-1,07864	10,03288	-0,92709	-0,03288	1,47087	0,16758	-1,36363	0,13470	0,16007	9,20430
312°51'	0,68008	9,83256	-0,73314	9,86518	-1,07801	10,03262	-0,92763	-0,03262	1,47041	0,16744	-1,36400	0,13482	0,15996	9,20401
312°52'	0,68029	9,83270	-0,73294	9,86507	-1,07738	10,03237	-0,92817	-0,03237	1,46995	0,16730	-1,36437	0,13493	0,15985	9,20372
312°53'	0,68051	9,83283	-0,73274	9,86495	-1,07676	10,03212	-0,92872	-0,03212	1,46949	0,16717	-1,36474	0,13505	0,15975	9,20343
312°54'	0,68072	9,83297	-0,73254	9,86483	-1,07613	10,03186	-0,92926	-0,03186	1,46903	0,16703	-1,36511	0,13517	0,15964	9,20314
312°55'	0,68093	9,83310	-0,73234	9,86472	-1,07550	10,03161	-0,92980	-0,03161	1,46857	0,16690	-1,36548	0,13528	0,15953	9,20285
312°56'	0,68115	9,83324	-0,73215	9,86460	-1,07487	10,03136	-0,93034	-0,03136	1,46811	0,16676	-1,36585	0,13540	0,15943	9,20256
312°57'	0,68136	9,83338	-0,73195	9,86448	-1,07425	10,03110	-0,93088	-0,03110	1,46765	0,16662	-1,36622	0,13552	0,15932	9,20227
312°58'	0,68157	9,83351	-0,73175	9,86436	-1,07362	10,03085	-0,93143	-0,03085	1,46719	0,16649	-1,36659	0,13564	0,15921	9,20198
312°59'	0,68179	9,83365	-0,73155	9,86425	-1,07299	10,03060	-0,93197	-0,03060	1,46674	0,16635	-1,36696	0,13575	0,15911	9,20169
313°0'	0,68200	9,83378	-0,73135	9,86413	-1,07237	10,03034	-0,93252	-0,03034	1,46628	0,16622	-1,36733	0,13587	0,15900	9,20140

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
313°1'	0,68221	9,83392	-0,73116	9,86401	-1,07174	10,03009	-0,93306	-0,03009	1,46582	0,16608	-1,36770	0,13599	0,15889	9,20111
313°2'	0,68242	9,83405	-0,73096	9,86389	-1,07112	10,02984	-0,93360	-0,02984	1,46537	0,16595	-1,36807	0,13611	0,15879	9,20082
313°3'	0,68264	9,83419	-0,73076	9,86377	-1,07049	10,02958	-0,93415	-0,02958	1,46491	0,16581	-1,36844	0,13623	0,15868	9,20053
313°4'	0,68285	9,83432	-0,73056	9,86366	-1,06987	10,02933	-0,93469	-0,02933	1,46445	0,16568	-1,36881	0,13634	0,15858	9,20024
313°5'	0,68306	9,83446	-0,73036	9,86354	-1,06925	10,02908	-0,93524	-0,02908	1,46400	0,16554	-1,36919	0,13646	0,15847	9,19995
313°6'	0,68327	9,83459	-0,73016	9,86342	-1,06862	10,02882	-0,93578	-0,02882	1,46354	0,16541	-1,36956	0,13658	0,15836	9,19965
313°7'	0,68349	9,83473	-0,72996	9,86330	-1,06800	10,02857	-0,93633	-0,02857	1,46309	0,16527	-1,36993	0,13670	0,15826	9,19936
313°8'	0,68370	9,83486	-0,72976	9,86318	-1,06738	10,02832	-0,93688	-0,02832	1,46263	0,16514	-1,37030	0,13682	0,15815	9,19907
313°9'	0,68391	9,83500	-0,72957	9,86306	-1,06676	10,02807	-0,93742	-0,02807	1,46218	0,16500	-1,37068	0,13694	0,15804	9,19878
313°10'	0,68412	9,83513	-0,72937	9,86295	-1,06613	10,02781	-0,93797	-0,02781	1,46173	0,16487	-1,37105	0,13705	0,15794	9,19849
313°11'	0,68434	9,83527	-0,72917	9,86283	-1,06551	10,02756	-0,93852	-0,02756	1,46127	0,16473	-1,37143	0,13717	0,15783	9,19820
313°12'	0,68455	9,83540	-0,72897	9,86271	-1,06489	10,02731	-0,93906	-0,02731	1,46082	0,16460	-1,37180	0,13729	0,15773	9,19790
313°13'	0,68476	9,83554	-0,72877	9,86259	-1,06427	10,02705	-0,93961	-0,02705	1,46037	0,16446	-1,37218	0,13741	0,15762	9,19761
313°14'	0,68497	9,83567	-0,72857	9,86247	-1,06365	10,02680	-0,94016	-0,02680	1,45992	0,16433	-1,37255	0,13753	0,15751	9,19732
313°15'	0,68518	9,83581	-0,72837	9,86235	-1,06303	10,02655	-0,94071	-0,02655	1,45946	0,16419	-1,37293	0,13765	0,15741	9,19703
313°16'	0,68539	9,83594	-0,72817	9,86223	-1,06241	10,02629	-0,94125	-0,02629	1,45901	0,16406	-1,37330	0,13777	0,15730	9,19674
313°17'	0,68561	9,83608	-0,72797	9,86211	-1,06179	10,02604	-0,94180	-0,02604	1,45856	0,16392	-1,37368	0,13789	0,15720	9,19644
313°18'	0,68582	9,83621	-0,72777	9,86200	-1,06117	10,02579	-0,94235	-0,02579	1,45811	0,16379	-1,37406	0,13800	0,15709	9,19615
313°19'	0,68603	9,83634	-0,72757	9,86188	-1,06056	10,02553	-0,94290	-0,02553	1,45766	0,16366	-1,37443	0,13812	0,15698	9,19586
313°20'	0,68624	9,83648	-0,72737	9,86176	-1,05994	10,02528	-0,94345	-0,02528	1,45721	0,16352	-1,37481	0,13824	0,15688	9,19557
313°21'	0,68645	9,83661	-0,72717	9,86164	-1,05932	10,02503	-0,94400	-0,02503	1,45676	0,16339	-1,37519	0,13836	0,15677	9,19527
313°22'	0,68666	9,83674	-0,72697	9,86152	-1,05870	10,02477	-0,94455	-0,02477	1,45631	0,16326	-1,37556	0,13848	0,15667	9,19498
313°23'	0,68688	9,83688	-0,72677	9,86140	-1,05809	10,02452	-0,94510	-0,02452	1,45587	0,16312	-1,37594	0,13860	0,15656	9,19469
313°24'	0,68709	9,83701	-0,72657	9,86128	-1,05747	10,02427	-0,94565	-0,02427	1,45542	0,16299	-1,37632	0,13872	0,15646	9,19439
313°25'	0,68730	9,83715	-0,72637	9,86116	-1,05685	10,02402	-0,94620	-0,02402	1,45497	0,16285	-1,37670	0,13884	0,15635	9,19410
313°26'	0,68751	9,83728	-0,72617	9,86104	-1,05624	10,02376	-0,94676	-0,02376	1,45452	0,16272	-1,37708	0,13896	0,15624	9,19381
313°27'	0,68772	9,83741	-0,72597	9,86092	-1,05562	10,02351	-0,94731	-0,02351	1,45408	0,16259	-1,37746	0,13908	0,15614	9,19351
313°28'	0,68793	9,83755	-0,72577	9,86080	-1,05501	10,02326	-0,94786	-0,02326	1,45363	0,16245	-1,37784	0,13920	0,15603	9,19322
313°29'	0,68814	9,83768	-0,72557	9,86068	-1,05439	10,02300	-0,94841	-0,02300	1,45319	0,16232	-1,37822	0,13932	0,15593	9,19292
313°30'	0,68835	9,83781	-0,72537	9,86056	-1,05378	10,02275	-0,94896	-0,02275	1,45274	0,16219	-1,37860	0,13944	0,15582	9,19263

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
313°31'	0,68857	9,83795	-0,72517	9,86044	-1,05317	10,02250	-0,94952	-0,02250	1,45229	0,16205	-1,37898	0,13956	0,15572	9,19234
313°32'	0,68878	9,83808	-0,72497	9,86032	-1,05255	10,02224	-0,95007	-0,02224	1,45185	0,16192	-1,37936	0,13968	0,15561	9,19204
313°33'	0,68899	9,83821	-0,72477	9,86020	-1,05194	10,02199	-0,95062	-0,02199	1,45141	0,16179	-1,37974	0,13980	0,15551	9,19175
313°34'	0,68920	9,83834	-0,72457	9,86008	-1,05133	10,02174	-0,95118	-0,02174	1,45096	0,16166	-1,38012	0,13992	0,15540	9,19145
313°35'	0,68941	9,83848	-0,72437	9,85996	-1,05072	10,02149	-0,95173	-0,02149	1,45052	0,16152	-1,38051	0,14004	0,15530	9,19116
313°36'	0,68962	9,83861	-0,72417	9,85984	-1,05010	10,02123	-0,95229	-0,02123	1,45007	0,16139	-1,38089	0,14016	0,15519	9,19086
313°37'	0,68983	9,83874	-0,72397	9,85972	-1,04949	10,02098	-0,95284	-0,02098	1,44963	0,16126	-1,38127	0,14028	0,15508	9,19057
313°38'	0,69004	9,83887	-0,72377	9,85960	-1,04888	10,02073	-0,95340	-0,02073	1,44919	0,16113	-1,38165	0,14040	0,15498	9,19027
313°39'	0,69025	9,83901	-0,72357	9,85948	-1,04827	10,02047	-0,95395	-0,02047	1,44875	0,16099	-1,38204	0,14052	0,15487	9,18998
313°40'	0,69046	9,83914	-0,72337	9,85936	-1,04766	10,02022	-0,95451	-0,02022	1,44831	0,16086	-1,38242	0,14064	0,15477	9,18968
313°41'	0,69067	9,83927	-0,72317	9,85924	-1,04705	10,01997	-0,95506	-0,01997	1,44787	0,16073	-1,38280	0,14076	0,15466	9,18939
313°42'	0,69088	9,83940	-0,72297	9,85912	-1,04644	10,01971	-0,95562	-0,01971	1,44742	0,16060	-1,38319	0,14088	0,15456	9,18909
313°43'	0,69109	9,83954	-0,72277	9,85900	-1,04583	10,01946	-0,95618	-0,01946	1,44698	0,16046	-1,38357	0,14100	0,15445	9,18880
313°44'	0,69130	9,83967	-0,72257	9,85888	-1,04522	10,01921	-0,95673	-0,01921	1,44654	0,16033	-1,38396	0,14112	0,15435	9,18850
313°45'	0,69151	9,83980	-0,72236	9,85876	-1,04461	10,01896	-0,95729	-0,01896	1,44610	0,16020	-1,38434	0,14124	0,15424	9,18821
313°46'	0,69172	9,83993	-0,72216	9,85864	-1,04401	10,01870	-0,95785	-0,01870	1,44567	0,16007	-1,38473	0,14136	0,15414	9,18791
313°47'	0,69193	9,84006	-0,72196	9,85851	-1,04340	10,01845	-0,95841	-0,01845	1,44523	0,15994	-1,38512	0,14149	0,15403	9,18761
313°48'	0,69214	9,84020	-0,72176	9,85839	-1,04279	10,01820	-0,95897	-0,01820	1,44479	0,15980	-1,38550	0,14161	0,15393	9,18732
313°49'	0,69235	9,84033	-0,72156	9,85827	-1,04218	10,01794	-0,95952	-0,01794	1,44435	0,15967	-1,38589	0,14173	0,15382	9,18702
313°50'	0,69256	9,84046	-0,72136	9,85815	-1,04158	10,01769	-0,96008	-0,01769	1,44391	0,15954	-1,38628	0,14185	0,15372	9,18673
313°51'	0,69277	9,84059	-0,72116	9,85803	-1,04097	10,01744	-0,96064	-0,01744	1,44347	0,15941	-1,38666	0,14197	0,15361	9,18643
313°52'	0,69298	9,84072	-0,72095	9,85791	-1,04036	10,01719	-0,96120	-0,01719	1,44304	0,15928	-1,38705	0,14209	0,15351	9,18613
313°53'	0,69319	9,84085	-0,72075	9,85779	-1,03976	10,01693	-0,96176	-0,01693	1,44260	0,15915	-1,38744	0,14221	0,15340	9,18584
313°54'	0,69340	9,84098	-0,72055	9,85766	-1,03915	10,01668	-0,96232	-0,01668	1,44217	0,15902	-1,38783	0,14234	0,15330	9,18554
313°55'	0,69361	9,84112	-0,72035	9,85754	-1,03855	10,01643	-0,96288	-0,01643	1,44173	0,15888	-1,38822	0,14246	0,15319	9,18524
313°56'	0,69382	9,84125	-0,72015	9,85742	-1,03794	10,01617	-0,96344	-0,01617	1,44129	0,15875	-1,38860	0,14258	0,15309	9,18495
313°57'	0,69403	9,84138	-0,71995	9,85730	-1,03734	10,01592	-0,96400	-0,01592	1,44086	0,15862	-1,38899	0,14270	0,15298	9,18465
313°58'	0,69424	9,84151	-0,71974	9,85718	-1,03674	10,01567	-0,96457	-0,01567	1,44042	0,15849	-1,38938	0,14282	0,15288	9,18435
313°59'	0,69445	9,84164	-0,71954	9,85706	-1,03613	10,01542	-0,96513	-0,01542	1,43999	0,15836	-1,38977	0,14294	0,15278	9,18405
314°0'	0,69466	9,84177	-0,71934	9,85693	-1,03553	10,01516	-0,96569	-0,01516	1,43956	0,15823	-1,39016	0,14307	0,15267	9,18376

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
314°1'	0,69487	9,84190	-0,71914	9,85681	-1,03493	10,01491	-0,96625	-0,01491	1,43912	0,15810	-1,39055	0,14319	0,15257	9,18346
314°2'	0,69508	9,84203	-0,71894	9,85669	-1,03433	10,01466	-0,96681	-0,01466	1,43869	0,15797	-1,39095	0,14331	0,15246	9,18316
314°3'	0,69529	9,84216	-0,71873	9,85657	-1,03372	10,01440	-0,96738	-0,01440	1,43826	0,15784	-1,39134	0,14343	0,15236	9,18286
314°4'	0,69549	9,84229	-0,71853	9,85645	-1,03312	10,01415	-0,96794	-0,01415	1,43783	0,15771	-1,39173	0,14355	0,15225	9,18256
314°5'	0,69570	9,84242	-0,71833	9,85632	-1,03252	10,01390	-0,96850	-0,01390	1,43739	0,15758	-1,39212	0,14368	0,15215	9,18227
314°6'	0,69591	9,84255	-0,71813	9,85620	-1,03192	10,01365	-0,96907	-0,01365	1,43696	0,15745	-1,39251	0,14380	0,15204	9,18197
314°7'	0,69612	9,84269	-0,71792	9,85608	-1,03132	10,01339	-0,96963	-0,01339	1,43653	0,15731	-1,39291	0,14392	0,15194	9,18167
314°8'	0,69633	9,84282	-0,71772	9,85596	-1,03072	10,01314	-0,97020	-0,01314	1,43610	0,15718	-1,39330	0,14404	0,15183	9,18137
314°9'	0,69654	9,84295	-0,71752	9,85583	-1,03012	10,01289	-0,97076	-0,01289	1,43567	0,15705	-1,39369	0,14417	0,15173	9,18107
314°10'	0,69675	9,84308	-0,71732	9,85571	-1,02952	10,01263	-0,97133	-0,01263	1,43524	0,15692	-1,39409	0,14429	0,15163	9,18077
314°11'	0,69696	9,84321	-0,71711	9,85559	-1,02892	10,01238	-0,97189	-0,01238	1,43481	0,15679	-1,39448	0,14441	0,15152	9,18047
314°12'	0,69717	9,84334	-0,71691	9,85547	-1,02832	10,01213	-0,97246	-0,01213	1,43438	0,15666	-1,39487	0,14453	0,15142	9,18018
314°13'	0,69737	9,84347	-0,71671	9,85534	-1,02772	10,01188	-0,97302	-0,01188	1,43395	0,15653	-1,39527	0,14466	0,15131	9,17988
314°14'	0,69758	9,84360	-0,71650	9,85522	-1,02713	10,01162	-0,97359	-0,01162	1,43352	0,15640	-1,39566	0,14478	0,15121	9,17958
314°15'	0,69779	9,84373	-0,71630	9,85510	-1,02653	10,01137	-0,97416	-0,01137	1,43309	0,15627	-1,39606	0,14490	0,15110	9,17928
314°16'	0,69800	9,84385	-0,71610	9,85497	-1,02593	10,01112	-0,97472	-0,01112	1,43267	0,15615	-1,39646	0,14503	0,15100	9,17898
314°17'	0,69821	9,84398	-0,71590	9,85485	-1,02533	10,01087	-0,97529	-0,01087	1,43224	0,15602	-1,39685	0,14515	0,15090	9,17868
314°18'	0,69842	9,84411	-0,71569	9,85473	-1,02474	10,01061	-0,97586	-0,01061	1,43181	0,15589	-1,39725	0,14527	0,15079	9,17838
314°19'	0,69862	9,84424	-0,71549	9,85460	-1,02414	10,01036	-0,97643	-0,01036	1,43139	0,15576	-1,39764	0,14540	0,15069	9,17808
314°20'	0,69883	9,84437	-0,71529	9,85448	-1,02355	10,01011	-0,97700	-0,01011	1,43096	0,15563	-1,39804	0,14552	0,15058	9,17778
314°21'	0,69904	9,84450	-0,71508	9,85436	-1,02295	10,00985	-0,97756	-0,00985	1,43053	0,15550	-1,39844	0,14564	0,15048	9,17748
314°22'	0,69925	9,84463	-0,71488	9,85423	-1,02236	10,00960	-0,97813	-0,00960	1,43011	0,15537	-1,39884	0,14577	0,15038	9,17718
314°23'	0,69946	9,84476	-0,71468	9,85411	-1,02176	10,00935	-0,97870	-0,00935	1,42968	0,15524	-1,39924	0,14589	0,15027	9,17688
314°24'	0,69966	9,84489	-0,71447	9,85399	-1,02117	10,00910	-0,97927	-0,00910	1,42926	0,15511	-1,39963	0,14601	0,15017	9,17658
314°25'	0,69987	9,84502	-0,71427	9,85386	-1,02057	10,00884	-0,97984	-0,00884	1,42883	0,15498	-1,40003	0,14614	0,15006	9,17628
314°26'	0,70008	9,84515	-0,71407	9,85374	-1,01998	10,00859	-0,98041	-0,00859	1,42841	0,15485	-1,40043	0,14626	0,14996	9,17598
314°27'	0,70029	9,84528	-0,71386	9,85361	-1,01939	10,00834	-0,98098	-0,00834	1,42799	0,15472	-1,40083	0,14639	0,14986	9,17568
314°28'	0,70049	9,84540	-0,71366	9,85349	-1,01879	10,00809	-0,98155	-0,00809	1,42756	0,15460	-1,40123	0,14651	0,14975	9,17538
314°29'	0,70070	9,84553	-0,71345	9,85337	-1,01820	10,00783	-0,98213	-0,00783	1,42714	0,15447	-1,40163	0,14663	0,14965	9,17507
314°30'	0,70091	9,84566	-0,71325	9,85324	-1,01761	10,00758	-0,98270	-0,00758	1,42672	0,15434	-1,40203	0,14676	0,14955	9,17477

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
314°31'	0,70112	9,84579	-0,71305	9,85312	-1,01702	10,00733	-0,98327	-0,00733	1,42630	0,15421	-1,40243	0,14688	0,14944	9,17447
314°32'	0,70132	9,84592	-0,71284	9,85299	-1,01642	10,00707	-0,98384	-0,00707	1,42587	0,15408	-1,40283	0,14701	0,14934	9,17417
314°33'	0,70153	9,84605	-0,71264	9,85287	-1,01583	10,00682	-0,98441	-0,00682	1,42545	0,15395	-1,40324	0,14713	0,14923	9,17387
314°34'	0,70174	9,84618	-0,71243	9,85274	-1,01524	10,00657	-0,98499	-0,00657	1,42503	0,15382	-1,40364	0,14726	0,14913	9,17357
314°35'	0,70195	9,84630	-0,71223	9,85262	-1,01465	10,00632	-0,98556	-0,00632	1,42461	0,15370	-1,40404	0,14738	0,14903	9,17327
314°36'	0,70215	9,84643	-0,71203	9,85250	-1,01406	10,00606	-0,98613	-0,00606	1,42419	0,15357	-1,40444	0,14750	0,14892	9,17296
314°37'	0,70236	9,84656	-0,71182	9,85237	-1,01347	10,00581	-0,98671	-0,00581	1,42377	0,15344	-1,40485	0,14763	0,14882	9,17266
314°38'	0,70257	9,84669	-0,71162	9,85225	-1,01288	10,00556	-0,98728	-0,00556	1,42335	0,15331	-1,40525	0,14775	0,14872	9,17236
314°39'	0,70277	9,84682	-0,71141	9,85212	-1,01229	10,00531	-0,98786	-0,00531	1,42293	0,15318	-1,40565	0,14788	0,14861	9,17206
314°40'	0,70298	9,84694	-0,71121	9,85200	-1,01170	10,00505	-0,98843	-0,00505	1,42251	0,15306	-1,40606	0,14800	0,14851	9,17175
314°41'	0,70319	9,84707	-0,71100	9,85187	-1,01112	10,00480	-0,98901	-0,00480	1,42209	0,15293	-1,40646	0,14813	0,14841	9,17145
314°42'	0,70339	9,84720	-0,71080	9,85175	-1,01053	10,00455	-0,98958	-0,00455	1,42168	0,15280	-1,40687	0,14825	0,14830	9,17115
314°43'	0,70360	9,84733	-0,71059	9,85162	-1,00994	10,00430	-0,99016	-0,00430	1,42126	0,15267	-1,40727	0,14838	0,14820	9,17085
314°44'	0,70381	9,84745	-0,71039	9,85150	-1,00935	10,00404	-0,99073	-0,00404	1,42084	0,15255	-1,40768	0,14850	0,14810	9,17054
314°45'	0,70401	9,84758	-0,71019	9,85137	-1,00876	10,00379	-0,99131	-0,00379	1,42042	0,15242	-1,40808	0,14863	0,14799	9,17024
314°46'	0,70422	9,84771	-0,70998	9,85125	-1,00818	10,00354	-0,99189	-0,00354	1,42001	0,15229	-1,40849	0,14875	0,14789	9,16994
314°47'	0,70443	9,84784	-0,70978	9,85112	-1,00759	10,00328	-0,99247	-0,00328	1,41959	0,15216	-1,40890	0,14888	0,14779	9,16963
314°48'	0,70463	9,84796	-0,70957	9,85100	-1,00701	10,00303	-0,99304	-0,00303	1,41918	0,15204	-1,40930	0,14900	0,14768	9,16933
314°49'	0,70484	9,84809	-0,70937	9,85087	-1,00642	10,00278	-0,99362	-0,00278	1,41876	0,15191	-1,40971	0,14913	0,14758	9,16903
314°50'	0,70505	9,84822	-0,70916	9,85074	-1,00583	10,00253	-0,99420	-0,00253	1,41835	0,15178	-1,41012	0,14926	0,14748	9,16872
314°51'	0,70525	9,84835	-0,70896	9,85062	-1,00525	10,00227	-0,99478	-0,00227	1,41793	0,15165	-1,41053	0,14938	0,14737	9,16842
314°52'	0,70546	9,84847	-0,70875	9,85049	-1,00467	10,00202	-0,99536	-0,00202	1,41752	0,15153	-1,41093	0,14951	0,14727	9,16812
314°53'	0,70567	9,84860	-0,70855	9,85037	-1,00408	10,00177	-0,99594	-0,00177	1,41710	0,15140	-1,41134	0,14963	0,14717	9,16781
314°54'	0,70587	9,84873	-0,70834	9,85024	-1,00350	10,00152	-0,99652	-0,00152	1,41669	0,15127	-1,41175	0,14976	0,14706	9,16751
314°55'	0,70608	9,84885	-0,70813	9,85012	-1,00291	10,00126	-0,99710	-0,00126	1,41627	0,15115	-1,41216	0,14988	0,14696	9,16720
314°56'	0,70628	9,84898	-0,70793	9,84999	-1,00233	10,00101	-0,99768	-0,00101	1,41586	0,15102	-1,41257	0,15001	0,14686	9,16690
314°57'	0,70649	9,84911	-0,70772	9,84986	-1,00175	10,00076	-0,99826	-0,00076	1,41545	0,15089	-1,41298	0,15014	0,14676	9,16659
314°58'	0,70670	9,84923	-0,70752	9,84974	-1,00116	10,00051	-0,99884	-0,00051	1,41504	0,15077	-1,41339	0,15026	0,14665	9,16629
314°59'	0,70690	9,84936	-0,70731	9,84961	-1,00058	10,00025	-0,99942	-0,00025	1,41463	0,15064	-1,41380	0,15039	0,14655	9,16598
315°0'	0,70711	9,84949	-0,70711	9,84949	-1,00000	10,00000	-1,00000	0,00000	1,41421	0,15051	-1,41421	0,15051	0,14645	9,16568

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
315°1'	0,70731	9,84961	-0,70690	9,84936	-0,99942	9,99975	-1,00058	0,00025	1,41380	0,15039	-1,41463	0,15064	0,14634	9,16537
315°2'	0,70752	9,84974	-0,70670	9,84923	-0,99884	9,99949	-1,00116	0,00051	1,41339	0,15026	-1,41504	0,15077	0,14624	9,16507
315°3'	0,70772	9,84986	-0,70649	9,84911	-0,99826	9,99924	-1,00175	0,00076	1,41298	0,15014	-1,41545	0,15089	0,14614	9,16476
315°4'	0,70793	9,84999	-0,70628	9,84898	-0,99768	9,99899	-1,00233	0,00101	1,41257	0,15001	-1,41586	0,15102	0,14604	9,16446
315°5'	0,70813	9,85012	-0,70608	9,84885	-0,99710	9,99874	-1,00291	0,00126	1,41216	0,14988	-1,41627	0,15115	0,14593	9,16415
315°6'	0,70834	9,85024	-0,70587	9,84873	-0,99652	9,99848	-1,00350	0,00152	1,41175	0,14976	-1,41669	0,15127	0,14583	9,16385
315°7'	0,70855	9,85037	-0,70567	9,84860	-0,99594	9,99823	-1,00408	0,00177	1,41134	0,14963	-1,41710	0,15140	0,14573	9,16354
315°8'	0,70875	9,85049	-0,70546	9,84847	-0,99536	9,99798	-1,00467	0,00202	1,41093	0,14951	-1,41752	0,15153	0,14562	9,16324
315°9'	0,70896	9,85062	-0,70525	9,84835	-0,99478	9,99773	-1,00525	0,00227	1,41053	0,14938	-1,41793	0,15165	0,14552	9,16293
315°10'	0,70916	9,85074	-0,70505	9,84822	-0,99420	9,99747	-1,00583	0,00253	1,41012	0,14926	-1,41835	0,15178	0,14542	9,16262
315°11'	0,70937	9,85087	-0,70484	9,84809	-0,99362	9,99722	-1,00642	0,00278	1,40971	0,14913	-1,41876	0,15191	0,14532	9,16232
315°12'	0,70957	9,85100	-0,70463	9,84796	-0,99304	9,99697	-1,00701	0,00303	1,40930	0,14900	-1,41918	0,15204	0,14521	9,16201
315°13'	0,70978	9,85112	-0,70443	9,84784	-0,99247	9,99672	-1,00759	0,00328	1,40890	0,14888	-1,41959	0,15216	0,14511	9,16170
315°14'	0,70998	9,85125	-0,70422	9,84771	-0,99189	9,99646	-1,00818	0,00354	1,40849	0,14875	-1,42001	0,15229	0,14501	9,16140
315°15'	0,71019	9,85137	-0,70401	9,84758	-0,99131	9,99621	-1,00876	0,00379	1,40808	0,14863	-1,42042	0,15242	0,14491	9,16109
315°16'	0,71039	9,85150	-0,70381	9,84745	-0,99073	9,99596	-1,00935	0,00404	1,40768	0,14850	-1,42084	0,15255	0,14480	9,16078
315°17'	0,71059	9,85162	-0,70360	9,84733	-0,99016	9,99570	-1,00994	0,00430	1,40727	0,14838	-1,42126	0,15267	0,14470	9,16048
315°18'	0,71080	9,85175	-0,70339	9,84720	-0,98958	9,99545	-1,01053	0,00455	1,40687	0,14825	-1,42168	0,15280	0,14460	9,16017
315°19'	0,71100	9,85187	-0,70319	9,84707	-0,98901	9,99520	-1,01112	0,00480	1,40646	0,14813	-1,42209	0,15293	0,14450	9,15986
315°20'	0,71121	9,85200	-0,70298	9,84694	-0,98843	9,99495	-1,01170	0,00505	1,40606	0,14800	-1,42251	0,15306	0,14440	9,15955
315°21'	0,71141	9,85212	-0,70277	9,84682	-0,98786	9,99469	-1,01229	0,00531	1,40565	0,14788	-1,42293	0,15318	0,14429	9,15925
315°22'	0,71162	9,85225	-0,70257	9,84669	-0,98728	9,99444	-1,01288	0,00556	1,40525	0,14775	-1,42335	0,15331	0,14419	9,15894
315°23'	0,71182	9,85237	-0,70236	9,84656	-0,98671	9,99419	-1,01347	0,00581	1,40485	0,14763	-1,42377	0,15344	0,14409	9,15863
315°24'	0,71203	9,85250	-0,70215	9,84643	-0,98613	9,99394	-1,01406	0,00606	1,40444	0,14750	-1,42419	0,15357	0,14399	9,15832
315°25'	0,71223	9,85262	-0,70195	9,84630	-0,98556	9,99368	-1,01465	0,00632	1,40404	0,14738	-1,42461	0,15370	0,14388	9,15802
315°26'	0,71243	9,85274	-0,70174	9,84618	-0,98499	9,99343	-1,01524	0,00657	1,40364	0,14726	-1,42503	0,15382	0,14378	9,15771
315°27'	0,71264	9,85287	-0,70153	9,84605	-0,98441	9,99318	-1,01583	0,00682	1,40324	0,14713	-1,42545	0,15395	0,14368	9,15740
315°28'	0,71284	9,85299	-0,70132	9,84592	-0,98384	9,99293	-1,01642	0,00707	1,40283	0,14701	-1,42587	0,15408	0,14358	9,15709
315°29'	0,71305	9,85312	-0,70112	9,84579	-0,98327	9,99267	-1,01702	0,00733	1,40243	0,14688	-1,42630	0,15421	0,14348	9,15678
315°30'	0,71325	9,85324	-0,70091	9,84566	-0,98270	9,99242	-1,01761	0,00758	1,40203	0,14676	-1,42672	0,15434	0,14337	9,15647

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
315°31'	0,71345	9,85337	-0,70070	9,84553	-0,98213	9,99217	-1,01820	0,00783	1,40163	0,14663	-1,42714	0,15447	0,14327	9,15616
315°32'	0,71366	9,85349	-0,70049	9,84540	-0,98155	9,99191	-1,01879	0,00809	1,40123	0,14651	-1,42756	0,15460	0,14317	9,15585
315°33'	0,71386	9,85361	-0,70029	9,84528	-0,98098	9,99166	-1,01939	0,00834	1,40083	0,14639	-1,42799	0,15472	0,14307	9,15555
315°34'	0,71407	9,85374	-0,70008	9,84515	-0,98041	9,99141	-1,01998	0,00859	1,40043	0,14626	-1,42841	0,15485	0,14297	9,15524
315°35'	0,71427	9,85386	-0,69987	9,84502	-0,97984	9,99116	-1,02057	0,00884	1,40003	0,14614	-1,42883	0,15498	0,14287	9,15493
315°36'	0,71447	9,85399	-0,69966	9,84489	-0,97927	9,99090	-1,02117	0,00910	1,39963	0,14601	-1,42926	0,15511	0,14276	9,15462
315°37'	0,71468	9,85411	-0,69946	9,84476	-0,97870	9,99065	-1,02176	0,00935	1,39924	0,14589	-1,42968	0,15524	0,14266	9,15431
315°38'	0,71488	9,85423	-0,69925	9,84463	-0,97813	9,99040	-1,02236	0,00960	1,39884	0,14577	-1,43011	0,15537	0,14256	9,15400
315°39'	0,71508	9,85436	-0,69904	9,84450	-0,97756	9,99015	-1,02295	0,00985	1,39844	0,14564	-1,43053	0,15550	0,14246	9,15369
315°40'	0,71529	9,85448	-0,69883	9,84437	-0,97700	9,98989	-1,02355	0,01011	1,39804	0,14552	-1,43096	0,15563	0,14236	9,15338
315°41'	0,71549	9,85460	-0,69862	9,84424	-0,97643	9,98964	-1,02414	0,01036	1,39764	0,14540	-1,43139	0,15576	0,14226	9,15307
315°42'	0,71569	9,85473	-0,69842	9,84411	-0,97586	9,98939	-1,02474	0,01061	1,39725	0,14527	-1,43181	0,15589	0,14215	9,15276
315°43'	0,71590	9,85485	-0,69821	9,84398	-0,97529	9,98913	-1,02533	0,01087	1,39685	0,14515	-1,43224	0,15602	0,14205	9,15245
315°44'	0,71610	9,85497	-0,69800	9,84385	-0,97472	9,98888	-1,02593	0,01112	1,39646	0,14503	-1,43267	0,15615	0,14195	9,15214
315°45'	0,71630	9,85510	-0,69779	9,84373	-0,97416	9,98863	-1,02653	0,01137	1,39606	0,14490	-1,43309	0,15627	0,14185	9,15183
315°46'	0,71650	9,85522	-0,69758	9,84360	-0,97359	9,98838	-1,02713	0,01162	1,39566	0,14478	-1,43352	0,15640	0,14175	9,15152
315°47'	0,71671	9,85534	-0,69737	9,84347	-0,97302	9,98812	-1,02772	0,01188	1,39527	0,14466	-1,43395	0,15653	0,14165	9,15120
315°48'	0,71691	9,85547	-0,69717	9,84334	-0,97246	9,98787	-1,02832	0,01213	1,39487	0,14453	-1,43438	0,15666	0,14154	9,15089
315°49'	0,71711	9,85559	-0,69696	9,84321	-0,97189	9,98762	-1,02892	0,01238	1,39448	0,14441	-1,43481	0,15679	0,14144	9,15058
315°50'	0,71732	9,85571	-0,69675	9,84308	-0,97133	9,98737	-1,02952	0,01263	1,39409	0,14429	-1,43524	0,15692	0,14134	9,15027
315°51'	0,71752	9,85583	-0,69654	9,84295	-0,97076	9,98711	-1,03012	0,01289	1,39369	0,14417	-1,43567	0,15705	0,14124	9,14996
315°52'	0,71772	9,85596	-0,69633	9,84282	-0,97020	9,98686	-1,03072	0,01314	1,39330	0,14404	-1,43610	0,15718	0,14114	9,14965
315°53'	0,71792	9,85608	-0,69612	9,84269	-0,96963	9,98661	-1,03132	0,01339	1,39291	0,14392	-1,43653	0,15731	0,14104	9,14934
315°54'	0,71813	9,85620	-0,69591	9,84255	-0,96907	9,98635	-1,03192	0,01365	1,39251	0,14380	-1,43696	0,15745	0,14094	9,14902
315°55'	0,71833	9,85632	-0,69570	9,84242	-0,96850	9,98610	-1,03252	0,01390	1,39212	0,14368	-1,43739	0,15758	0,14084	9,14871
315°56'	0,71853	9,85645	-0,69549	9,84229	-0,96794	9,98585	-1,03312	0,01415	1,39173	0,14355	-1,43783	0,15771	0,14073	9,14840
315°57'	0,71873	9,85657	-0,69529	9,84216	-0,96738	9,98560	-1,03372	0,01440	1,39134	0,14343	-1,43826	0,15784	0,14063	9,14809
315°58'	0,71894	9,85669	-0,69508	9,84203	-0,96681	9,98534	-1,03433	0,01466	1,39095	0,14331	-1,43869	0,15797	0,14053	9,14778
315°59'	0,71914	9,85681	-0,69487	9,84190	-0,96625	9,98509	-1,03493	0,01491	1,39055	0,14319	-1,43912	0,15810	0,14043	9,14746
316°0'	0,71934	9,85693	-0,69466	9,84177	-0,96569	9,98484	-1,03553	0,01516	1,39016	0,14307	-1,43956	0,15823	0,14033	9,14715

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
316°1'	0,71954	9,85706	-0,69445	9,84164	-0,96513	9,98458	-1,03613	0,01542	1,38977	0,14294	-1,43999	0,15836	0,14023	9,14684
316°2'	0,71974	9,85718	-0,69424	9,84151	-0,96457	9,98433	-1,03674	0,01567	1,38938	0,14282	-1,44042	0,15849	0,14013	9,14653
316°3'	0,71995	9,85730	-0,69403	9,84138	-0,96400	9,98408	-1,03734	0,01592	1,38899	0,14270	-1,44086	0,15862	0,14003	9,14621
316°4'	0,72015	9,85742	-0,69382	9,84125	-0,96344	9,98383	-1,03794	0,01617	1,38860	0,14258	-1,44129	0,15875	0,13993	9,14590
316°5'	0,72035	9,85754	-0,69361	9,84112	-0,96288	9,98357	-1,03855	0,01643	1,38822	0,14246	-1,44173	0,15888	0,13983	9,14559
316°6'	0,72055	9,85766	-0,69340	9,84098	-0,96232	9,98332	-1,03915	0,01668	1,38783	0,14234	-1,44217	0,15902	0,13972	9,14527
316°7'	0,72075	9,85779	-0,69319	9,84085	-0,96176	9,98307	-1,03976	0,01693	1,38744	0,14221	-1,44260	0,15915	0,13962	9,14496
316°8'	0,72095	9,85791	-0,69298	9,84072	-0,96120	9,98281	-1,04036	0,01719	1,38705	0,14209	-1,44304	0,15928	0,13952	9,14465
316°9'	0,72116	9,85803	-0,69277	9,84059	-0,96064	9,98256	-1,04097	0,01744	1,38666	0,14197	-1,44347	0,15941	0,13942	9,14433
316°10'	0,72136	9,85815	-0,69256	9,84046	-0,96008	9,98231	-1,04158	0,01769	1,38628	0,14185	-1,44391	0,15954	0,13932	9,14402
316°11'	0,72156	9,85827	-0,69235	9,84033	-0,95952	9,98206	-1,04218	0,01794	1,38589	0,14173	-1,44435	0,15967	0,13922	9,14370
316°12'	0,72176	9,85839	-0,69214	9,84020	-0,95897	9,98180	-1,04279	0,01820	1,38550	0,14161	-1,44479	0,15980	0,13912	9,14339
316°13'	0,72196	9,85851	-0,69193	9,84006	-0,95841	9,98155	-1,04340	0,01845	1,38512	0,14149	-1,44523	0,15994	0,13902	9,14307
316°14'	0,72216	9,85864	-0,69172	9,83993	-0,95785	9,98130	-1,04401	0,01870	1,38473	0,14136	-1,44567	0,16007	0,13892	9,14276
316°15'	0,72236	9,85876	-0,69151	9,83980	-0,95729	9,98104	-1,04461	0,01896	1,38434	0,14124	-1,44610	0,16020	0,13882	9,14245
316°16'	0,72257	9,85888	-0,69130	9,83967	-0,95673	9,98079	-1,04522	0,01921	1,38396	0,14112	-1,44654	0,16033	0,13872	9,14213
316°17'	0,72277	9,85900	-0,69109	9,83954	-0,95618	9,98054	-1,04583	0,01946	1,38357	0,14100	-1,44698	0,16046	0,13862	9,14182
316°18'	0,72297	9,85912	-0,69088	9,83940	-0,95562	9,98029	-1,04644	0,01971	1,38319	0,14088	-1,44742	0,16060	0,13852	9,14150
316°19'	0,72317	9,85924	-0,69067	9,83927	-0,95506	9,98003	-1,04705	0,01997	1,38280	0,14076	-1,44787	0,16073	0,13842	9,14119
316°20'	0,72337	9,85936	-0,69046	9,83914	-0,95451	9,97978	-1,04766	0,02022	1,38242	0,14064	-1,44831	0,16086	0,13832	9,14087
316°21'	0,72357	9,85948	-0,69025	9,83901	-0,95395	9,97953	-1,04827	0,02047	1,38204	0,14052	-1,44875	0,16099	0,13822	9,14056
316°22'	0,72377	9,85960	-0,69004	9,83887	-0,95340	9,97927	-1,04888	0,02073	1,38165	0,14040	-1,44919	0,16113	0,13811	9,14024
316°23'	0,72397	9,85972	-0,68983	9,83874	-0,95284	9,97902	-1,04949	0,02098	1,38127	0,14028	-1,44963	0,16126	0,13801	9,13992
316°24'	0,72417	9,85984	-0,68962	9,83861	-0,95229	9,97877	-1,05010	0,02123	1,38089	0,14016	-1,45007	0,16139	0,13791	9,13961
316°25'	0,72437	9,85996	-0,68941	9,83848	-0,95173	9,97851	-1,05072	0,02149	1,38051	0,14004	-1,45052	0,16152	0,13781	9,13929
316°26'	0,72457	9,86008	-0,68920	9,83834	-0,95118	9,97826	-1,05133	0,02174	1,38012	0,13992	-1,45096	0,16166	0,13771	9,13898
316°27'	0,72477	9,86020	-0,68899	9,83821	-0,95062	9,97801	-1,05194	0,02199	1,37974	0,13980	-1,45141	0,16179	0,13761	9,13866
316°28'	0,72497	9,86032	-0,68878	9,83808	-0,95007	9,97776	-1,05255	0,02224	1,37936	0,13968	-1,45185	0,16192	0,13751	9,13834
316°29'	0,72517	9,86044	-0,68857	9,83795	-0,94952	9,97750	-1,05317	0,02250	1,37898	0,13956	-1,45229	0,16205	0,13741	9,13803
316°30'	0,72537	9,86056	-0,68835	9,83781	-0,94896	9,97725	-1,05378	0,02275	1,37860	0,13944	-1,45274	0,16219	0,13731	9,13771

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
316°31'	0,72557	9,86068	-0,68814	9,83768	-0,94841	9,97700	-1,05439	0,02300	1,37822	0,13932	-1,45319	0,16232	0,13721	9,13739
316°32'	0,72577	9,86080	-0,68793	9,83755	-0,94786	9,97674	-1,05501	0,02326	1,37784	0,13920	-1,45363	0,16245	0,13711	9,13708
316°33'	0,72597	9,86092	-0,68772	9,83741	-0,94731	9,97649	-1,05562	0,02351	1,37746	0,13908	-1,45408	0,16259	0,13701	9,13676
316°34'	0,72617	9,86104	-0,68751	9,83728	-0,94676	9,97624	-1,05624	0,02376	1,37708	0,13896	-1,45452	0,16272	0,13691	9,13644
316°35'	0,72637	9,86116	-0,68730	9,83715	-0,94620	9,97598	-1,05685	0,02402	1,37670	0,13884	-1,45497	0,16285	0,13681	9,13613
316°36'	0,72657	9,86128	-0,68709	9,83701	-0,94565	9,97573	-1,05747	0,02427	1,37632	0,13872	-1,45542	0,16299	0,13671	9,13581
316°37'	0,72677	9,86140	-0,68688	9,83688	-0,94510	9,97548	-1,05809	0,02452	1,37594	0,13860	-1,45587	0,16312	0,13661	9,13549
316°38'	0,72697	9,86152	-0,68666	9,83674	-0,94455	9,97523	-1,05870	0,02477	1,37556	0,13848	-1,45631	0,16326	0,13651	9,13517
316°39'	0,72717	9,86164	-0,68645	9,83661	-0,94400	9,97497	-1,05932	0,02503	1,37519	0,13836	-1,45676	0,16339	0,13641	9,13486
316°40'	0,72737	9,86176	-0,68624	9,83648	-0,94345	9,97472	-1,05994	0,02528	1,37481	0,13824	-1,45721	0,16352	0,13631	9,13454
316°41'	0,72757	9,86188	-0,68603	9,83634	-0,94290	9,97447	-1,06056	0,02553	1,37443	0,13812	-1,45766	0,16366	0,13621	9,13422
316°42'	0,72777	9,86200	-0,68582	9,83621	-0,94235	9,97421	-1,06117	0,02579	1,37406	0,13800	-1,45811	0,16379	0,13611	9,13390
316°43'	0,72797	9,86211	-0,68561	9,83608	-0,94180	9,97396	-1,06179	0,02604	1,37368	0,13789	-1,45856	0,16392	0,13601	9,13358
316°44'	0,72817	9,86223	-0,68539	9,83594	-0,94125	9,97371	-1,06241	0,02629	1,37330	0,13777	-1,45901	0,16406	0,13591	9,13326
316°45'	0,72837	9,86235	-0,68518	9,83581	-0,94071	9,97345	-1,06303	0,02655	1,37293	0,13765	-1,45946	0,16419	0,13581	9,13295
316°46'	0,72857	9,86247	-0,68497	9,83567	-0,94016	9,97320	-1,06365	0,02680	1,37255	0,13753	-1,45992	0,16433	0,13571	9,13263
316°47'	0,72877	9,86259	-0,68476	9,83554	-0,93961	9,97295	-1,06427	0,02705	1,37218	0,13741	-1,46037	0,16446	0,13562	9,13231
316°48'	0,72897	9,86271	-0,68455	9,83540	-0,93906	9,97269	-1,06489	0,02731	1,37180	0,13729	-1,46082	0,16460	0,13552	9,13199
316°49'	0,72917	9,86283	-0,68434	9,83527	-0,93852	9,97244	-1,06551	0,02756	1,37143	0,13717	-1,46127	0,16473	0,13542	9,13167
316°50'	0,72937	9,86295	-0,68412	9,83513	-0,93797	9,97219	-1,06613	0,02781	1,37105	0,13705	-1,46173	0,16487	0,13532	9,13135
316°51'	0,72957	9,86306	-0,68391	9,83500	-0,93742	9,97193	-1,06676	0,02807	1,37068	0,13694	-1,46218	0,16500	0,13522	9,13103
316°52'	0,72976	9,86318	-0,68370	9,83486	-0,93688	9,97168	-1,06738	0,02832	1,37030	0,13682	-1,46263	0,16514	0,13512	9,13071
316°53'	0,72996	9,86330	-0,68349	9,83473	-0,93633	9,97143	-1,06800	0,02857	1,36993	0,13670	-1,46309	0,16527	0,13502	9,13039
316°54'	0,73016	9,86342	-0,68327	9,83459	-0,93578	9,97118	-1,06862	0,02882	1,36956	0,13658	-1,46354	0,16541	0,13492	9,13007
316°55'	0,73036	9,86354	-0,68306	9,83446	-0,93524	9,97092	-1,06925	0,02908	1,36919	0,13646	-1,46400	0,16554	0,13482	9,12975
316°56'	0,73056	9,86366	-0,68285	9,83432	-0,93469	9,97067	-1,06987	0,02933	1,36881	0,13634	-1,46445	0,16568	0,13472	9,12943
316°57'	0,73076	9,86377	-0,68264	9,83419	-0,93415	9,97042	-1,07049	0,02958	1,36844	0,13623	-1,46491	0,16581	0,13462	9,12911
316°58'	0,73096	9,86389	-0,68242	9,83405	-0,93360	9,97016	-1,07112	0,02984	1,36807	0,13611	-1,46537	0,16595	0,13452	9,12879
316°59'	0,73116	9,86401	-0,68221	9,83392	-0,93306	9,96991	-1,07174	0,03009	1,36770	0,13599	-1,46582	0,16608	0,13442	9,12847
317°0'	0,73135	9,86413	-0,68200	9,83378	-0,93252	9,96966	-1,07237	0,03034	1,36733	0,13587	-1,46628	0,16622	0,13432	9,12815

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
317°1'	0,73155	9,86425	-0,68179	9,83365	-0,93197	9,96940	-1,07299	0,03060	1,36696	0,13575	-1,46674	0,16635	0,13422	9,12783
317°2'	0,73175	9,86436	-0,68157	9,83351	-0,93143	9,96915	-1,07362	0,03085	1,36659	0,13564	-1,46719	0,16649	0,13412	9,12751
317°3'	0,73195	9,86448	-0,68136	9,83338	-0,93088	9,96890	-1,07425	0,03110	1,36622	0,13552	-1,46765	0,16662	0,13403	9,12719
317°4'	0,73215	9,86460	-0,68115	9,83324	-0,93034	9,96864	-1,07487	0,03136	1,36585	0,13540	-1,46811	0,16676	0,13393	9,12687
317°5'	0,73234	9,86472	-0,68093	9,83310	-0,92980	9,96839	-1,07550	0,03161	1,36548	0,13528	-1,46857	0,16690	0,13383	9,12655
317°6'	0,73254	9,86483	-0,68072	9,83297	-0,92926	9,96814	-1,07613	0,03186	1,36511	0,13517	-1,46903	0,16703	0,13373	9,12622
317°7'	0,73274	9,86495	-0,68051	9,83283	-0,92872	9,96788	-1,07676	0,03212	1,36474	0,13505	-1,46949	0,16717	0,13363	9,12590
317°8'	0,73294	9,86507	-0,68029	9,83270	-0,92817	9,96763	-1,07738	0,03237	1,36437	0,13493	-1,46995	0,16730	0,13353	9,12558
317°9'	0,73314	9,86518	-0,68008	9,83256	-0,92763	9,96738	-1,07801	0,03262	1,36400	0,13482	-1,47041	0,16744	0,13343	9,12526
317°10'	0,73333	9,86530	-0,67987	9,83242	-0,92709	9,96712	-1,07864	0,03288	1,36363	0,13470	-1,47087	0,16758	0,13333	9,12494
317°11'	0,73353	9,86542	-0,67965	9,83229	-0,92655	9,96687	-1,07927	0,03313	1,36327	0,13458	-1,47134	0,16771	0,13323	9,12461
317°12'	0,73373	9,86554	-0,67944	9,83215	-0,92601	9,96662	-1,07990	0,03338	1,36290	0,13446	-1,47180	0,16785	0,13314	9,12429
317°13'	0,73393	9,86565	-0,67923	9,83202	-0,92547	9,96636	-1,08053	0,03364	1,36253	0,13435	-1,47226	0,16798	0,13304	9,12397
317°14'	0,73413	9,86577	-0,67901	9,83188	-0,92493	9,96611	-1,08116	0,03389	1,36217	0,13423	-1,47272	0,16812	0,13294	9,12365
317°15'	0,73432	9,86589	-0,67880	9,83174	-0,92439	9,96586	-1,08179	0,03414	1,36180	0,13411	-1,47319	0,16826	0,13284	9,12332
317°16'	0,73452	9,86600	-0,67859	9,83161	-0,92385	9,96560	-1,08243	0,03440	1,36143	0,13400	-1,47365	0,16839	0,13274	9,12300
317°17'	0,73472	9,86612	-0,67837	9,83147	-0,92331	9,96535	-1,08306	0,03465	1,36107	0,13388	-1,47411	0,16853	0,13264	9,12268
317°18'	0,73491	9,86624	-0,67816	9,83133	-0,92277	9,96510	-1,08369	0,03490	1,36070	0,13376	-1,47458	0,16867	0,13254	9,12236
317°19'	0,73511	9,86635	-0,67795	9,83120	-0,92224	9,96484	-1,08432	0,03516	1,36034	0,13365	-1,47504	0,16880	0,13244	9,12203
317°20'	0,73531	9,86647	-0,67773	9,83106	-0,92170	9,96459	-1,08496	0,03541	1,35997	0,13353	-1,47551	0,16894	0,13235	9,12171
317°21'	0,73551	9,86659	-0,67752	9,83092	-0,92116	9,96433	-1,08559	0,03567	1,35961	0,13341	-1,47598	0,16908	0,13225	9,12139
317°22'	0,73570	9,86670	-0,67730	9,83078	-0,92062	9,96408	-1,08622	0,03592	1,35924	0,13330	-1,47644	0,16922	0,13215	9,12106
317°23'	0,73590	9,86682	-0,67709	9,83065	-0,92008	9,96383	-1,08686	0,03617	1,35888	0,13318	-1,47691	0,16935	0,13205	9,12074
317°24'	0,73610	9,86694	-0,67688	9,83051	-0,91955	9,96357	-1,08749	0,03643	1,35852	0,13306	-1,47738	0,16949	0,13195	9,12041
317°25'	0,73629	9,86705	-0,67666	9,83037	-0,91901	9,96332	-1,08813	0,03668	1,35815	0,13295	-1,47784	0,16963	0,13185	9,12009
317°26'	0,73649	9,86717	-0,67645	9,83023	-0,91847	9,96307	-1,08876	0,03693	1,35779	0,13283	-1,47831	0,16977	0,13175	9,11977
317°27'	0,73669	9,86728	-0,67623	9,83010	-0,91794	9,96281	-1,08940	0,03719	1,35743	0,13272	-1,47878	0,16990	0,13166	9,11944
317°28'	0,73688	9,86740	-0,67602	9,82996	-0,91740	9,96256	-1,09003	0,03744	1,35707	0,13260	-1,47925	0,17004	0,13156	9,11912
317°29'	0,73708	9,86752	-0,67580	9,82982	-0,91687	9,96231	-1,09067	0,03769	1,35670	0,13248	-1,47972	0,17018	0,13146	9,11879
317°30'	0,73728	9,86763	-0,67559	9,82968	-0,91633	9,96205	-1,09131	0,03795	1,35634	0,13237	-1,48019	0,17032	0,13136	9,11847

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
317°31'	0,73747	9,86775	-0,67538	9,82955	-0,91580	9,96180	-1,09195	0,03820	1,35598	0,13225	-1,48066	0,17045	0,13126	9,11814
317°32'	0,73767	9,86786	-0,67516	9,82941	-0,91526	9,96155	-1,09258	0,03845	1,35562	0,13214	-1,48113	0,17059	0,13116	9,11782
317°33'	0,73787	9,86798	-0,67495	9,82927	-0,91473	9,96129	-1,09322	0,03871	1,35526	0,13202	-1,48160	0,17073	0,13107	9,11749
317°34'	0,73806	9,86809	-0,67473	9,82913	-0,91419	9,96104	-1,09386	0,03896	1,35490	0,13191	-1,48207	0,17087	0,13097	9,11717
317°35'	0,73826	9,86821	-0,67452	9,82899	-0,91366	9,96078	-1,09450	0,03922	1,35454	0,13179	-1,48254	0,17101	0,13087	9,11684
317°36'	0,73846	9,86832	-0,67430	9,82885	-0,91313	9,96053	-1,09514	0,03947	1,35418	0,13168	-1,48301	0,17115	0,13077	9,11652
317°37'	0,73865	9,86844	-0,67409	9,82872	-0,91259	9,96028	-1,09578	0,03972	1,35382	0,13156	-1,48349	0,17128	0,13067	9,11619
317°38'	0,73885	9,86855	-0,67387	9,82858	-0,91206	9,96002	-1,09642	0,03998	1,35346	0,13145	-1,48396	0,17142	0,13058	9,11586
317°39'	0,73904	9,86867	-0,67366	9,82844	-0,91153	9,95977	-1,09706	0,04023	1,35310	0,13133	-1,48443	0,17156	0,13048	9,11554
317°40'	0,73924	9,86879	-0,67344	9,82830	-0,91099	9,95952	-1,09770	0,04048	1,35274	0,13121	-1,48491	0,17170	0,13038	9,11521
317°41'	0,73944	9,86890	-0,67323	9,82816	-0,91046	9,95926	-1,09834	0,04074	1,35238	0,13110	-1,48538	0,17184	0,13028	9,11489
317°42'	0,73963	9,86902	-0,67301	9,82802	-0,90993	9,95901	-1,09899	0,04099	1,35203	0,13098	-1,48586	0,17198	0,13018	9,11456
317°43'	0,73983	9,86913	-0,67280	9,82788	-0,90940	9,95875	-1,09963	0,04125	1,35167	0,13087	-1,48633	0,17212	0,13009	9,11423
317°44'	0,74002	9,86924	-0,67258	9,82775	-0,90887	9,95850	-1,10027	0,04150	1,35131	0,13076	-1,48681	0,17225	0,12999	9,11391
317°45'	0,74022	9,86936	-0,67237	9,82761	-0,90834	9,95825	-1,10091	0,04175	1,35095	0,13064	-1,48728	0,17239	0,12989	9,11358
317°46'	0,74041	9,86947	-0,67215	9,82747	-0,90781	9,95799	-1,10156	0,04201	1,35060	0,13053	-1,48776	0,17253	0,12979	9,11325
317°47'	0,74061	9,86959	-0,67194	9,82733	-0,90727	9,95774	-1,10220	0,04226	1,35024	0,13041	-1,48824	0,17267	0,12970	9,11292
317°48'	0,74080	9,86970	-0,67172	9,82719	-0,90674	9,95748	-1,10285	0,04252	1,34988	0,13030	-1,48871	0,17281	0,12960	9,11260
317°49'	0,74100	9,86982	-0,67151	9,82705	-0,90621	9,95723	-1,10349	0,04277	1,34953	0,13018	-1,48919	0,17295	0,12950	9,11227
317°50'	0,74120	9,86993	-0,67129	9,82691	-0,90569	9,95698	-1,10414	0,04302	1,34917	0,13007	-1,48967	0,17309	0,12940	9,11194
317°51'	0,74139	9,87005	-0,67107	9,82677	-0,90516	9,95672	-1,10478	0,04328	1,34882	0,12995	-1,49015	0,17323	0,12930	9,11161
317°52'	0,74159	9,87016	-0,67086	9,82663	-0,90463	9,95647	-1,10543	0,04353	1,34846	0,12984	-1,49063	0,17337	0,12921	9,11129
317°53'	0,74178	9,87028	-0,67064	9,82649	-0,90410	9,95622	-1,10607	0,04378	1,34811	0,12972	-1,49111	0,17351	0,12911	9,11096
317°54'	0,74198	9,87039	-0,67043	9,82635	-0,90357	9,95596	-1,10672	0,04404	1,34775	0,12961	-1,49159	0,17365	0,12901	9,11063
317°55'	0,74217	9,87050	-0,67021	9,82621	-0,90304	9,95571	-1,10737	0,04429	1,34740	0,12950	-1,49207	0,17379	0,12891	9,11030
317°56'	0,74237	9,87062	-0,66999	9,82607	-0,90251	9,95545	-1,10802	0,04455	1,34704	0,12938	-1,49255	0,17393	0,12882	9,10997
317°57'	0,74256	9,87073	-0,66978	9,82593	-0,90199	9,95520	-1,10867	0,04480	1,34669	0,12927	-1,49303	0,17407	0,12872	9,10964
317°58'	0,74276	9,87085	-0,66956	9,82579	-0,90146	9,95495	-1,10931	0,04505	1,34634	0,12915	-1,49351	0,17421	0,12862	9,10932
317°59'	0,74295	9,87096	-0,66935	9,82565	-0,90093	9,95469	-1,10996	0,04531	1,34599	0,12904	-1,49399	0,17435	0,12852	9,10899
318°0'	0,74314	9,87107	-0,66913	9,82551	-0,90040	9,95444	-1,11061	0,04556	1,34563	0,12893	-1,49448	0,17449	0,12843	9,10866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
318°1'	0,74334	9,87119	-0,66891	9,82537	-0,89988	9,95418	-1,11126	0,04582	1,34528	0,12881	-1,49496	0,17463	0,12833	9,10833
318°2'	0,74353	9,87130	-0,66870	9,82523	-0,89935	9,95393	-1,11191	0,04607	1,34493	0,12870	-1,49544	0,17477	0,12823	9,10800
318°3'	0,74373	9,87141	-0,66848	9,82509	-0,89883	9,95368	-1,11256	0,04632	1,34458	0,12859	-1,49593	0,17491	0,12814	9,10767
318°4'	0,74392	9,87153	-0,66827	9,82495	-0,89830	9,95342	-1,11321	0,04658	1,34423	0,12847	-1,49641	0,17505	0,12804	9,10734
318°5'	0,74412	9,87164	-0,66805	9,82481	-0,89777	9,95317	-1,11387	0,04683	1,34387	0,12836	-1,49690	0,17519	0,12794	9,10701
318°6'	0,74431	9,87175	-0,66783	9,82467	-0,89725	9,95291	-1,11452	0,04709	1,34352	0,12825	-1,49738	0,17533	0,12784	9,10668
318°7'	0,74451	9,87187	-0,66762	9,82453	-0,89672	9,95266	-1,11517	0,04734	1,34317	0,12813	-1,49787	0,17547	0,12775	9,10635
318°8'	0,74470	9,87198	-0,66740	9,82439	-0,89620	9,95240	-1,11582	0,04760	1,34282	0,12802	-1,49835	0,17561	0,12765	9,10602
318°9'	0,74489	9,87209	-0,66718	9,82424	-0,89567	9,95215	-1,11648	0,04785	1,34247	0,12791	-1,49884	0,17576	0,12755	9,10569
318°10'	0,74509	9,87221	-0,66697	9,82410	-0,89515	9,95190	-1,11713	0,04810	1,34212	0,12779	-1,49933	0,17590	0,12746	9,10536
318°11'	0,74528	9,87232	-0,66675	9,82396	-0,89463	9,95164	-1,11778	0,04836	1,34177	0,12768	-1,49981	0,17604	0,12736	9,10503
318°12'	0,74548	9,87243	-0,66653	9,82382	-0,89410	9,95139	-1,11844	0,04861	1,34142	0,12757	-1,50030	0,17618	0,12726	9,10470
318°13'	0,74567	9,87255	-0,66632	9,82368	-0,89358	9,95113	-1,11909	0,04887	1,34108	0,12745	-1,50079	0,17632	0,12717	9,10437
318°14'	0,74586	9,87266	-0,66610	9,82354	-0,89306	9,95088	-1,11975	0,04912	1,34073	0,12734	-1,50128	0,17646	0,12707	9,10404
318°15'	0,74606	9,87277	-0,66588	9,82340	-0,89253	9,95062	-1,12041	0,04938	1,34038	0,12723	-1,50177	0,17660	0,12697	9,10371
318°16'	0,74625	9,87288	-0,66566	9,82326	-0,89201	9,95037	-1,12106	0,04963	1,34003	0,12712	-1,50226	0,17674	0,12687	9,10337
318°17'	0,74644	9,87300	-0,66545	9,82311	-0,89149	9,95012	-1,12172	0,04988	1,33968	0,12700	-1,50275	0,17689	0,12678	9,10304
318°18'	0,74664	9,87311	-0,66523	9,82297	-0,89097	9,94986	-1,12238	0,05014	1,33934	0,12689	-1,50324	0,17703	0,12668	9,10271
318°19'	0,74683	9,87322	-0,66501	9,82283	-0,89045	9,94961	-1,12303	0,05039	1,33899	0,12678	-1,50373	0,17717	0,12658	9,10238
318°20'	0,74703	9,87334	-0,66480	9,82269	-0,88992	9,94935	-1,12369	0,05065	1,33864	0,12666	-1,50422	0,17731	0,12649	9,10205
318°21'	0,74722	9,87345	-0,66458	9,82255	-0,88940	9,94910	-1,12435	0,05090	1,33830	0,12655	-1,50471	0,17745	0,12639	9,10172
318°22'	0,74741	9,87356	-0,66436	9,82240	-0,88888	9,94884	-1,12501	0,05116	1,33795	0,12644	-1,50521	0,17760	0,12629	9,10138
318°23'	0,74760	9,87367	-0,66414	9,82226	-0,88836	9,94859	-1,12567	0,05141	1,33760	0,12633	-1,50570	0,17774	0,12620	9,10105
318°24'	0,74780	9,87378	-0,66393	9,82212	-0,88784	9,94834	-1,12633	0,05166	1,33726	0,12622	-1,50619	0,17788	0,12610	9,10072
318°25'	0,74799	9,87390	-0,66371	9,82198	-0,88732	9,94808	-1,12699	0,05192	1,33691	0,12610	-1,50669	0,17802	0,12600	9,10039
318°26'	0,74818	9,87401	-0,66349	9,82184	-0,88680	9,94783	-1,12765	0,05217	1,33657	0,12599	-1,50718	0,17816	0,12591	9,10005
318°27'	0,74838	9,87412	-0,66327	9,82169	-0,88628	9,94757	-1,12831	0,05243	1,33622	0,12588	-1,50767	0,17831	0,12581	9,09972
318°28'	0,74857	9,87423	-0,66306	9,82155	-0,88576	9,94732	-1,12897	0,05268	1,33588	0,12577	-1,50817	0,17845	0,12571	9,09939
318°29'	0,74876	9,87434	-0,66284	9,82141	-0,88524	9,94706	-1,12963	0,05294	1,33554	0,12566	-1,50866	0,17859	0,12562	9,09905
318°30'	0,74896	9,87446	-0,66262	9,82126	-0,88473	9,94681	-1,13029	0,05319	1,33519	0,12554	-1,50916	0,17874	0,12552	9,09872

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
318°31'	0,74915	9,87457	-0,66240	9,82112	-0,88421	9,94655	-1,13096	0,05345	1,33485	0,12543	-1,50966	0,17888	0,12543	9,09839
318°32'	0,74934	9,87468	-0,66218	9,82098	-0,88369	9,94630	-1,13162	0,05370	1,33451	0,12532	-1,51015	0,17902	0,12533	9,09805
318°33'	0,74953	9,87479	-0,66197	9,82084	-0,88317	9,94604	-1,13228	0,05396	1,33416	0,12521	-1,51065	0,17916	0,12523	9,09772
318°34'	0,74973	9,87490	-0,66175	9,82069	-0,88265	9,94579	-1,13295	0,05421	1,33382	0,12510	-1,51115	0,17931	0,12514	9,09739
318°35'	0,74992	9,87501	-0,66153	9,82055	-0,88214	9,94554	-1,13361	0,05446	1,33348	0,12499	-1,51165	0,17945	0,12504	9,09705
318°36'	0,75011	9,87513	-0,66131	9,82041	-0,88162	9,94528	-1,13428	0,05472	1,33314	0,12487	-1,51215	0,17959	0,12494	9,09672
318°37'	0,75030	9,87524	-0,66109	9,82026	-0,88110	9,94503	-1,13494	0,05497	1,33279	0,12476	-1,51265	0,17974	0,12485	9,09638
318°38'	0,75050	9,87535	-0,66088	9,82012	-0,88059	9,94477	-1,13561	0,05523	1,33245	0,12465	-1,51314	0,17988	0,12475	9,09605
318°39'	0,75069	9,87546	-0,66066	9,81998	-0,88007	9,94452	-1,13627	0,05548	1,33211	0,12454	-1,51364	0,18002	0,12466	9,09571
318°40'	0,75088	9,87557	-0,66044	9,81983	-0,87955	9,94426	-1,13694	0,05574	1,33177	0,12443	-1,51415	0,18017	0,12456	9,09538
318°41'	0,75107	9,87568	-0,66022	9,81969	-0,87904	9,94401	-1,13761	0,05599	1,33143	0,12432	-1,51465	0,18031	0,12446	9,09504
318°42'	0,75126	9,87579	-0,66000	9,81955	-0,87852	9,94375	-1,13828	0,05625	1,33109	0,12421	-1,51515	0,18045	0,12437	9,09471
318°43'	0,75146	9,87590	-0,65978	9,81940	-0,87801	9,94350	-1,13894	0,05650	1,33075	0,12410	-1,51565	0,18060	0,12427	9,09437
318°44'	0,75165	9,87601	-0,65956	9,81926	-0,87749	9,94324	-1,13961	0,05676	1,33041	0,12399	-1,51615	0,18074	0,12418	9,09404
318°45'	0,75184	9,87613	-0,65935	9,81911	-0,87698	9,94299	-1,14028	0,05701	1,33007	0,12387	-1,51665	0,18089	0,12408	9,09370
318°46'	0,75203	9,87624	-0,65913	9,81897	-0,87646	9,94273	-1,14095	0,05727	1,32973	0,12376	-1,51716	0,18103	0,12398	9,09337
318°47'	0,75222	9,87635	-0,65891	9,81882	-0,87595	9,94248	-1,14162	0,05752	1,32939	0,12365	-1,51766	0,18118	0,12389	9,09303
318°48'	0,75241	9,87646	-0,65869	9,81868	-0,87543	9,94222	-1,14229	0,05778	1,32905	0,12354	-1,51817	0,18132	0,12379	9,09269
318°49'	0,75261	9,87657	-0,65847	9,81854	-0,87492	9,94197	-1,14296	0,05803	1,32872	0,12343	-1,51867	0,18146	0,12370	9,09236
318°50'	0,75280	9,87668	-0,65825	9,81839	-0,87441	9,94171	-1,14363	0,05829	1,32838	0,12332	-1,51918	0,18161	0,12360	9,09202
318°51'	0,75299	9,87679	-0,65803	9,81825	-0,87389	9,94146	-1,14430	0,05854	1,32804	0,12321	-1,51968	0,18175	0,12351	9,09169
318°52'	0,75318	9,87690	-0,65781	9,81810	-0,87338	9,94120	-1,14498	0,05880	1,32770	0,12310	-1,52019	0,18190	0,12341	9,09135
318°53'	0,75337	9,87701	-0,65759	9,81796	-0,87287	9,94095	-1,14565	0,05905	1,32737	0,12299	-1,52069	0,18204	0,12331	9,09101
318°54'	0,75356	9,87712	-0,65738	9,81781	-0,87236	9,94069	-1,14632	0,05931	1,32703	0,12288	-1,52120	0,18219	0,12322	9,09068
318°55'	0,75375	9,87723	-0,65716	9,81767	-0,87184	9,94044	-1,14699	0,05956	1,32669	0,12277	-1,52171	0,18233	0,12312	9,09034
318°56'	0,75395	9,87734	-0,65694	9,81752	-0,87133	9,94018	-1,14767	0,05982	1,32636	0,12266	-1,52222	0,18248	0,12303	9,09000
318°57'	0,75414	9,87745	-0,65672	9,81738	-0,87082	9,93993	-1,14834	0,06007	1,32602	0,12255	-1,52273	0,18262	0,12293	9,08966
318°58'	0,75433	9,87756	-0,65650	9,81723	-0,87031	9,93967	-1,14902	0,06033	1,32568	0,12244	-1,52323	0,18277	0,12284	9,08933
318°59'	0,75452	9,87767	-0,65628	9,81709	-0,86980	9,93942	-1,14969	0,06058	1,32535	0,12233	-1,52374	0,18291	0,12274	9,08899
319°0'	0,75471	9,87778	-0,65606	9,81694	-0,86929	9,93916	-1,15037	0,06084	1,32501	0,12222	-1,52425	0,18306	0,12265	9,08865

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
319°1'	0,75490	9,87789	-0,65584	9,81680	-0,86878	9,93891	-1,15104	0,06109	1,32468	0,12211	-1,52476	0,18320	0,12255	9,08831
319°2'	0,75509	9,87800	-0,65562	9,81665	-0,86827	9,93865	-1,15172	0,06135	1,32434	0,12200	-1,52527	0,18335	0,12245	9,08797
319°3'	0,75528	9,87811	-0,65540	9,81651	-0,86776	9,93840	-1,15240	0,06160	1,32401	0,12189	-1,52579	0,18349	0,12236	9,08764
319°4'	0,75547	9,87822	-0,65518	9,81636	-0,86725	9,93814	-1,15308	0,06186	1,32368	0,12178	-1,52630	0,18364	0,12226	9,08730
319°5'	0,75566	9,87833	-0,65496	9,81622	-0,86674	9,93789	-1,15375	0,06211	1,32334	0,12167	-1,52681	0,18378	0,12217	9,08696
319°6'	0,75585	9,87844	-0,65474	9,81607	-0,86623	9,93763	-1,15443	0,06237	1,32301	0,12156	-1,52732	0,18393	0,12207	9,08662
319°7'	0,75604	9,87855	-0,65452	9,81592	-0,86572	9,93738	-1,15511	0,06262	1,32267	0,12145	-1,52784	0,18408	0,12198	9,08628
319°8'	0,75623	9,87866	-0,65430	9,81578	-0,86521	9,93712	-1,15579	0,06288	1,32234	0,12134	-1,52835	0,18422	0,12188	9,08594
319°9'	0,75642	9,87877	-0,65408	9,81563	-0,86470	9,93687	-1,15647	0,06313	1,32201	0,12123	-1,52886	0,18437	0,12179	9,08560
319°10'	0,75661	9,87887	-0,65386	9,81549	-0,86419	9,93661	-1,15715	0,06339	1,32168	0,12113	-1,52938	0,18451	0,12169	9,08526
319°11'	0,75680	9,87898	-0,65364	9,81534	-0,86368	9,93636	-1,15783	0,06364	1,32134	0,12102	-1,52989	0,18466	0,12160	9,08492
319°12'	0,75700	9,87909	-0,65342	9,81519	-0,86318	9,93610	-1,15851	0,06390	1,32101	0,12091	-1,53041	0,18481	0,12150	9,08459
319°13'	0,75719	9,87920	-0,65320	9,81505	-0,86267	9,93584	-1,15919	0,06416	1,32068	0,12080	-1,53092	0,18495	0,12141	9,08425
319°14'	0,75738	9,87931	-0,65298	9,81490	-0,86216	9,93559	-1,15987	0,06441	1,32035	0,12069	-1,53144	0,18510	0,12131	9,08391
319°15'	0,75756	9,87942	-0,65276	9,81475	-0,86166	9,93533	-1,16056	0,06467	1,32002	0,12058	-1,53196	0,18525	0,12122	9,08357
319°16'	0,75775	9,87953	-0,65254	9,81461	-0,86115	9,93508	-1,16124	0,06492	1,31969	0,12047	-1,53247	0,18539	0,12112	9,08323
319°17'	0,75794	9,87964	-0,65232	9,81446	-0,86064	9,93482	-1,16192	0,06518	1,31936	0,12036	-1,53299	0,18554	0,12103	9,08288
319°18'	0,75813	9,87975	-0,65210	9,81431	-0,86014	9,93457	-1,16261	0,06543	1,31903	0,12025	-1,53351	0,18569	0,12093	9,08254
319°19'	0,75832	9,87985	-0,65188	9,81417	-0,85963	9,93431	-1,16329	0,06569	1,31870	0,12015	-1,53403	0,18583	0,12084	9,08220
319°20'	0,75851	9,87996	-0,65166	9,81402	-0,85912	9,93406	-1,16398	0,06594	1,31837	0,12004	-1,53455	0,18598	0,12074	9,08186
319°21'	0,75870	9,88007	-0,65144	9,81387	-0,85862	9,93380	-1,16466	0,06620	1,31804	0,11993	-1,53507	0,18613	0,12065	9,08152
319°22'	0,75889	9,88018	-0,65122	9,81372	-0,85811	9,93354	-1,16535	0,06646	1,31771	0,11982	-1,53559	0,18628	0,12055	9,08118
319°23'	0,75908	9,88029	-0,65100	9,81358	-0,85761	9,93329	-1,16603	0,06671	1,31738	0,11971	-1,53611	0,18642	0,12046	9,08084
319°24'	0,75927	9,88040	-0,65077	9,81343	-0,85710	9,93303	-1,16672	0,06697	1,31705	0,11960	-1,53663	0,18657	0,12036	9,08050
319°25'	0,75946	9,88051	-0,65055	9,81328	-0,85660	9,93278	-1,16741	0,06722	1,31672	0,11949	-1,53715	0,18672	0,12027	9,08016
319°26'	0,75965	9,88061	-0,65033	9,81314	-0,85609	9,93252	-1,16809	0,06748	1,31640	0,11939	-1,53768	0,18686	0,12018	9,07981
319°27'	0,75984	9,88072	-0,65011	9,81299	-0,85559	9,93227	-1,16878	0,06773	1,31607	0,11928	-1,53820	0,18701	0,12008	9,07947
319°28'	0,76003	9,88083	-0,64989	9,81284	-0,85509	9,93201	-1,16947	0,06799	1,31574	0,11917	-1,53872	0,18716	0,11999	9,07913
319°29'	0,76022	9,88094	-0,64967	9,81269	-0,85458	9,93175	-1,17016	0,06825	1,31541	0,11906	-1,53924	0,18731	0,11989	9,07879
319°30'	0,76041	9,88105	-0,64945	9,81254	-0,85408	9,93150	-1,17085	0,06850	1,31509	0,11895	-1,53977	0,18746	0,11980	9,07845

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
319°31'	0,76059	9,88115	-0,64923	9,81240	-0,85358	9,93124	-1,17154	0,06876	1,31476	0,11885	-1,54029	0,18760	0,11970	9,07810
319°32'	0,76078	9,88126	-0,64901	9,81225	-0,85308	9,93099	-1,17223	0,06901	1,31443	0,11874	-1,54082	0,18775	0,11961	9,07776
319°33'	0,76097	9,88137	-0,64878	9,81210	-0,85257	9,93073	-1,17292	0,06927	1,31411	0,11863	-1,54134	0,18790	0,11951	9,07742
319°34'	0,76116	9,88148	-0,64856	9,81195	-0,85207	9,93048	-1,17361	0,06952	1,31378	0,11852	-1,54187	0,18805	0,11942	9,07708
319°35'	0,76135	9,88158	-0,64834	9,81180	-0,85157	9,93022	-1,17430	0,06978	1,31346	0,11842	-1,54240	0,18820	0,11933	9,07673
319°36'	0,76154	9,88169	-0,64812	9,81166	-0,85107	9,92996	-1,17500	0,07004	1,31313	0,11831	-1,54292	0,18834	0,11923	9,07639
319°37'	0,76173	9,88180	-0,64790	9,81151	-0,85057	9,92971	-1,17569	0,07029	1,31281	0,11820	-1,54345	0,18849	0,11914	9,07605
319°38'	0,76192	9,88191	-0,64768	9,81136	-0,85006	9,92945	-1,17638	0,07055	1,31248	0,11809	-1,54398	0,18864	0,11904	9,07570
319°39'	0,76210	9,88201	-0,64746	9,81121	-0,84956	9,92920	-1,17708	0,07080	1,31216	0,11799	-1,54451	0,18879	0,11895	9,07536
319°40'	0,76229	9,88212	-0,64723	9,81106	-0,84906	9,92894	-1,17777	0,07106	1,31183	0,11788	-1,54504	0,18894	0,11885	9,07501
319°41'	0,76248	9,88223	-0,64701	9,81091	-0,84856	9,92868	-1,17846	0,07132	1,31151	0,11777	-1,54557	0,18909	0,11876	9,07467
319°42'	0,76267	9,88234	-0,64679	9,81076	-0,84806	9,92843	-1,17916	0,07157	1,31119	0,11766	-1,54610	0,18924	0,11867	9,07433
319°43'	0,76286	9,88244	-0,64657	9,81061	-0,84756	9,92817	-1,17986	0,07183	1,31086	0,11756	-1,54663	0,18939	0,11857	9,07398
319°44'	0,76304	9,88255	-0,64635	9,81047	-0,84706	9,92792	-1,18055	0,07208	1,31054	0,11745	-1,54716	0,18953	0,11848	9,07364
319°45'	0,76323	9,88266	-0,64612	9,81032	-0,84656	9,92766	-1,18125	0,07234	1,31022	0,11734	-1,54769	0,18968	0,11838	9,07329
319°46'	0,76342	9,88276	-0,64590	9,81017	-0,84606	9,92740	-1,18194	0,07260	1,30989	0,11724	-1,54822	0,18983	0,11829	9,07295
319°47'	0,76361	9,88287	-0,64568	9,81002	-0,84556	9,92715	-1,18264	0,07285	1,30957	0,11713	-1,54876	0,18998	0,11820	9,07260
319°48'	0,76380	9,88298	-0,64546	9,80987	-0,84507	9,92689	-1,18334	0,07311	1,30925	0,11702	-1,54929	0,19013	0,11810	9,07226
319°49'	0,76398	9,88308	-0,64524	9,80972	-0,84457	9,92663	-1,18404	0,07337	1,30893	0,11692	-1,54982	0,19028	0,11801	9,07191
319°50'	0,76417	9,88319	-0,64501	9,80957	-0,84407	9,92638	-1,18474	0,07362	1,30861	0,11681	-1,55036	0,19043	0,11791	9,07157
319°51'	0,76436	9,88330	-0,64479	9,80942	-0,84357	9,92612	-1,18544	0,07388	1,30829	0,11670	-1,55089	0,19058	0,11782	9,07122
319°52'	0,76455	9,88340	-0,64457	9,80927	-0,84307	9,92587	-1,18614	0,07413	1,30796	0,11660	-1,55143	0,19073	0,11773	9,07088
319°53'	0,76473	9,88351	-0,64435	9,80912	-0,84258	9,92561	-1,18684	0,07439	1,30764	0,11649	-1,55196	0,19088	0,11763	9,07053
319°54'	0,76492	9,88362	-0,64412	9,80897	-0,84208	9,92535	-1,18754	0,07465	1,30732	0,11638	-1,55250	0,19103	0,11754	9,07018
319°55'	0,76511	9,88372	-0,64390	9,80882	-0,84158	9,92510	-1,18824	0,07490	1,30700	0,11628	-1,55303	0,19118	0,11745	9,06984
319°56'	0,76530	9,88383	-0,64368	9,80867	-0,84108	9,92484	-1,18894	0,07516	1,30668	0,11617	-1,55357	0,19133	0,11735	9,06949
319°57'	0,76548	9,88394	-0,64346	9,80852	-0,84059	9,92458	-1,18964	0,07542	1,30636	0,11606	-1,55411	0,19148	0,11726	9,06914
319°58'	0,76567	9,88404	-0,64323	9,80837	-0,84009	9,92433	-1,19035	0,07567	1,30605	0,11596	-1,55465	0,19163	0,11716	9,06880
319°59'	0,76586	9,88415	-0,64301	9,80822	-0,83960	9,92407	-1,19105	0,07593	1,30573	0,11585	-1,55518	0,19178	0,11707	9,06845
320°0'	0,76604	9,88425	-0,64279	9,80807	-0,83910	9,92381	-1,19175	0,07619	1,30541	0,11575	-1,55572	0,19193	0,11698	9,06810

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
320°1'	0,76623	9,88436	-0,64256	9,80792	-0,83860	9,92356	-1,19246	0,07644	1,30509	0,11564	-1,55626	0,19208	0,11688	9,06776
320°2'	0,76642	9,88447	-0,64234	9,80777	-0,83811	9,92330	-1,19316	0,07670	1,30477	0,11553	-1,55680	0,19223	0,11679	9,06741
320°3'	0,76661	9,88457	-0,64212	9,80762	-0,83761	9,92304	-1,19387	0,07696	1,30445	0,11543	-1,55734	0,19238	0,11670	9,06706
320°4'	0,76679	9,88468	-0,64190	9,80746	-0,83712	9,92279	-1,19457	0,07721	1,30413	0,11532	-1,55789	0,19254	0,11660	9,06671
320°5'	0,76698	9,88478	-0,64167	9,80731	-0,83662	9,92253	-1,19528	0,07747	1,30382	0,11522	-1,55843	0,19269	0,11651	9,06637
320°6'	0,76717	9,88489	-0,64145	9,80716	-0,83613	9,92227	-1,19599	0,07773	1,30350	0,11511	-1,55897	0,19284	0,11642	9,06602
320°7'	0,76735	9,88499	-0,64123	9,80701	-0,83564	9,92202	-1,19669	0,07798	1,30318	0,11501	-1,55951	0,19299	0,11632	9,06567
320°8'	0,76754	9,88510	-0,64100	9,80686	-0,83514	9,92176	-1,19740	0,07824	1,30287	0,11490	-1,56005	0,19314	0,11623	9,06532
320°9'	0,76772	9,88521	-0,64078	9,80671	-0,83465	9,92150	-1,19811	0,07850	1,30255	0,11479	-1,56060	0,19329	0,11614	9,06497
320°10'	0,76791	9,88531	-0,64056	9,80656	-0,83415	9,92125	-1,19882	0,07875	1,30223	0,11469	-1,56114	0,19344	0,11604	9,06462
320°11'	0,76810	9,88542	-0,64033	9,80641	-0,83366	9,92099	-1,19953	0,07901	1,30192	0,11458	-1,56169	0,19359	0,11595	9,06428
320°12'	0,76828	9,88552	-0,64011	9,80625	-0,83317	9,92073	-1,20024	0,07927	1,30160	0,11448	-1,56223	0,19375	0,11586	9,06393
320°13'	0,76847	9,88563	-0,63989	9,80610	-0,83268	9,92048	-1,20095	0,07952	1,30129	0,11437	-1,56278	0,19390	0,11577	9,06358
320°14'	0,76866	9,88573	-0,63966	9,80595	-0,83218	9,92022	-1,20166	0,07978	1,30097	0,11427	-1,56332	0,19405	0,11567	9,06323
320°15'	0,76884	9,88584	-0,63944	9,80580	-0,83169	9,91996	-1,20237	0,08004	1,30066	0,11416	-1,56387	0,19420	0,11558	9,06288
320°16'	0,76903	9,88594	-0,63922	9,80565	-0,83120	9,91971	-1,20308	0,08029	1,30034	0,11406	-1,56442	0,19435	0,11549	9,06253
320°17'	0,76921	9,88605	-0,63899	9,80550	-0,83071	9,91945	-1,20379	0,08055	1,30003	0,11395	-1,56497	0,19450	0,11539	9,06218
320°18'	0,76940	9,88615	-0,63877	9,80534	-0,83022	9,91919	-1,20451	0,08081	1,29971	0,11385	-1,56551	0,19466	0,11530	9,06183
320°19'	0,76959	9,88626	-0,63854	9,80519	-0,82972	9,91893	-1,20522	0,08107	1,29940	0,11374	-1,56606	0,19481	0,11521	9,06148
320°20'	0,76977	9,88636	-0,63832	9,80504	-0,82923	9,91868	-1,20593	0,08132	1,29909	0,11364	-1,56661	0,19496	0,11511	9,06113
320°21'	0,76996	9,88647	-0,63810	9,80489	-0,82874	9,91842	-1,20665	0,08158	1,29877	0,11353	-1,56716	0,19511	0,11502	9,06078
320°22'	0,77014	9,88657	-0,63787	9,80473	-0,82825	9,91816	-1,20736	0,08184	1,29846	0,11343	-1,56771	0,19527	0,11493	9,06043
320°23'	0,77033	9,88668	-0,63765	9,80458	-0,82776	9,91791	-1,20808	0,08209	1,29815	0,11332	-1,56826	0,19542	0,11484	9,06008
320°24'	0,77051	9,88678	-0,63742	9,80443	-0,82727	9,91765	-1,20879	0,08235	1,29784	0,11322	-1,56881	0,19557	0,11474	9,05973
320°25'	0,77070	9,88688	-0,63720	9,80428	-0,82678	9,91739	-1,20951	0,08261	1,29752	0,11312	-1,56937	0,19572	0,11465	9,05938
320°26'	0,77088	9,88699	-0,63698	9,80412	-0,82629	9,91713	-1,21023	0,08287	1,29721	0,11301	-1,56992	0,19588	0,11456	9,05903
320°27'	0,77107	9,88709	-0,63675	9,80397	-0,82580	9,91688	-1,21094	0,08312	1,29690	0,11291	-1,57047	0,19603	0,11447	9,05867
320°28'	0,77125	9,88720	-0,63653	9,80382	-0,82531	9,91662	-1,21166	0,08338	1,29659	0,11280	-1,57103	0,19618	0,11437	9,05832
320°29'	0,77144	9,88730	-0,63630	9,80366	-0,82483	9,91636	-1,21238	0,08364	1,29628	0,11270	-1,57158	0,19634	0,11428	9,05797
320°30'	0,77162	9,88741	-0,63608	9,80351	-0,82434	9,91610	-1,21310	0,08390	1,29597	0,11259	-1,57213	0,19649	0,11419	9,05762

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
320°31'	0,77181	9,88751	-0,63585	9,80336	-0,82385	9,91585	-1,21382	0,08415	1,29566	0,11249	-1,57269	0,19664	0,11410	9,05727
320°32'	0,77199	9,88761	-0,63563	9,80320	-0,82336	9,91559	-1,21454	0,08441	1,29535	0,11239	-1,57324	0,19680	0,11400	9,05692
320°33'	0,77218	9,88772	-0,63540	9,80305	-0,82287	9,91533	-1,21526	0,08467	1,29504	0,11228	-1,57380	0,19695	0,11391	9,05656
320°34'	0,77236	9,88782	-0,63518	9,80290	-0,82238	9,91507	-1,21598	0,08493	1,29473	0,11218	-1,57436	0,19710	0,11382	9,05621
320°35'	0,77255	9,88793	-0,63496	9,80274	-0,82190	9,91482	-1,21670	0,08518	1,29442	0,11207	-1,57491	0,19726	0,11373	9,05586
320°36'	0,77273	9,88803	-0,63473	9,80259	-0,82141	9,91456	-1,21742	0,08544	1,29411	0,11197	-1,57547	0,19741	0,11363	9,05551
320°37'	0,77292	9,88813	-0,63451	9,80244	-0,82092	9,91430	-1,21814	0,08570	1,29380	0,11187	-1,57603	0,19756	0,11354	9,05515
320°38'	0,77310	9,88824	-0,63428	9,80228	-0,82044	9,91404	-1,21886	0,08596	1,29349	0,11176	-1,57659	0,19772	0,11345	9,05480
320°39'	0,77329	9,88834	-0,63406	9,80213	-0,81995	9,91379	-1,21959	0,08621	1,29318	0,11166	-1,57715	0,19787	0,11336	9,05445
320°40'	0,77347	9,88844	-0,63383	9,80197	-0,81946	9,91353	-1,22031	0,08647	1,29287	0,11156	-1,57771	0,19803	0,11326	9,05409
320°41'	0,77366	9,88855	-0,63361	9,80182	-0,81898	9,91327	-1,22104	0,08673	1,29256	0,11145	-1,57827	0,19818	0,11317	9,05374
320°42'	0,77384	9,88865	-0,63338	9,80166	-0,81849	9,91301	-1,22176	0,08699	1,29226	0,11135	-1,57883	0,19834	0,11308	9,05339
320°43'	0,77402	9,88875	-0,63316	9,80151	-0,81800	9,91276	-1,22249	0,08724	1,29195	0,11125	-1,57939	0,19849	0,11299	9,05303
320°44'	0,77421	9,88886	-0,63293	9,80136	-0,81752	9,91250	-1,22321	0,08750	1,29164	0,11114	-1,57995	0,19864	0,11290	9,05268
320°45'	0,77439	9,88896	-0,63271	9,80120	-0,81703	9,91224	-1,22394	0,08776	1,29133	0,11104	-1,58051	0,19880	0,11280	9,05232
320°46'	0,77458	9,88906	-0,63248	9,80105	-0,81655	9,91198	-1,22467	0,08802	1,29103	0,11094	-1,58108	0,19895	0,11271	9,05197
320°47'	0,77476	9,88917	-0,63225	9,80089	-0,81606	9,91172	-1,22539	0,08828	1,29072	0,11083	-1,58164	0,19911	0,11262	9,05161
320°48'	0,77494	9,88927	-0,63203	9,80074	-0,81558	9,91147	-1,22612	0,08853	1,29042	0,11073	-1,58221	0,19926	0,11253	9,05126
320°49'	0,77513	9,88937	-0,63180	9,80058	-0,81510	9,91121	-1,22685	0,08879	1,29011	0,11063	-1,58277	0,19942	0,11244	9,05090
320°50'	0,77531	9,88948	-0,63158	9,80043	-0,81461	9,91095	-1,22758	0,08905	1,28980	0,11052	-1,58333	0,19957	0,11234	9,05055
320°51'	0,77550	9,88958	-0,63135	9,80027	-0,81413	9,91069	-1,22831	0,08931	1,28950	0,11042	-1,58390	0,19973	0,11225	9,05019
320°52'	0,77568	9,88968	-0,63113	9,80012	-0,81364	9,91043	-1,22904	0,08957	1,28919	0,11032	-1,58447	0,19988	0,11216	9,04984
320°53'	0,77586	9,88978	-0,63090	9,79996	-0,81316	9,91018	-1,22977	0,08982	1,28889	0,11022	-1,58503	0,20004	0,11207	9,04948
320°54'	0,77605	9,88989	-0,63068	9,79981	-0,81268	9,90992	-1,23050	0,09008	1,28858	0,11011	-1,58560	0,20019	0,11198	9,04913
320°55'	0,77623	9,88999	-0,63045	9,79965	-0,81220	9,90966	-1,23123	0,09034	1,28828	0,11001	-1,58617	0,20035	0,11189	9,04877
320°56'	0,77641	9,89009	-0,63022	9,79950	-0,81171	9,90940	-1,23196	0,09060	1,28797	0,10991	-1,58674	0,20050	0,11179	9,04842
320°57'	0,77660	9,89020	-0,63000	9,79934	-0,81123	9,90914	-1,23270	0,09086	1,28767	0,10980	-1,58731	0,20066	0,11170	9,04806
320°58'	0,77678	9,89030	-0,62977	9,79918	-0,81075	9,90889	-1,23343	0,09111	1,28737	0,10970	-1,58788	0,20082	0,11161	9,04770
320°59'	0,77696	9,89040	-0,62955	9,79903	-0,81027	9,90863	-1,23416	0,09137	1,28706	0,10960	-1,58845	0,20097	0,11152	9,04735
321°0'	0,77715	9,89050	-0,62932	9,79887	-0,80978	9,90837	-1,23490	0,09163	1,28676	0,10950	-1,58902	0,20113	0,11143	9,04699

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
321°1'	0,77733	9,89060	-0,62909	9,79872	-0,80930	9,90811	-1,23563	0,09189	1,28646	0,10940	-1,58959	0,20128	0,11134	9,04663
321°2'	0,77751	9,89071	-0,62887	9,79856	-0,80882	9,90785	-1,23637	0,09215	1,28615	0,10929	-1,59016	0,20144	0,11124	9,04628
321°3'	0,77769	9,89081	-0,62864	9,79840	-0,80834	9,90759	-1,23710	0,09241	1,28585	0,10919	-1,59073	0,20160	0,11115	9,04592
321°4'	0,77788	9,89091	-0,62842	9,79825	-0,80786	9,90734	-1,23784	0,09266	1,28555	0,10909	-1,59130	0,20175	0,11106	9,04556
321°5'	0,77806	9,89101	-0,62819	9,79809	-0,80738	9,90708	-1,23858	0,09292	1,28525	0,10899	-1,59188	0,20191	0,11097	9,04520
321°6'	0,77824	9,89112	-0,62796	9,79793	-0,80690	9,90682	-1,23931	0,09318	1,28495	0,10888	-1,59245	0,20207	0,11088	9,04485
321°7'	0,77843	9,89122	-0,62774	9,79778	-0,80642	9,90656	-1,24005	0,09344	1,28464	0,10878	-1,59302	0,20222	0,11079	9,04449
321°8'	0,77861	9,89132	-0,62751	9,79762	-0,80594	9,90630	-1,24079	0,09370	1,28434	0,10868	-1,59360	0,20238	0,11070	9,04413
321°9'	0,77879	9,89142	-0,62728	9,79746	-0,80546	9,90604	-1,24153	0,09396	1,28404	0,10858	-1,59418	0,20254	0,11060	9,04377
321°10'	0,77897	9,89152	-0,62706	9,79731	-0,80498	9,90578	-1,24227	0,09422	1,28374	0,10848	-1,59475	0,20269	0,11051	9,04341
321°11'	0,77916	9,89162	-0,62683	9,79715	-0,80450	9,90553	-1,24301	0,09447	1,28344	0,10838	-1,59533	0,20285	0,11042	9,04306
321°12'	0,77934	9,89173	-0,62660	9,79699	-0,80402	9,90527	-1,24375	0,09473	1,28314	0,10827	-1,59590	0,20301	0,11033	9,04270
321°13'	0,77952	9,89183	-0,62638	9,79684	-0,80354	9,90501	-1,24449	0,09499	1,28284	0,10817	-1,59648	0,20316	0,11024	9,04234
321°14'	0,77970	9,89193	-0,62615	9,79668	-0,80306	9,90475	-1,24523	0,09525	1,28254	0,10807	-1,59706	0,20332	0,11015	9,04198
321°15'	0,77988	9,89203	-0,62592	9,79652	-0,80258	9,90449	-1,24597	0,09551	1,28224	0,10797	-1,59764	0,20348	0,11006	9,04162
321°16'	0,78007	9,89213	-0,62570	9,79636	-0,80211	9,90423	-1,24672	0,09577	1,28194	0,10787	-1,59822	0,20364	0,10997	9,04126
321°17'	0,78025	9,89223	-0,62547	9,79621	-0,80163	9,90397	-1,24746	0,09603	1,28164	0,10777	-1,59880	0,20379	0,10988	9,04090
321°18'	0,78043	9,89233	-0,62524	9,79605	-0,80115	9,90371	-1,24820	0,09629	1,28134	0,10767	-1,59938	0,20395	0,10978	9,04054
321°19'	0,78061	9,89244	-0,62502	9,79589	-0,80067	9,90346	-1,24895	0,09654	1,28105	0,10756	-1,59996	0,20411	0,10969	9,04018
321°20'	0,78079	9,89254	-0,62479	9,79573	-0,80020	9,90320	-1,24969	0,09680	1,28075	0,10746	-1,60054	0,20427	0,10960	9,03982
321°21'	0,78098	9,89264	-0,62456	9,79558	-0,79972	9,90294	-1,25044	0,09706	1,28045	0,10736	-1,60112	0,20442	0,10951	9,03946
321°22'	0,78116	9,89274	-0,62433	9,79542	-0,79924	9,90268	-1,25118	0,09732	1,28015	0,10726	-1,60171	0,20458	0,10942	9,03910
321°23'	0,78134	9,89284	-0,62411	9,79526	-0,79877	9,90242	-1,25193	0,09758	1,27985	0,10716	-1,60229	0,20474	0,10933	9,03874
321°24'	0,78152	9,89294	-0,62388	9,79510	-0,79829	9,90216	-1,25268	0,09784	1,27956	0,10706	-1,60287	0,20490	0,10924	9,03838
321°25'	0,78170	9,89304	-0,62365	9,79494	-0,79781	9,90190	-1,25343	0,09810	1,27926	0,10696	-1,60346	0,20506	0,10915	9,03802
321°26'	0,78188	9,89314	-0,62342	9,79478	-0,79734	9,90164	-1,25417	0,09836	1,27896	0,10686	-1,60404	0,20522	0,10906	9,03766
321°27'	0,78206	9,89324	-0,62320	9,79463	-0,79686	9,90138	-1,25492	0,09862	1,27867	0,10676	-1,60463	0,20537	0,10897	9,03730
321°28'	0,78225	9,89334	-0,62297	9,79447	-0,79639	9,90112	-1,25567	0,09888	1,27837	0,10666	-1,60521	0,20553	0,10888	9,03694
321°29'	0,78243	9,89344	-0,62274	9,79431	-0,79591	9,90086	-1,25642	0,09914	1,27807	0,10656	-1,60580	0,20569	0,10879	9,03657
321°30'	0,78261	9,89354	-0,62251	9,79415	-0,79544	9,90061	-1,25717	0,09939	1,27778	0,10646	-1,60639	0,20585	0,10870	9,03621

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
321°31'	0,78279	9,89364	-0,62229	9,79399	-0,79496	9,90035	-1,25792	0,09965	1,27748	0,10636	-1,60698	0,20601	0,10861	9,03585
321°32'	0,78297	9,89375	-0,62206	9,79383	-0,79449	9,90009	-1,25867	0,09991	1,27719	0,10625	-1,60756	0,20617	0,10851	9,03549
321°33'	0,78315	9,89385	-0,62183	9,79367	-0,79401	9,89983	-1,25943	0,10017	1,27689	0,10615	-1,60815	0,20633	0,10842	9,03513
321°34'	0,78333	9,89395	-0,62160	9,79351	-0,79354	9,89957	-1,26018	0,10043	1,27660	0,10605	-1,60874	0,20649	0,10833	9,03476
321°35'	0,78351	9,89405	-0,62138	9,79335	-0,79306	9,89931	-1,26093	0,10069	1,27630	0,10595	-1,60933	0,20665	0,10824	9,03440
321°36'	0,78369	9,89415	-0,62115	9,79319	-0,79259	9,89905	-1,26169	0,10095	1,27601	0,10585	-1,60992	0,20681	0,10815	9,03404
321°37'	0,78387	9,89425	-0,62092	9,79304	-0,79212	9,89879	-1,26244	0,10121	1,27572	0,10575	-1,61051	0,20696	0,10806	9,03368
321°38'	0,78405	9,89435	-0,62069	9,79288	-0,79164	9,89853	-1,26319	0,10147	1,27542	0,10565	-1,61111	0,20712	0,10797	9,03331
321°39'	0,78424	9,89445	-0,62046	9,79272	-0,79117	9,89827	-1,26395	0,10173	1,27513	0,10555	-1,61170	0,20728	0,10788	9,03295
321°40'	0,78442	9,89455	-0,62024	9,79256	-0,79070	9,89801	-1,26471	0,10199	1,27483	0,10545	-1,61229	0,20744	0,10779	9,03259
321°41'	0,78460	9,89465	-0,62001	9,79240	-0,79022	9,89775	-1,26546	0,10225	1,27454	0,10535	-1,61288	0,20760	0,10770	9,03222
321°42'	0,78478	9,89475	-0,61978	9,79224	-0,78975	9,89749	-1,26622	0,10251	1,27425	0,10525	-1,61348	0,20776	0,10761	9,03186
321°43'	0,78496	9,89485	-0,61955	9,79208	-0,78928	9,89723	-1,26698	0,10277	1,27396	0,10515	-1,61407	0,20792	0,10752	9,03150
321°44'	0,78514	9,89495	-0,61932	9,79192	-0,78881	9,89697	-1,26774	0,10303	1,27366	0,10505	-1,61467	0,20808	0,10743	9,03113
321°45'	0,78532	9,89504	-0,61909	9,79176	-0,78834	9,89671	-1,26849	0,10329	1,27337	0,10496	-1,61526	0,20824	0,10734	9,03077
321°46'	0,78550	9,89514	-0,61887	9,79160	-0,78786	9,89645	-1,26925	0,10355	1,27308	0,10486	-1,61586	0,20840	0,10725	9,03040
321°47'	0,78568	9,89524	-0,61864	9,79144	-0,78739	9,89619	-1,27001	0,10381	1,27279	0,10476	-1,61646	0,20856	0,10716	9,03004
321°48'	0,78586	9,89534	-0,61841	9,79128	-0,78692	9,89593	-1,27077	0,10407	1,27250	0,10466	-1,61705	0,20872	0,10707	9,02967
321°49'	0,78604	9,89544	-0,61818	9,79111	-0,78645	9,89567	-1,27153	0,10433	1,27221	0,10456	-1,61765	0,20889	0,10698	9,02931
321°50'	0,78622	9,89554	-0,61795	9,79095	-0,78598	9,89541	-1,27230	0,10459	1,27191	0,10446	-1,61825	0,20905	0,10689	9,02894
321°51'	0,78640	9,89564	-0,61772	9,79079	-0,78551	9,89515	-1,27306	0,10485	1,27162	0,10436	-1,61885	0,20921	0,10680	9,02858
321°52'	0,78658	9,89574	-0,61749	9,79063	-0,78504	9,89489	-1,27382	0,10511	1,27133	0,10426	-1,61945	0,20937	0,10671	9,02821
321°53'	0,78676	9,89584	-0,61726	9,79047	-0,78457	9,89463	-1,27458	0,10537	1,27104	0,10416	-1,62005	0,20953	0,10662	9,02785
321°54'	0,78694	9,89594	-0,61704	9,79031	-0,78410	9,89437	-1,27535	0,10563	1,27075	0,10406	-1,62065	0,20969	0,10653	9,02748
321°55'	0,78711	9,89604	-0,61681	9,79015	-0,78363	9,89411	-1,27611	0,10589	1,27046	0,10396	-1,62125	0,20985	0,10644	9,02712
321°56'	0,78729	9,89614	-0,61658	9,78999	-0,78316	9,89385	-1,27688	0,10615	1,27017	0,10386	-1,62185	0,21001	0,10635	9,02675
321°57'	0,78747	9,89624	-0,61635	9,78983	-0,78269	9,89359	-1,27764	0,10641	1,26988	0,10376	-1,62246	0,21017	0,10626	9,02638
321°58'	0,78765	9,89633	-0,61612	9,78967	-0,78222	9,89333	-1,27841	0,10667	1,26960	0,10367	-1,62306	0,21033	0,10617	9,02602
321°59'	0,78783	9,89643	-0,61589	9,78950	-0,78175	9,89307	-1,27917	0,10693	1,26931	0,10357	-1,62366	0,21050	0,10608	9,02565
322°0'	0,78801	9,89653	-0,61566	9,78934	-0,78129	9,89281	-1,27994	0,10719	1,26902	0,10347	-1,62427	0,21066	0,10599	9,02528

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
322°1'	0,78819	9,89663	-0,61543	9,78918	-0,78082	9,89255	-1,28071	0,10745	1,26873	0,10337	-1,62487	0,21082	0,10591	9,02492
322°2'	0,78837	9,89673	-0,61520	9,78902	-0,78035	9,89229	-1,28148	0,10771	1,26844	0,10327	-1,62548	0,21098	0,10582	9,02455
322°3'	0,78855	9,89683	-0,61497	9,78886	-0,77988	9,89203	-1,28225	0,10797	1,26815	0,10317	-1,62609	0,21114	0,10573	9,02418
322°4'	0,78873	9,89693	-0,61474	9,78869	-0,77941	9,89177	-1,28302	0,10823	1,26787	0,10307	-1,62669	0,21131	0,10564	9,02381
322°5'	0,78891	9,89702	-0,61451	9,78853	-0,77895	9,89151	-1,28379	0,10849	1,26758	0,10298	-1,62730	0,21147	0,10555	9,02345
322°6'	0,78908	9,89712	-0,61429	9,78837	-0,77848	9,89125	-1,28456	0,10875	1,26729	0,10288	-1,62791	0,21163	0,10546	9,02308
322°7'	0,78926	9,89722	-0,61406	9,78821	-0,77801	9,89099	-1,28533	0,10901	1,26701	0,10278	-1,62852	0,21179	0,10537	9,02271
322°8'	0,78944	9,89732	-0,61383	9,78805	-0,77754	9,89073	-1,28610	0,10927	1,26672	0,10268	-1,62913	0,21195	0,10528	9,02234
322°9'	0,78962	9,89742	-0,61360	9,78788	-0,77708	9,89046	-1,28687	0,10954	1,26643	0,10258	-1,62974	0,21212	0,10519	9,02197
322°10'	0,78980	9,89752	-0,61337	9,78772	-0,77661	9,89020	-1,28764	0,10980	1,26615	0,10248	-1,63035	0,21228	0,10510	9,02161
322°11'	0,78998	9,89761	-0,61314	9,78756	-0,77615	9,88994	-1,28842	0,11006	1,26586	0,10239	-1,63096	0,21244	0,10501	9,02124
322°12'	0,79016	9,89771	-0,61291	9,78739	-0,77568	9,88968	-1,28919	0,11032	1,26557	0,10229	-1,63157	0,21261	0,10492	9,02087
322°13'	0,79033	9,89781	-0,61268	9,78723	-0,77521	9,88942	-1,28997	0,11058	1,26529	0,10219	-1,63218	0,21277	0,10483	9,02050
322°14'	0,79051	9,89791	-0,61245	9,78707	-0,77475	9,88916	-1,29074	0,11084	1,26500	0,10209	-1,63279	0,21293	0,10474	9,02013
322°15'	0,79069	9,89801	-0,61222	9,78691	-0,77428	9,88890	-1,29152	0,11110	1,26472	0,10199	-1,63341	0,21309	0,10466	9,01976
322°16'	0,79087	9,89810	-0,61199	9,78674	-0,77382	9,88864	-1,29229	0,11136	1,26443	0,10190	-1,63402	0,21326	0,10457	9,01939
322°17'	0,79105	9,89820	-0,61176	9,78658	-0,77335	9,88838	-1,29307	0,11162	1,26415	0,10180	-1,63464	0,21342	0,10448	9,01902
322°18'	0,79122	9,89830	-0,61153	9,78642	-0,77289	9,88812	-1,29385	0,11188	1,26387	0,10170	-1,63525	0,21358	0,10439	9,01865
322°19'	0,79140	9,89840	-0,61130	9,78625	-0,77242	9,88786	-1,29463	0,11214	1,26358	0,10160	-1,63587	0,21375	0,10430	9,01828
322°20'	0,79158	9,89849	-0,61107	9,78609	-0,77196	9,88759	-1,29541	0,11241	1,26330	0,10151	-1,63648	0,21391	0,10421	9,01791
322°21'	0,79176	9,89859	-0,61084	9,78592	-0,77149	9,88733	-1,29618	0,11267	1,26301	0,10141	-1,63710	0,21408	0,10412	9,01754
322°22'	0,79193	9,89869	-0,61061	9,78576	-0,77103	9,88707	-1,29696	0,11293	1,26273	0,10131	-1,63772	0,21424	0,10403	9,01717
322°23'	0,79211	9,89879	-0,61038	9,78560	-0,77057	9,88681	-1,29775	0,11319	1,26245	0,10121	-1,63834	0,21440	0,10394	9,01680
322°24'	0,79229	9,89888	-0,61015	9,78543	-0,77010	9,88655	-1,29853	0,11345	1,26216	0,10112	-1,63895	0,21457	0,10386	9,01643
322°25'	0,79247	9,89898	-0,60991	9,78527	-0,76964	9,88629	-1,29931	0,11371	1,26188	0,10102	-1,63957	0,21473	0,10377	9,01606
322°26'	0,79264	9,89908	-0,60968	9,78510	-0,76918	9,88603	-1,30009	0,11397	1,26160	0,10092	-1,64019	0,21490	0,10368	9,01569
322°27'	0,79282	9,89918	-0,60945	9,78494	-0,76871	9,88577	-1,30087	0,11423	1,26132	0,10082	-1,64081	0,21506	0,10359	9,01531
322°28'	0,79300	9,89927	-0,60922	9,78478	-0,76825	9,88550	-1,30166	0,11450	1,26104	0,10073	-1,64144	0,21522	0,10350	9,01494
322°29'	0,79318	9,89937	-0,60899	9,78461	-0,76779	9,88524	-1,30244	0,11476	1,26075	0,10063	-1,64206	0,21539	0,10341	9,01457
322°30'	0,79335	9,89947	-0,60876	9,78445	-0,76733	9,88498	-1,30323	0,11502	1,26047	0,10053	-1,64268	0,21555	0,10332	9,01420

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
322°31'	0,79353	9,89956	-0,60853	9,78428	-0,76686	9,88472	-1,30401	0,11528	1,26019	0,10044	-1,64330	0,21572	0,10323	9,01383
322°32'	0,79371	9,89966	-0,60830	9,78412	-0,76640	9,88446	-1,30480	0,11554	1,25991	0,10034	-1,64393	0,21588	0,10315	9,01345
322°33'	0,79388	9,89976	-0,60807	9,78395	-0,76594	9,88420	-1,30558	0,11580	1,25963	0,10024	-1,64455	0,21605	0,10306	9,01308
322°34'	0,79406	9,89985	-0,60784	9,78379	-0,76548	9,88393	-1,30637	0,11607	1,25935	0,10015	-1,64518	0,21621	0,10297	9,01271
322°35'	0,79424	9,89995	-0,60761	9,78362	-0,76502	9,88367	-1,30716	0,11633	1,25907	0,10005	-1,64580	0,21638	0,10288	9,01234
322°36'	0,79441	9,90005	-0,60738	9,78346	-0,76456	9,88341	-1,30795	0,11659	1,25879	0,09995	-1,64643	0,21654	0,10279	9,01196
322°37'	0,79459	9,90014	-0,60714	9,78329	-0,76410	9,88315	-1,30873	0,11685	1,25851	0,09986	-1,64705	0,21671	0,10270	9,01159
322°38'	0,79477	9,90024	-0,60691	9,78313	-0,76364	9,88289	-1,30952	0,11711	1,25823	0,09976	-1,64768	0,21687	0,10262	9,01122
322°39'	0,79494	9,90034	-0,60668	9,78296	-0,76318	9,88262	-1,31031	0,11738	1,25795	0,09966	-1,64831	0,21704	0,10253	9,01084
322°40'	0,79512	9,90043	-0,60645	9,78280	-0,76272	9,88236	-1,31110	0,11764	1,25767	0,09957	-1,64894	0,21720	0,10244	9,01047
322°41'	0,79530	9,90053	-0,60622	9,78263	-0,76226	9,88210	-1,31190	0,11790	1,25739	0,09947	-1,64957	0,21737	0,10235	9,01009
322°42'	0,79547	9,90063	-0,60599	9,78246	-0,76180	9,88184	-1,31269	0,11816	1,25711	0,09937	-1,65020	0,21754	0,10226	9,00972
322°43'	0,79565	9,90072	-0,60576	9,78230	-0,76134	9,88158	-1,31348	0,11842	1,25683	0,09928	-1,65083	0,21770	0,10218	9,00935
322°44'	0,79583	9,90082	-0,60553	9,78213	-0,76088	9,88131	-1,31427	0,11869	1,25656	0,09918	-1,65146	0,21787	0,10209	9,00897
322°45'	0,79600	9,90091	-0,60529	9,78197	-0,76042	9,88105	-1,31507	0,11895	1,25628	0,09909	-1,65209	0,21803	0,10200	9,00860
322°46'	0,79618	9,90101	-0,60506	9,78180	-0,75996	9,88079	-1,31586	0,11921	1,25600	0,09899	-1,65272	0,21820	0,10191	9,00822
322°47'	0,79635	9,90111	-0,60483	9,78163	-0,75950	9,88053	-1,31666	0,11947	1,25572	0,09889	-1,65335	0,21837	0,10182	9,00785
322°48'	0,79653	9,90120	-0,60460	9,78147	-0,75904	9,88027	-1,31745	0,11973	1,25545	0,09880	-1,65399	0,21853	0,10174	9,00747
322°49'	0,79671	9,90130	-0,60437	9,78130	-0,75858	9,88000	-1,31825	0,12000	1,25517	0,09870	-1,65462	0,21870	0,10165	9,00710
322°50'	0,79688	9,90139	-0,60414	9,78113	-0,75812	9,87974	-1,31904	0,12026	1,25489	0,09861	-1,65526	0,21887	0,10156	9,00672
322°51'	0,79706	9,90149	-0,60390	9,78097	-0,75767	9,87948	-1,31984	0,12052	1,25462	0,09851	-1,65589	0,21903	0,10147	9,00634
322°52'	0,79723	9,90159	-0,60367	9,78080	-0,75721	9,87922	-1,32064	0,12078	1,25434	0,09841	-1,65653	0,21920	0,10138	9,00597
322°53'	0,79741	9,90168	-0,60344	9,78063	-0,75675	9,87895	-1,32144	0,12105	1,25406	0,09832	-1,65717	0,21937	0,10130	9,00559
322°54'	0,79758	9,90178	-0,60321	9,78047	-0,75629	9,87869	-1,32224	0,12131	1,25379	0,09822	-1,65780	0,21953	0,10121	9,00521
322°55'	0,79776	9,90187	-0,60298	9,78030	-0,75584	9,87843	-1,32304	0,12157	1,25351	0,09813	-1,65844	0,21970	0,10112	9,00484
322°56'	0,79793	9,90197	-0,60274	9,78013	-0,75538	9,87817	-1,32384	0,12183	1,25324	0,09803	-1,65908	0,21987	0,10103	9,00446
322°57'	0,79811	9,90206	-0,60251	9,77997	-0,75492	9,87790	-1,32464	0,12210	1,25296	0,09794	-1,65972	0,22003	0,10094	9,00408
322°58'	0,79829	9,90216	-0,60228	9,77980	-0,75447	9,87764	-1,32544	0,12236	1,25269	0,09784	-1,66036	0,22020	0,10086	9,00371
322°59'	0,79846	9,90225	-0,60205	9,77963	-0,75401	9,87738	-1,32624	0,12262	1,25241	0,09775	-1,66100	0,22037	0,10077	9,00333
323°0'	0,79864	9,90235	-0,60182	9,77946	-0,75355	9,87711	-1,32704	0,12289	1,25214	0,09765	-1,66164	0,22054	0,10068	9,00295

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
323°1'	0,79881	9,90244	-0,60158	9,77930	-0,75310	9,87685	-1,32785	0,12315	1,25186	0,09756	-1,66228	0,22070	0,10059	9,00258
323°2'	0,79899	9,90254	-0,60135	9,77913	-0,75264	9,87659	-1,32865	0,12341	1,25159	0,09746	-1,66292	0,22087	0,10051	9,00220
323°3'	0,79916	9,90263	-0,60112	9,77896	-0,75219	9,87633	-1,32946	0,12367	1,25131	0,09737	-1,66357	0,22104	0,10042	9,00182
323°4'	0,79934	9,90273	-0,60089	9,77879	-0,75173	9,87606	-1,33026	0,12394	1,25104	0,09727	-1,66421	0,22121	0,10033	9,00144
323°5'	0,79951	9,90282	-0,60065	9,77862	-0,75128	9,87580	-1,33107	0,12420	1,25077	0,09718	-1,66486	0,22138	0,10025	9,00106
323°6'	0,79968	9,90292	-0,60042	9,77846	-0,75082	9,87554	-1,33187	0,12446	1,25049	0,09708	-1,66550	0,22154	0,10016	9,00068
323°7'	0,79986	9,90301	-0,60019	9,77829	-0,75037	9,87527	-1,33268	0,12473	1,25022	0,09699	-1,66615	0,22171	0,10007	9,00031
323°8'	0,80003	9,90311	-0,59995	9,77812	-0,74991	9,87501	-1,33349	0,12499	1,24995	0,09689	-1,66679	0,22188	0,09998	8,99993
323°9'	0,80021	9,90320	-0,59972	9,77795	-0,74946	9,87475	-1,33430	0,12525	1,24967	0,09680	-1,66744	0,22205	0,09990	8,99955
323°10'	0,80038	9,90330	-0,59949	9,77778	-0,74900	9,87448	-1,33511	0,12552	1,24940	0,09670	-1,66809	0,22222	0,09981	8,99917
323°11'	0,80056	9,90339	-0,59926	9,77761	-0,74855	9,87422	-1,33592	0,12578	1,24913	0,09661	-1,66873	0,22239	0,09972	8,99879
323°12'	0,80073	9,90349	-0,59902	9,77744	-0,74810	9,87396	-1,33673	0,12604	1,24886	0,09651	-1,66938	0,22256	0,09963	8,99841
323°13'	0,80091	9,90358	-0,59879	9,77728	-0,74764	9,87369	-1,33754	0,12631	1,24859	0,09642	-1,67003	0,22272	0,09955	8,99803
323°14'	0,80108	9,90368	-0,59856	9,77711	-0,74719	9,87343	-1,33835	0,12657	1,24832	0,09632	-1,67068	0,22289	0,09946	8,99765
323°15'	0,80125	9,90377	-0,59832	9,77694	-0,74674	9,87317	-1,33916	0,12683	1,24804	0,09623	-1,67133	0,22306	0,09937	8,99727
323°16'	0,80143	9,90386	-0,59809	9,77677	-0,74628	9,87290	-1,33998	0,12710	1,24777	0,09614	-1,67198	0,22323	0,09929	8,99689
323°17'	0,80160	9,90396	-0,59786	9,77660	-0,74583	9,87264	-1,34079	0,12736	1,24750	0,09604	-1,67264	0,22340	0,09920	8,99651
323°18'	0,80178	9,90405	-0,59763	9,77643	-0,74538	9,87238	-1,34160	0,12762	1,24723	0,09595	-1,67329	0,22357	0,09911	8,99613
323°19'	0,80195	9,90415	-0,59739	9,77626	-0,74492	9,87211	-1,34242	0,12789	1,24696	0,09585	-1,67394	0,22374	0,09903	8,99575
323°20'	0,80212	9,90424	-0,59716	9,77609	-0,74447	9,87185	-1,34323	0,12815	1,24669	0,09576	-1,67460	0,22391	0,09894	8,99536
323°21'	0,80230	9,90434	-0,59693	9,77592	-0,74402	9,87158	-1,34405	0,12842	1,24642	0,09566	-1,67525	0,22408	0,09885	8,99498
323°22'	0,80247	9,90443	-0,59669	9,77575	-0,74357	9,87132	-1,34487	0,12868	1,24615	0,09557	-1,67591	0,22425	0,09876	8,99460
323°23'	0,80264	9,90452	-0,59646	9,77558	-0,74312	9,87106	-1,34568	0,12894	1,24588	0,09548	-1,67656	0,22442	0,09868	8,99422
323°24'	0,80282	9,90462	-0,59622	9,77541	-0,74267	9,87079	-1,34650	0,12921	1,24561	0,09538	-1,67722	0,22459	0,09859	8,99384
323°25'	0,80299	9,90471	-0,59599	9,77524	-0,74221	9,87053	-1,34732	0,12947	1,24534	0,09529	-1,67788	0,22476	0,09850	8,99346
323°26'	0,80316	9,90480	-0,59576	9,77507	-0,74176	9,87027	-1,34814	0,12973	1,24508	0,09520	-1,67853	0,22493	0,09842	8,99307
323°27'	0,80334	9,90490	-0,59552	9,77490	-0,74131	9,87000	-1,34896	0,13000	1,24481	0,09510	-1,67919	0,22510	0,09833	8,99269
323°28'	0,80351	9,90499	-0,59529	9,77473	-0,74086	9,86974	-1,34978	0,13026	1,24454	0,09501	-1,67985	0,22527	0,09824	8,99231
323°29'	0,80368	9,90509	-0,59506	9,77456	-0,74041	9,86947	-1,35060	0,13053	1,24427	0,09491	-1,68051	0,22544	0,09816	8,99193
323°30'	0,80386	9,90518	-0,59482	9,77439	-0,73996	9,86921	-1,35142	0,13079	1,24400	0,09482	-1,68117	0,22561	0,09807	8,99154

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
323°31'	0,80403	9,90527	-0,59459	9,77422	-0,73951	9,86894	-1,35224	0,13106	1,24373	0,09473	-1,68183	0,22578	0,09799	8,99116
323°32'	0,80420	9,90537	-0,59436	9,77405	-0,73906	9,86868	-1,35307	0,13132	1,24347	0,09463	-1,68250	0,22595	0,09790	8,99078
323°33'	0,80438	9,90546	-0,59412	9,77387	-0,73861	9,86842	-1,35389	0,13158	1,24320	0,09454	-1,68316	0,22613	0,09781	8,99039
323°34'	0,80455	9,90555	-0,59389	9,77370	-0,73816	9,86815	-1,35472	0,13185	1,24293	0,09445	-1,68382	0,22630	0,09773	8,99001
323°35'	0,80472	9,90565	-0,59365	9,77353	-0,73771	9,86789	-1,35554	0,13211	1,24267	0,09435	-1,68449	0,22647	0,09764	8,98963
323°36'	0,80489	9,90574	-0,59342	9,77336	-0,73726	9,86762	-1,35637	0,13238	1,24240	0,09426	-1,68515	0,22664	0,09755	8,98924
323°37'	0,80507	9,90583	-0,59318	9,77319	-0,73681	9,86736	-1,35719	0,13264	1,24213	0,09417	-1,68582	0,22681	0,09747	8,98886
323°38'	0,80524	9,90592	-0,59295	9,77302	-0,73637	9,86709	-1,35802	0,13291	1,24187	0,09408	-1,68648	0,22698	0,09738	8,98847
323°39'	0,80541	9,90602	-0,59272	9,77285	-0,73592	9,86683	-1,35885	0,13317	1,24160	0,09398	-1,68715	0,22715	0,09729	8,98809
323°40'	0,80558	9,90611	-0,59248	9,77268	-0,73547	9,86656	-1,35968	0,13344	1,24134	0,09389	-1,68782	0,22732	0,09721	8,98770
323°41'	0,80576	9,90620	-0,59225	9,77250	-0,73502	9,86630	-1,36051	0,13370	1,24107	0,09380	-1,68848	0,22750	0,09712	8,98732
323°42'	0,80593	9,90630	-0,59201	9,77233	-0,73457	9,86603	-1,36134	0,13397	1,24081	0,09370	-1,68915	0,22767	0,09704	8,98693
323°43'	0,80610	9,90639	-0,59178	9,77216	-0,73413	9,86577	-1,36217	0,13423	1,24054	0,09361	-1,68982	0,22784	0,09695	8,98655
323°44'	0,80627	9,90648	-0,59154	9,77199	-0,73368	9,86551	-1,36300	0,13449	1,24028	0,09352	-1,69049	0,22801	0,09686	8,98616
323°45'	0,80644	9,90657	-0,59131	9,77181	-0,73323	9,86524	-1,36383	0,13476	1,24001	0,09343	-1,69116	0,22819	0,09678	8,98578
323°46'	0,80662	9,90667	-0,59108	9,77164	-0,73278	9,86498	-1,36466	0,13502	1,23975	0,09333	-1,69183	0,22836	0,09669	8,98539
323°47'	0,80679	9,90676	-0,59084	9,77147	-0,73234	9,86471	-1,36549	0,13529	1,23948	0,09324	-1,69250	0,22853	0,09661	8,98500
323°48'	0,80696	9,90685	-0,59061	9,77130	-0,73189	9,86445	-1,36633	0,13555	1,23922	0,09315	-1,69318	0,22870	0,09652	8,98462
323°49'	0,80713	9,90694	-0,59037	9,77112	-0,73144	9,86418	-1,36716	0,13582	1,23895	0,09306	-1,69385	0,22888	0,09643	8,98423
323°50'	0,80730	9,90704	-0,59014	9,77095	-0,73100	9,86392	-1,36800	0,13608	1,23869	0,09296	-1,69452	0,22905	0,09635	8,98384
323°51'	0,80748	9,90713	-0,58990	9,77078	-0,73055	9,86365	-1,36883	0,13635	1,23843	0,09287	-1,69520	0,22922	0,09626	8,98346
323°52'	0,80765	9,90722	-0,58967	9,77061	-0,73010	9,86338	-1,36967	0,13662	1,23816	0,09278	-1,69587	0,22939	0,09618	8,98307
323°53'	0,80782	9,90731	-0,58943	9,77043	-0,72966	9,86312	-1,37050	0,13688	1,23790	0,09269	-1,69655	0,22957	0,09609	8,98268
323°54'	0,80799	9,90741	-0,58920	9,77026	-0,72921	9,86285	-1,37134	0,13715	1,23764	0,09259	-1,69723	0,22974	0,09601	8,98229
323°55'	0,80816	9,90750	-0,58896	9,77009	-0,72877	9,86259	-1,37218	0,13741	1,23738	0,09250	-1,69790	0,22991	0,09592	8,98191
323°56'	0,80833	9,90759	-0,58873	9,76991	-0,72832	9,86232	-1,37302	0,13768	1,23711	0,09241	-1,69858	0,23009	0,09583	8,98152
323°57'	0,80850	9,90768	-0,58849	9,76974	-0,72788	9,86206	-1,37386	0,13794	1,23685	0,09232	-1,69926	0,23026	0,09575	8,98113
323°58'	0,80867	9,90777	-0,58826	9,76957	-0,72743	9,86179	-1,37470	0,13821	1,23659	0,09223	-1,69994	0,23043	0,09566	8,98074
323°59'	0,80885	9,90787	-0,58802	9,76939	-0,72699	9,86153	-1,37554	0,13847	1,23633	0,09213	-1,70062	0,23061	0,09558	8,98035
324°0'	0,80902	9,90796	-0,58779	9,76922	-0,72654	9,86126	-1,37638	0,13874	1,23607	0,09204	-1,70130	0,23078	0,09549	8,97996

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
324°1'	0,80919	9,90805	-0,58755	9,76904	-0,72610	9,86100	-1,37722	0,13900	1,23581	0,09195	-1,70198	0,23096	0,09541	8,97958
324°2'	0,80936	9,90814	-0,58731	9,76887	-0,72565	9,86073	-1,37807	0,13927	1,23555	0,09186	-1,70267	0,23113	0,09532	8,97919
324°3'	0,80953	9,90823	-0,58708	9,76870	-0,72521	9,86046	-1,37891	0,13954	1,23529	0,09177	-1,70335	0,23130	0,09524	8,97880
324°4'	0,80970	9,90832	-0,58684	9,76852	-0,72477	9,86020	-1,37976	0,13980	1,23502	0,09168	-1,70403	0,23148	0,09515	8,97841
324°5'	0,80987	9,90842	-0,58661	9,76835	-0,72432	9,85993	-1,38060	0,14007	1,23476	0,09158	-1,70472	0,23165	0,09506	8,97802
324°6'	0,81004	9,90851	-0,58637	9,76817	-0,72388	9,85967	-1,38145	0,14033	1,23450	0,09149	-1,70540	0,23183	0,09498	8,97763
324°7'	0,81021	9,90860	-0,58614	9,76800	-0,72344	9,85940	-1,38229	0,14060	1,23424	0,09140	-1,70609	0,23200	0,09489	8,97724
324°8'	0,81038	9,90869	-0,58590	9,76782	-0,72299	9,85913	-1,38314	0,14087	1,23398	0,09131	-1,70677	0,23218	0,09481	8,97685
324°9'	0,81055	9,90878	-0,58567	9,76765	-0,72255	9,85887	-1,38399	0,14113	1,23373	0,09122	-1,70746	0,23235	0,09472	8,97646
324°10'	0,81072	9,90887	-0,58543	9,76747	-0,72211	9,85860	-1,38484	0,14140	1,23347	0,09113	-1,70815	0,23253	0,09464	8,97607
324°11'	0,81089	9,90896	-0,58519	9,76730	-0,72167	9,85834	-1,38568	0,14166	1,23321	0,09104	-1,70884	0,23270	0,09455	8,97568
324°12'	0,81106	9,90906	-0,58496	9,76712	-0,72122	9,85807	-1,38653	0,14193	1,23295	0,09094	-1,70953	0,23288	0,09447	8,97529
324°13'	0,81123	9,90915	-0,58472	9,76695	-0,72078	9,85780	-1,38738	0,14220	1,23269	0,09085	-1,71022	0,23305	0,09438	8,97489
324°14'	0,81140	9,90924	-0,58449	9,76677	-0,72034	9,85754	-1,38824	0,14246	1,23243	0,09076	-1,71091	0,23323	0,09430	8,97450
324°15'	0,81157	9,90933	-0,58425	9,76660	-0,71990	9,85727	-1,38909	0,14273	1,23217	0,09067	-1,71160	0,23340	0,09421	8,97411
324°16'	0,81174	9,90942	-0,58401	9,76642	-0,71946	9,85700	-1,38994	0,14300	1,23192	0,09058	-1,71229	0,23358	0,09413	8,97372
324°17'	0,81191	9,90951	-0,58378	9,76625	-0,71901	9,85674	-1,39079	0,14326	1,23166	0,09049	-1,71298	0,23375	0,09404	8,97333
324°18'	0,81208	9,90960	-0,58354	9,76607	-0,71857	9,85647	-1,39165	0,14353	1,23140	0,09040	-1,71368	0,23393	0,09396	8,97293
324°19'	0,81225	9,90969	-0,58330	9,76590	-0,71813	9,85620	-1,39250	0,14380	1,23114	0,09031	-1,71437	0,23410	0,09387	8,97254
324°20'	0,81242	9,90978	-0,58307	9,76572	-0,71769	9,85594	-1,39336	0,14406	1,23089	0,09022	-1,71506	0,23428	0,09379	8,97215
324°21'	0,81259	9,90987	-0,58283	9,76554	-0,71725	9,85567	-1,39421	0,14433	1,23063	0,09013	-1,71576	0,23446	0,09370	8,97176
324°22'	0,81276	9,90996	-0,58260	9,76537	-0,71681	9,85540	-1,39507	0,14460	1,23037	0,09004	-1,71646	0,23463	0,09362	8,97136
324°23'	0,81293	9,91005	-0,58236	9,76519	-0,71637	9,85514	-1,39593	0,14486	1,23012	0,08995	-1,71715	0,23481	0,09353	8,97097
324°24'	0,81310	9,91014	-0,58212	9,76501	-0,71593	9,85487	-1,39679	0,14513	1,22986	0,08986	-1,71785	0,23499	0,09345	8,97058
324°25'	0,81327	9,91023	-0,58189	9,76484	-0,71549	9,85460	-1,39764	0,14540	1,22960	0,08977	-1,71855	0,23516	0,09336	8,97018
324°26'	0,81344	9,91033	-0,58165	9,76466	-0,71505	9,85434	-1,39850	0,14566	1,22935	0,08967	-1,71925	0,23534	0,09328	8,96979
324°27'	0,81361	9,91042	-0,58141	9,76448	-0,71461	9,85407	-1,39936	0,14593	1,22909	0,08958	-1,71995	0,23552	0,09320	8,96940
324°28'	0,81378	9,91051	-0,58118	9,76431	-0,71417	9,85380	-1,40022	0,14620	1,22884	0,08949	-1,72065	0,23569	0,09311	8,96900
324°29'	0,81395	9,91060	-0,58094	9,76413	-0,71373	9,85354	-1,40109	0,14646	1,22858	0,08940	-1,72135	0,23587	0,09303	8,96861
324°30'	0,81412	9,91069	-0,58070	9,76395	-0,71329	9,85327	-1,40195	0,14673	1,22833	0,08931	-1,72205	0,23605	0,09294	8,96821

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
324°31'	0,81428	9,91078	-0,58047	9,76378	-0,71285	9,85300	-1,40281	0,14700	1,22807	0,08922	-1,72275	0,23622	0,09286	8,96782
324°32'	0,81445	9,91087	-0,58023	9,76360	-0,71242	9,85273	-1,40367	0,14727	1,22782	0,08913	-1,72346	0,23640	0,09277	8,96742
324°33'	0,81462	9,91096	-0,57999	9,76342	-0,71198	9,85247	-1,40454	0,14753	1,22756	0,08904	-1,72416	0,23658	0,09269	8,96703
324°34'	0,81479	9,91105	-0,57976	9,76324	-0,71154	9,85220	-1,40540	0,14780	1,22731	0,08895	-1,72487	0,23676	0,09260	8,96663
324°35'	0,81496	9,91114	-0,57952	9,76307	-0,71110	9,85193	-1,40627	0,14807	1,22706	0,08886	-1,72557	0,23693	0,09252	8,96624
324°36'	0,81513	9,91123	-0,57928	9,76289	-0,71066	9,85166	-1,40714	0,14834	1,22680	0,08877	-1,72628	0,23711	0,09244	8,96584
324°37'	0,81530	9,91132	-0,57904	9,76271	-0,71023	9,85140	-1,40800	0,14860	1,22655	0,08868	-1,72698	0,23729	0,09235	8,96545
324°38'	0,81546	9,91141	-0,57881	9,76253	-0,70979	9,85113	-1,40887	0,14887	1,22629	0,08859	-1,72769	0,23747	0,09227	8,96505
324°39'	0,81563	9,91149	-0,57857	9,76236	-0,70935	9,85086	-1,40974	0,14914	1,22604	0,08851	-1,72840	0,23764	0,09218	8,96465
324°40'	0,81580	9,91158	-0,57833	9,76218	-0,70891	9,85059	-1,41061	0,14941	1,22579	0,08842	-1,72911	0,23782	0,09210	8,96426
324°41'	0,81597	9,91167	-0,57810	9,76200	-0,70848	9,85033	-1,41148	0,14967	1,22554	0,08833	-1,72982	0,23800	0,09202	8,96386
324°42'	0,81614	9,91176	-0,57786	9,76182	-0,70804	9,85006	-1,41235	0,14994	1,22528	0,08824	-1,73053	0,23818	0,09193	8,96346
324°43'	0,81631	9,91185	-0,57762	9,76164	-0,70760	9,84979	-1,41322	0,15021	1,22503	0,08815	-1,73124	0,23836	0,09185	8,96307
324°44'	0,81647	9,91194	-0,57738	9,76146	-0,70717	9,84952	-1,41409	0,15048	1,22478	0,08806	-1,73195	0,23854	0,09176	8,96267
324°45'	0,81664	9,91203	-0,57715	9,76129	-0,70673	9,84925	-1,41497	0,15075	1,22453	0,08797	-1,73267	0,23871	0,09168	8,96227
324°46'	0,81681	9,91212	-0,57691	9,76111	-0,70629	9,84899	-1,41584	0,15101	1,22428	0,08788	-1,73338	0,23889	0,09160	8,96187
324°47'	0,81698	9,91221	-0,57667	9,76093	-0,70586	9,84872	-1,41672	0,15128	1,22402	0,08779	-1,73409	0,23907	0,09151	8,96148
324°48'	0,81714	9,91230	-0,57643	9,76075	-0,70542	9,84845	-1,41759	0,15155	1,22377	0,08770	-1,73481	0,23925	0,09143	8,96108
324°49'	0,81731	9,91239	-0,57619	9,76057	-0,70499	9,84818	-1,41847	0,15182	1,22352	0,08761	-1,73552	0,23943	0,09134	8,96068
324°50'	0,81748	9,91248	-0,57596	9,76039	-0,70455	9,84791	-1,41934	0,15209	1,22327	0,08752	-1,73624	0,23961	0,09126	8,96028
324°51'	0,81765	9,91257	-0,57572	9,76021	-0,70412	9,84764	-1,42022	0,15236	1,22302	0,08743	-1,73696	0,23979	0,09118	8,95988
324°52'	0,81782	9,91266	-0,57548	9,76003	-0,70368	9,84738	-1,42110	0,15262	1,22277	0,08734	-1,73768	0,23997	0,09109	8,95948
324°53'	0,81798	9,91274	-0,57524	9,75985	-0,70325	9,84711	-1,42198	0,15289	1,22252	0,08726	-1,73840	0,24015	0,09101	8,95908
324°54'	0,81815	9,91283	-0,57501	9,75967	-0,70281	9,84684	-1,42286	0,15316	1,22227	0,08717	-1,73911	0,24033	0,09093	8,95868
324°55'	0,81832	9,91292	-0,57477	9,75949	-0,70238	9,84657	-1,42374	0,15343	1,22202	0,08708	-1,73983	0,24051	0,09084	8,95828
324°56'	0,81848	9,91301	-0,57453	9,75931	-0,70194	9,84630	-1,42462	0,15370	1,22177	0,08699	-1,74056	0,24069	0,09076	8,95788
324°57'	0,81865	9,91310	-0,57429	9,75913	-0,70151	9,84603	-1,42550	0,15397	1,22152	0,08690	-1,74128	0,24087	0,09067	8,95748
324°58'	0,81882	9,91319	-0,57405	9,75895	-0,70107	9,84576	-1,42638	0,15424	1,22127	0,08681	-1,74200	0,24105	0,09059	8,95708
324°59'	0,81899	9,91328	-0,57381	9,75877	-0,70064	9,84550	-1,42726	0,15450	1,22102	0,08672	-1,74272	0,24123	0,09051	8,95668
325°0'	0,81915	9,91336	-0,57358	9,75859	-0,70021	9,84523	-1,42815	0,15477	1,22077	0,08664	-1,74345	0,24141	0,09042	8,95628

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
325°1'	0,81932	9,91345	-0,57334	9,75841	-0,69977	9,84496	-1,42903	0,15504	1,22053	0,08655	-1,74417	0,24159	0,09034	8,95588
325°2'	0,81949	9,91354	-0,57310	9,75823	-0,69934	9,84469	-1,42992	0,15531	1,22028	0,08646	-1,74490	0,24177	0,09026	8,95548
325°3'	0,81965	9,91363	-0,57286	9,75805	-0,69891	9,84442	-1,43080	0,15558	1,22003	0,08637	-1,74562	0,24195	0,09017	8,95508
325°4'	0,81982	9,91372	-0,57262	9,75787	-0,69847	9,84415	-1,43169	0,15585	1,21978	0,08628	-1,74635	0,24213	0,09009	8,95468
325°5'	0,81999	9,91381	-0,57238	9,75769	-0,69804	9,84388	-1,43258	0,15612	1,21953	0,08619	-1,74708	0,24231	0,09001	8,95428
325°6'	0,82015	9,91389	-0,57215	9,75751	-0,69761	9,84361	-1,43347	0,15639	1,21929	0,08611	-1,74781	0,24249	0,08992	8,95388
325°7'	0,82032	9,91398	-0,57191	9,75733	-0,69718	9,84334	-1,43436	0,15666	1,21904	0,08602	-1,74854	0,24267	0,08984	8,95347
325°8'	0,82048	9,91407	-0,57167	9,75714	-0,69675	9,84307	-1,43525	0,15693	1,21879	0,08593	-1,74927	0,24286	0,08976	8,95307
325°9'	0,82065	9,91416	-0,57143	9,75696	-0,69631	9,84280	-1,43614	0,15720	1,21855	0,08584	-1,75000	0,24304	0,08967	8,95267
325°10'	0,82082	9,91425	-0,57119	9,75678	-0,69588	9,84254	-1,43703	0,15746	1,21830	0,08575	-1,75073	0,24322	0,08959	8,95227
325°11'	0,82098	9,91433	-0,57095	9,75660	-0,69545	9,84227	-1,43792	0,15773	1,21805	0,08567	-1,75146	0,24340	0,08951	8,95186
325°12'	0,82115	9,91442	-0,57071	9,75642	-0,69502	9,84200	-1,43881	0,15800	1,21781	0,08558	-1,75219	0,24358	0,08943	8,95146
325°13'	0,82132	9,91451	-0,57047	9,75624	-0,69459	9,84173	-1,43970	0,15827	1,21756	0,08549	-1,75293	0,24376	0,08934	8,95106
325°14'	0,82148	9,91460	-0,57024	9,75605	-0,69416	9,84146	-1,44060	0,15854	1,21731	0,08540	-1,75366	0,24395	0,08926	8,95065
325°15'	0,82165	9,91469	-0,57000	9,75587	-0,69372	9,84119	-1,44149	0,15881	1,21707	0,08531	-1,75440	0,24413	0,08918	8,95025
325°16'	0,82181	9,91477	-0,56976	9,75569	-0,69329	9,84092	-1,44239	0,15908	1,21682	0,08523	-1,75513	0,24431	0,08909	8,94985
325°17'	0,82198	9,91486	-0,56952	9,75551	-0,69286	9,84065	-1,44329	0,15935	1,21658	0,08514	-1,75587	0,24449	0,08901	8,94944
325°18'	0,82214	9,91495	-0,56928	9,75533	-0,69243	9,84038	-1,44418	0,15962	1,21633	0,08505	-1,75661	0,24467	0,08893	8,94904
325°19'	0,82231	9,91504	-0,56904	9,75514	-0,69200	9,84011	-1,44508	0,15989	1,21609	0,08496	-1,75734	0,24486	0,08885	8,94863
325°20'	0,82248	9,91512	-0,56880	9,75496	-0,69157	9,83984	-1,44598	0,16016	1,21584	0,08488	-1,75808	0,24504	0,08876	8,94823
325°21'	0,82264	9,91521	-0,56856	9,75478	-0,69114	9,83957	-1,44688	0,16043	1,21560	0,08479	-1,75882	0,24522	0,08868	8,94782
325°22'	0,82281	9,91530	-0,56832	9,75459	-0,69071	9,83930	-1,44778	0,16070	1,21535	0,08470	-1,75956	0,24541	0,08860	8,94742
325°23'	0,82297	9,91538	-0,56808	9,75441	-0,69028	9,83903	-1,44868	0,16097	1,21511	0,08462	-1,76031	0,24559	0,08851	8,94701
325°24'	0,82314	9,91547	-0,56784	9,75423	-0,68985	9,83876	-1,44958	0,16124	1,21487	0,08453	-1,76105	0,24577	0,08843	8,94661
325°25'	0,82330	9,91556	-0,56760	9,75405	-0,68942	9,83849	-1,45049	0,16151	1,21462	0,08444	-1,76179	0,24595	0,08835	8,94620
325°26'	0,82347	9,91565	-0,56736	9,75386	-0,68900	9,83822	-1,45139	0,16178	1,21438	0,08435	-1,76253	0,24614	0,08827	8,94580
325°27'	0,82363	9,91573	-0,56713	9,75368	-0,68857	9,83795	-1,45229	0,16205	1,21414	0,08427	-1,76328	0,24632	0,08818	8,94539
325°28'	0,82380	9,91582	-0,56689	9,75350	-0,68814	9,83768	-1,45320	0,16232	1,21389	0,08418	-1,76402	0,24650	0,08810	8,94498
325°29'	0,82396	9,91591	-0,56665	9,75331	-0,68771	9,83740	-1,45410	0,16260	1,21365	0,08409	-1,76477	0,24669	0,08802	8,94458
325°30'	0,82413	9,91599	-0,56641	9,75313	-0,68728	9,83713	-1,45501	0,16287	1,21341	0,08401	-1,76552	0,24687	0,08794	8,94417

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
325°31'	0,82429	9,91608	-0,56617	9,75294	-0,68685	9,83686	-1,45592	0,16314	1,21316	0,08392	-1,76626	0,24706	0,08785	8,94376
325°32'	0,82446	9,91617	-0,56593	9,75276	-0,68642	9,83659	-1,45682	0,16341	1,21292	0,08383	-1,76701	0,24724	0,08777	8,94336
325°33'	0,82462	9,91625	-0,56569	9,75258	-0,68600	9,83632	-1,45773	0,16368	1,21268	0,08375	-1,76776	0,24742	0,08769	8,94295
325°34'	0,82478	9,91634	-0,56545	9,75239	-0,68557	9,83605	-1,45864	0,16395	1,21244	0,08366	-1,76851	0,24761	0,08761	8,94254
325°35'	0,82495	9,91643	-0,56521	9,75221	-0,68514	9,83578	-1,45955	0,16422	1,21220	0,08357	-1,76926	0,24779	0,08753	8,94213
325°36'	0,82511	9,91651	-0,56497	9,75202	-0,68471	9,83551	-1,46046	0,16449	1,21195	0,08349	-1,77001	0,24798	0,08744	8,94173
325°37'	0,82528	9,91660	-0,56473	9,75184	-0,68429	9,83524	-1,46137	0,16476	1,21171	0,08340	-1,77077	0,24816	0,08736	8,94132
325°38'	0,82544	9,91669	-0,56449	9,75165	-0,68386	9,83497	-1,46229	0,16503	1,21147	0,08331	-1,77152	0,24835	0,08728	8,94091
325°39'	0,82561	9,91677	-0,56425	9,75147	-0,68343	9,83470	-1,46320	0,16530	1,21123	0,08323	-1,77227	0,24853	0,08720	8,94050
325°40'	0,82577	9,91686	-0,56401	9,75128	-0,68301	9,83442	-1,46411	0,16558	1,21099	0,08314	-1,77303	0,24872	0,08711	8,94009
325°41'	0,82593	9,91695	-0,56377	9,75110	-0,68258	9,83415	-1,46503	0,16585	1,21075	0,08305	-1,77378	0,24890	0,08703	8,93968
325°42'	0,82610	9,91703	-0,56353	9,75091	-0,68215	9,83388	-1,46595	0,16612	1,21051	0,08297	-1,77454	0,24909	0,08695	8,93927
325°43'	0,82626	9,91712	-0,56329	9,75073	-0,68173	9,83361	-1,46686	0,16639	1,21027	0,08288	-1,77530	0,24927	0,08687	8,93886
325°44'	0,82643	9,91720	-0,56305	9,75054	-0,68130	9,83334	-1,46778	0,16666	1,21003	0,08280	-1,77606	0,24946	0,08679	8,93845
325°45'	0,82659	9,91729	-0,56280	9,75036	-0,68088	9,83307	-1,46870	0,16693	1,20979	0,08271	-1,77681	0,24964	0,08671	8,93804
325°46'	0,82675	9,91738	-0,56256	9,75017	-0,68045	9,83280	-1,46962	0,16720	1,20955	0,08262	-1,77757	0,24983	0,08662	8,93763
325°47'	0,82692	9,91746	-0,56232	9,74999	-0,68002	9,83252	-1,47053	0,16748	1,20931	0,08254	-1,77833	0,25001	0,08654	8,93722
325°48'	0,82708	9,91755	-0,56208	9,74980	-0,67960	9,83225	-1,47146	0,16775	1,20907	0,08245	-1,77910	0,25020	0,08646	8,93681
325°49'	0,82724	9,91763	-0,56184	9,74961	-0,67917	9,83198	-1,47238	0,16802	1,20883	0,08237	-1,77986	0,25039	0,08638	8,93640
325°50'	0,82741	9,91772	-0,56160	9,74943	-0,67875	9,83171	-1,47330	0,16829	1,20859	0,08228	-1,78062	0,25057	0,08630	8,93599
325°51'	0,82757	9,91781	-0,56136	9,74924	-0,67832	9,83144	-1,47422	0,16856	1,20836	0,08219	-1,78138	0,25076	0,08621	8,93558
325°52'	0,82773	9,91789	-0,56112	9,74906	-0,67790	9,83117	-1,47514	0,16883	1,20812	0,08211	-1,78215	0,25094	0,08613	8,93517
325°53'	0,82790	9,91798	-0,56088	9,74887	-0,67748	9,83089	-1,47607	0,16911	1,20788	0,08202	-1,78291	0,25113	0,08605	8,93476
325°54'	0,82806	9,91806	-0,56064	9,74868	-0,67705	9,83062	-1,47699	0,16938	1,20764	0,08194	-1,78368	0,25132	0,08597	8,93435
325°55'	0,82822	9,91815	-0,56040	9,74850	-0,67663	9,83035	-1,47792	0,16965	1,20740	0,08185	-1,78445	0,25150	0,08589	8,93393
325°56'	0,82839	9,91823	-0,56016	9,74831	-0,67620	9,83008	-1,47885	0,16992	1,20717	0,08177	-1,78521	0,25169	0,08581	8,93352
325°57'	0,82855	9,91832	-0,55992	9,74812	-0,67578	9,82980	-1,47977	0,17020	1,20693	0,08168	-1,78598	0,25188	0,08573	8,93311
325°58'	0,82871	9,91840	-0,55968	9,74794	-0,67536	9,82953	-1,48070	0,17047	1,20669	0,08160	-1,78675	0,25206	0,08564	8,93270
325°59'	0,82887	9,91849	-0,55943	9,74775	-0,67493	9,82926	-1,48163	0,17074	1,20645	0,08151	-1,78752	0,25225	0,08556	8,93228
326°0'	0,82904	9,91857	-0,55919	9,74756	-0,67451	9,82899	-1,48256	0,17101	1,20622	0,08143	-1,78829	0,25244	0,08548	8,93187

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
326°1'	0,82920	9,91866	-0,55895	9,74737	-0,67409	9,82871	-1,48349	0,17129	1,20598	0,08134	-1,78906	0,25263	0,08540	8,93146
326°2'	0,82936	9,91874	-0,55871	9,74719	-0,67366	9,82844	-1,48442	0,17156	1,20575	0,08126	-1,78984	0,25281	0,08532	8,93104
326°3'	0,82953	9,91883	-0,55847	9,74700	-0,67324	9,82817	-1,48536	0,17183	1,20551	0,08117	-1,79061	0,25300	0,08524	8,93063
326°4'	0,82969	9,91891	-0,55823	9,74681	-0,67282	9,82790	-1,48629	0,17210	1,20527	0,08109	-1,79138	0,25319	0,08516	8,93022
326°5'	0,82985	9,91900	-0,55799	9,74662	-0,67239	9,82762	-1,48722	0,17238	1,20504	0,08100	-1,79216	0,25338	0,08507	8,92980
326°6'	0,83001	9,91908	-0,55775	9,74644	-0,67197	9,82735	-1,48816	0,17265	1,20480	0,08092	-1,79293	0,25356	0,08499	8,92939
326°7'	0,83017	9,91917	-0,55750	9,74625	-0,67155	9,82708	-1,48909	0,17292	1,20457	0,08083	-1,79371	0,25375	0,08491	8,92897
326°8'	0,83034	9,91925	-0,55726	9,74606	-0,67113	9,82681	-1,49003	0,17319	1,20433	0,08075	-1,79449	0,25394	0,08483	8,92856
326°9'	0,83050	9,91934	-0,55702	9,74587	-0,67071	9,82653	-1,49097	0,17347	1,20410	0,08066	-1,79527	0,25413	0,08475	8,92814
326°10'	0,83066	9,91942	-0,55678	9,74568	-0,67028	9,82626	-1,49190	0,17374	1,20386	0,08058	-1,79604	0,25432	0,08467	8,92773
326°11'	0,83082	9,91951	-0,55654	9,74549	-0,66986	9,82599	-1,49284	0,17401	1,20363	0,08049	-1,79682	0,25451	0,08459	8,92731
326°12'	0,83098	9,91959	-0,55630	9,74531	-0,66944	9,82571	-1,49378	0,17429	1,20339	0,08041	-1,79761	0,25469	0,08451	8,92690
326°13'	0,83115	9,91968	-0,55605	9,74512	-0,66902	9,82544	-1,49472	0,17456	1,20316	0,08032	-1,79839	0,25488	0,08443	8,92648
326°14'	0,83131	9,91976	-0,55581	9,74493	-0,66860	9,82517	-1,49566	0,17483	1,20292	0,08024	-1,79917	0,25507	0,08435	8,92606
326°15'	0,83147	9,91985	-0,55557	9,74474	-0,66818	9,82489	-1,49661	0,17511	1,20269	0,08015	-1,79995	0,25526	0,08427	8,92565
326°16'	0,83163	9,91993	-0,55533	9,74455	-0,66776	9,82462	-1,49755	0,17538	1,20246	0,08007	-1,80074	0,25545	0,08418	8,92523
326°17'	0,83179	9,92002	-0,55509	9,74436	-0,66734	9,82435	-1,49849	0,17565	1,20222	0,07998	-1,80152	0,25564	0,08410	8,92481
326°18'	0,83195	9,92010	-0,55484	9,74417	-0,66692	9,82407	-1,49944	0,17593	1,20199	0,07990	-1,80231	0,25583	0,08402	8,92440
326°19'	0,83212	9,92018	-0,55460	9,74398	-0,66650	9,82380	-1,50038	0,17620	1,20176	0,07982	-1,80309	0,25602	0,08394	8,92398
326°20'	0,83228	9,92027	-0,55436	9,74379	-0,66608	9,82352	-1,50133	0,17648	1,20152	0,07973	-1,80388	0,25621	0,08386	8,92356
326°21'	0,83244	9,92035	-0,55412	9,74360	-0,66566	9,82325	-1,50228	0,17675	1,20129	0,07965	-1,80467	0,25640	0,08378	8,92315
326°22'	0,83260	9,92044	-0,55388	9,74341	-0,66524	9,82298	-1,50322	0,17702	1,20106	0,07956	-1,80546	0,25659	0,08370	8,92273
326°23'	0,83276	9,92052	-0,55363	9,74322	-0,66482	9,82270	-1,50417	0,17730	1,20083	0,07948	-1,80625	0,25678	0,08362	8,92231
326°24'	0,83292	9,92060	-0,55339	9,74303	-0,66440	9,82243	-1,50512	0,17757	1,20059	0,07940	-1,80704	0,25697	0,08354	8,92189
326°25'	0,83308	9,92069	-0,55315	9,74284	-0,66398	9,82215	-1,50607	0,17785	1,20036	0,07931	-1,80783	0,25716	0,08346	8,92147
326°26'	0,83324	9,92077	-0,55291	9,74265	-0,66356	9,82188	-1,50702	0,17812	1,20013	0,07923	-1,80862	0,25735	0,08338	8,92105
326°27'	0,83340	9,92086	-0,55266	9,74246	-0,66314	9,82161	-1,50797	0,17839	1,19990	0,07914	-1,80942	0,25754	0,08330	8,92063
326°28'	0,83356	9,92094	-0,55242	9,74227	-0,66272	9,82133	-1,50893	0,17867	1,19967	0,07906	-1,81021	0,25773	0,08322	8,92022
326°29'	0,83373	9,92102	-0,55218	9,74208	-0,66230	9,82106	-1,50988	0,17894	1,19944	0,07898	-1,81101	0,25792	0,08314	8,91980
326°30'	0,83389	9,92111	-0,55194	9,74189	-0,66189	9,82078	-1,51084	0,17922	1,19920	0,07889	-1,81180	0,25811	0,08306	8,91938

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
326°31'	0,83405	9,92119	-0,55169	9,74170	-0,66147	9,82051	-1,51179	0,17949	1,19897	0,07881	-1,81260	0,25830	0,08298	8,91896
326°32'	0,83421	9,92127	-0,55145	9,74151	-0,66105	9,82023	-1,51275	0,17977	1,19874	0,07873	-1,81340	0,25849	0,08290	8,91854
326°33'	0,83437	9,92136	-0,55121	9,74132	-0,66063	9,81996	-1,51370	0,18004	1,19851	0,07864	-1,81419	0,25868	0,08282	8,91812
326°34'	0,83453	9,92144	-0,55097	9,74113	-0,66021	9,81968	-1,51466	0,18032	1,19828	0,07856	-1,81499	0,25887	0,08274	8,91770
326°35'	0,83469	9,92152	-0,55072	9,74093	-0,65980	9,81941	-1,51562	0,18059	1,19805	0,07848	-1,81579	0,25907	0,08266	8,91728
326°36'	0,83485	9,92161	-0,55048	9,74074	-0,65938	9,81913	-1,51658	0,18087	1,19782	0,07839	-1,81659	0,25926	0,08258	8,91685
326°37'	0,83501	9,92169	-0,55024	9,74055	-0,65896	9,81886	-1,51754	0,18114	1,19759	0,07831	-1,81740	0,25945	0,08250	8,91643
326°38'	0,83517	9,92177	-0,54999	9,74036	-0,65854	9,81858	-1,51850	0,18142	1,19736	0,07823	-1,81820	0,25964	0,08242	8,91601
326°39'	0,83533	9,92186	-0,54975	9,74017	-0,65813	9,81831	-1,51946	0,18169	1,19713	0,07814	-1,81900	0,25983	0,08234	8,91559
326°40'	0,83549	9,92194	-0,54951	9,73997	-0,65771	9,81803	-1,52043	0,18197	1,19691	0,07806	-1,81981	0,26003	0,08226	8,91517
326°41'	0,83565	9,92202	-0,54927	9,73978	-0,65729	9,81776	-1,52139	0,18224	1,19668	0,07798	-1,82061	0,26022	0,08218	8,91475
326°42'	0,83581	9,92211	-0,54902	9,73959	-0,65688	9,81748	-1,52235	0,18252	1,19645	0,07789	-1,82142	0,26041	0,08210	8,91432
326°43'	0,83597	9,92219	-0,54878	9,73940	-0,65646	9,81721	-1,52332	0,18279	1,19622	0,07781	-1,82222	0,26060	0,08202	8,91390
326°44'	0,83613	9,92227	-0,54854	9,73921	-0,65604	9,81693	-1,52429	0,18307	1,19599	0,07773	-1,82303	0,26079	0,08194	8,91348
326°45'	0,83629	9,92235	-0,54829	9,73901	-0,65563	9,81666	-1,52525	0,18334	1,19576	0,07765	-1,82384	0,26099	0,08186	8,91306
326°46'	0,83645	9,92244	-0,54805	9,73882	-0,65521	9,81638	-1,52622	0,18362	1,19553	0,07756	-1,82465	0,26118	0,08178	8,91263
326°47'	0,83660	9,92252	-0,54781	9,73863	-0,65480	9,81611	-1,52719	0,18389	1,19531	0,07748	-1,82546	0,26137	0,08170	8,91221
326°48'	0,83676	9,92260	-0,54756	9,73843	-0,65438	9,81583	-1,52816	0,18417	1,19508	0,07740	-1,82627	0,26157	0,08162	8,91179
326°49'	0,83692	9,92269	-0,54732	9,73824	-0,65397	9,81556	-1,52913	0,18444	1,19485	0,07731	-1,82709	0,26176	0,08154	8,91136
326°50'	0,83708	9,92277	-0,54708	9,73805	-0,65355	9,81528	-1,53010	0,18472	1,19463	0,07723	-1,82790	0,26195	0,08146	8,91094
326°51'	0,83724	9,92285	-0,54683	9,73785	-0,65314	9,81500	-1,53107	0,18500	1,19440	0,07715	-1,82871	0,26215	0,08138	8,91051
326°52'	0,83740	9,92293	-0,54659	9,73766	-0,65272	9,81473	-1,53205	0,18527	1,19417	0,07707	-1,82953	0,26234	0,08130	8,91009
326°53'	0,83756	9,92302	-0,54635	9,73747	-0,65231	9,81445	-1,53302	0,18555	1,19394	0,07698	-1,83034	0,26253	0,08122	8,90966
326°54'	0,83772	9,92310	-0,54610	9,73727	-0,65189	9,81418	-1,53400	0,18582	1,19372	0,07690	-1,83116	0,26273	0,08114	8,90924
326°55'	0,83788	9,92318	-0,54586	9,73708	-0,65148	9,81390	-1,53497	0,18610	1,19349	0,07682	-1,83198	0,26292	0,08106	8,90881
326°56'	0,83804	9,92326	-0,54561	9,73689	-0,65106	9,81362	-1,53595	0,18638	1,19327	0,07674	-1,83280	0,26311	0,08098	8,90839
326°57'	0,83819	9,92335	-0,54537	9,73669	-0,65065	9,81335	-1,53693	0,18665	1,19304	0,07665	-1,83362	0,26331	0,08090	8,90796
326°58'	0,83835	9,92343	-0,54513	9,73650	-0,65024	9,81307	-1,53791	0,18693	1,19281	0,07657	-1,83444	0,26350	0,08082	8,90754
326°59'	0,83851	9,92351	-0,54488	9,73630	-0,64982	9,81279	-1,53888	0,18721	1,19259	0,07649	-1,83526	0,26370	0,08074	8,90711
327°0'	0,83867	9,92359	-0,54464	9,73611	-0,64941	9,81252	-1,53986	0,18748	1,19236	0,07641	-1,83608	0,26389	0,08066	8,90668

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
327°1'	0,83883	9,92367	-0,54440	9,73591	-0,64899	9,81224	-1,54085	0,18776	1,19214	0,07633	-1,83690	0,26409	0,08059	8,90626
327°2'	0,83899	9,92376	-0,54415	9,73572	-0,64858	9,81196	-1,54183	0,18804	1,19191	0,07624	-1,83773	0,26428	0,08051	8,90583
327°3'	0,83915	9,92384	-0,54391	9,73552	-0,64817	9,81169	-1,54281	0,18831	1,19169	0,07616	-1,83855	0,26448	0,08043	8,90540
327°4'	0,83930	9,92392	-0,54366	9,73533	-0,64775	9,81141	-1,54379	0,18859	1,19146	0,07608	-1,83938	0,26467	0,08035	8,90498
327°5'	0,83946	9,92400	-0,54342	9,73513	-0,64734	9,81113	-1,54478	0,18887	1,19124	0,07600	-1,84020	0,26487	0,08027	8,90455
327°6'	0,83962	9,92408	-0,54317	9,73494	-0,64693	9,81086	-1,54576	0,18914	1,19102	0,07592	-1,84103	0,26506	0,08019	8,90412
327°7'	0,83978	9,92416	-0,54293	9,73474	-0,64652	9,81058	-1,54675	0,18942	1,19079	0,07584	-1,84186	0,26526	0,08011	8,90369
327°8'	0,83994	9,92425	-0,54269	9,73455	-0,64610	9,81030	-1,54774	0,18970	1,19057	0,07575	-1,84269	0,26545	0,08003	8,90326
327°9'	0,84009	9,92433	-0,54244	9,73435	-0,64569	9,81003	-1,54873	0,18997	1,19034	0,07567	-1,84352	0,26565	0,07995	8,90284
327°10'	0,84025	9,92441	-0,54220	9,73416	-0,64528	9,80975	-1,54972	0,19025	1,19012	0,07559	-1,84435	0,26584	0,07987	8,90241
327°11'	0,84041	9,92449	-0,54195	9,73396	-0,64487	9,80947	-1,55071	0,19053	1,18990	0,07551	-1,84518	0,26604	0,07980	8,90198
327°12'	0,84057	9,92457	-0,54171	9,73377	-0,64446	9,80919	-1,55170	0,19081	1,18967	0,07543	-1,84601	0,26623	0,07972	8,90155
327°13'	0,84072	9,92465	-0,54146	9,73357	-0,64404	9,80892	-1,55269	0,19108	1,18945	0,07535	-1,84685	0,26643	0,07964	8,90112
327°14'	0,84088	9,92473	-0,54122	9,73337	-0,64363	9,80864	-1,55368	0,19136	1,18923	0,07527	-1,84768	0,26663	0,07956	8,90069
327°15'	0,84104	9,92482	-0,54097	9,73318	-0,64322	9,80836	-1,55467	0,19164	1,18901	0,07518	-1,84852	0,26682	0,07948	8,90026
327°16'	0,84120	9,92490	-0,54073	9,73298	-0,64281	9,80808	-1,55567	0,19192	1,18878	0,07510	-1,84935	0,26702	0,07940	8,89983
327°17'	0,84135	9,92498	-0,54049	9,73278	-0,64240	9,80781	-1,55666	0,19219	1,18856	0,07502	-1,85019	0,26722	0,07932	8,89940
327°18'	0,84151	9,92506	-0,54024	9,73259	-0,64199	9,80753	-1,55766	0,19247	1,18834	0,07494	-1,85103	0,26741	0,07924	8,89897
327°19'	0,84167	9,92514	-0,54000	9,73239	-0,64158	9,80725	-1,55866	0,19275	1,18812	0,07486	-1,85187	0,26761	0,07917	8,89854
327°20'	0,84182	9,92522	-0,53975	9,73219	-0,64117	9,80697	-1,55966	0,19303	1,18790	0,07478	-1,85271	0,26781	0,07909	8,89811
327°21'	0,84198	9,92530	-0,53951	9,73200	-0,64076	9,80669	-1,56065	0,19331	1,18767	0,07470	-1,85355	0,26800	0,07901	8,89768
327°22'	0,84214	9,92538	-0,53926	9,73180	-0,64035	9,80642	-1,56165	0,19358	1,18745	0,07462	-1,85439	0,26820	0,07893	8,89725
327°23'	0,84230	9,92546	-0,53902	9,73160	-0,63994	9,80614	-1,56265	0,19386	1,18723	0,07454	-1,85523	0,26840	0,07885	8,89681
327°24'	0,84245	9,92555	-0,53877	9,73140	-0,63953	9,80586	-1,56366	0,19414	1,18701	0,07445	-1,85608	0,26860	0,07877	8,89638
327°25'	0,84261	9,92563	-0,53853	9,73121	-0,63912	9,80558	-1,56466	0,19442	1,18679	0,07437	-1,85692	0,26879	0,07870	8,89595
327°26'	0,84277	9,92571	-0,53828	9,73101	-0,63871	9,80530	-1,56566	0,19470	1,18657	0,07429	-1,85777	0,26899	0,07862	8,89552
327°27'	0,84292	9,92579	-0,53804	9,73081	-0,63830	9,80502	-1,56667	0,19498	1,18635	0,07421	-1,85861	0,26919	0,07854	8,89508
327°28'	0,84308	9,92587	-0,53779	9,73061	-0,63789	9,80474	-1,56767	0,19526	1,18613	0,07413	-1,85946	0,26939	0,07846	8,89465
327°29'	0,84324	9,92595	-0,53754	9,73041	-0,63748	9,80447	-1,56868	0,19553	1,18591	0,07405	-1,86031	0,26959	0,07838	8,89422
327°30'	0,84339	9,92603	-0,53730	9,73022	-0,63707	9,80419	-1,56969	0,19581	1,18569	0,07397	-1,86116	0,26978	0,07830	8,89379

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
327°31'	0,84355	9,92611	-0,53705	9,73002	-0,63666	9,80391	-1,57069	0,19609	1,18547	0,07389	-1,86201	0,26998	0,07823	8,89335
327°32'	0,84370	9,92619	-0,53681	9,72982	-0,63625	9,80363	-1,57170	0,19637	1,18525	0,07381	-1,86286	0,27018	0,07815	8,89292
327°33'	0,84386	9,92627	-0,53656	9,72962	-0,63584	9,80335	-1,57271	0,19665	1,18503	0,07373	-1,86371	0,27038	0,07807	8,89248
327°34'	0,84402	9,92635	-0,53632	9,72942	-0,63544	9,80307	-1,57372	0,19693	1,18481	0,07365	-1,86457	0,27058	0,07799	8,89205
327°35'	0,84417	9,92643	-0,53607	9,72922	-0,63503	9,80279	-1,57474	0,19721	1,18459	0,07357	-1,86542	0,27078	0,07791	8,89162
327°36'	0,84433	9,92651	-0,53583	9,72902	-0,63462	9,80251	-1,57575	0,19749	1,18437	0,07349	-1,86627	0,27098	0,07784	8,89118
327°37'	0,84448	9,92659	-0,53558	9,72883	-0,63421	9,80223	-1,57676	0,19777	1,18416	0,07341	-1,86713	0,27117	0,07776	8,89075
327°38'	0,84464	9,92667	-0,53534	9,72863	-0,63380	9,80195	-1,57778	0,19805	1,18394	0,07333	-1,86799	0,27137	0,07768	8,89031
327°39'	0,84480	9,92675	-0,53509	9,72843	-0,63340	9,80168	-1,57879	0,19832	1,18372	0,07325	-1,86885	0,27157	0,07760	8,88988
327°40'	0,84495	9,92683	-0,53484	9,72823	-0,63299	9,80140	-1,57981	0,19860	1,18350	0,07317	-1,86970	0,27177	0,07752	8,88944
327°41'	0,84511	9,92691	-0,53460	9,72803	-0,63258	9,80112	-1,58083	0,19888	1,18328	0,07309	-1,87056	0,27197	0,07745	8,88900
327°42'	0,84526	9,92699	-0,53435	9,72783	-0,63217	9,80084	-1,58184	0,19916	1,18307	0,07301	-1,87142	0,27217	0,07737	8,88857
327°43'	0,84542	9,92707	-0,53411	9,72763	-0,63177	9,80056	-1,58286	0,19944	1,18285	0,07293	-1,87229	0,27237	0,07729	8,88813
327°44'	0,84557	9,92715	-0,53386	9,72743	-0,63136	9,80028	-1,58388	0,19972	1,18263	0,07285	-1,87315	0,27257	0,07721	8,88769
327°45'	0,84573	9,92723	-0,53361	9,72723	-0,63095	9,80000	-1,58490	0,20000	1,18241	0,07277	-1,87401	0,27277	0,07714	8,88726
327°46'	0,84588	9,92731	-0,53337	9,72703	-0,63055	9,79972	-1,58593	0,20028	1,18220	0,07269	-1,87488	0,27297	0,07706	8,88682
327°47'	0,84604	9,92739	-0,53312	9,72683	-0,63014	9,79944	-1,58695	0,20056	1,18198	0,07261	-1,87574	0,27317	0,07698	8,88638
327°48'	0,84619	9,92747	-0,53288	9,72663	-0,62973	9,79916	-1,58797	0,20084	1,18176	0,07253	-1,87661	0,27337	0,07690	8,88595
327°49'	0,84635	9,92755	-0,53263	9,72643	-0,62933	9,79888	-1,58900	0,20112	1,18155	0,07245	-1,87748	0,27357	0,07683	8,88551
327°50'	0,84650	9,92763	-0,53238	9,72622	-0,62892	9,79860	-1,59002	0,20140	1,18133	0,07237	-1,87834	0,27378	0,07675	8,88507
327°51'	0,84666	9,92771	-0,53214	9,72602	-0,62852	9,79832	-1,59105	0,20168	1,18111	0,07229	-1,87921	0,27398	0,07667	8,88463
327°52'	0,84681	9,92779	-0,53189	9,72582	-0,62811	9,79804	-1,59208	0,20196	1,18090	0,07221	-1,88008	0,27418	0,07659	8,88419
327°53'	0,84697	9,92787	-0,53164	9,72562	-0,62770	9,79776	-1,59311	0,20224	1,18068	0,07213	-1,88095	0,27438	0,07652	8,88375
327°54'	0,84712	9,92795	-0,53140	9,72542	-0,62730	9,79747	-1,59414	0,20253	1,18047	0,07205	-1,88183	0,27458	0,07644	8,88332
327°55'	0,84728	9,92803	-0,53115	9,72522	-0,62689	9,79719	-1,59517	0,20281	1,18025	0,07197	-1,88270	0,27478	0,07636	8,88288
327°56'	0,84743	9,92810	-0,53091	9,72502	-0,62649	9,79691	-1,59620	0,20309	1,18004	0,07190	-1,88357	0,27498	0,07628	8,88244
327°57'	0,84759	9,92818	-0,53066	9,72482	-0,62608	9,79663	-1,59723	0,20337	1,17982	0,07182	-1,88445	0,27518	0,07621	8,88200
327°58'	0,84774	9,92826	-0,53041	9,72461	-0,62568	9,79635	-1,59826	0,20365	1,17961	0,07174	-1,88532	0,27539	0,07613	8,88156
327°59'	0,84789	9,92834	-0,53017	9,72441	-0,62527	9,79607	-1,59930	0,20393	1,17939	0,07166	-1,88620	0,27559	0,07605	8,88112
328°0'	0,84805	9,92842	-0,52992	9,72421	-0,62487	9,79579	-1,60033	0,20421	1,17918	0,07158	-1,88708	0,27579	0,07598	8,88068

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
328°1'	0,84820	9,92850	-0,52967	9,72401	-0,62446	9,79551	-1,60137	0,20449	1,17896	0,07150	-1,88796	0,27599	0,07590	8,88024
328°2'	0,84836	9,92858	-0,52943	9,72381	-0,62406	9,79523	-1,60241	0,20477	1,17875	0,07142	-1,88884	0,27619	0,07582	8,87979
328°3'	0,84851	9,92866	-0,52918	9,72360	-0,62366	9,79495	-1,60345	0,20505	1,17854	0,07134	-1,88972	0,27640	0,07574	8,87935
328°4'	0,84866	9,92874	-0,52893	9,72340	-0,62325	9,79466	-1,60449	0,20534	1,17832	0,07126	-1,89060	0,27660	0,07567	8,87891
328°5'	0,84882	9,92881	-0,52869	9,72320	-0,62285	9,79438	-1,60553	0,20562	1,17811	0,07119	-1,89148	0,27680	0,07559	8,87847
328°6'	0,84897	9,92889	-0,52844	9,72299	-0,62245	9,79410	-1,60657	0,20590	1,17790	0,07111	-1,89237	0,27701	0,07551	8,87803
328°7'	0,84913	9,92897	-0,52819	9,72279	-0,62204	9,79382	-1,60761	0,20618	1,17768	0,07103	-1,89325	0,27721	0,07544	8,87759
328°8'	0,84928	9,92905	-0,52794	9,72259	-0,62164	9,79354	-1,60865	0,20646	1,17747	0,07095	-1,89414	0,27741	0,07536	8,87714
328°9'	0,84943	9,92913	-0,52770	9,72238	-0,62124	9,79326	-1,60970	0,20674	1,17726	0,07087	-1,89503	0,27762	0,07528	8,87670
328°10'	0,84959	9,92921	-0,52745	9,72218	-0,62083	9,79297	-1,61074	0,20703	1,17704	0,07079	-1,89591	0,27782	0,07521	8,87626
328°11'	0,84974	9,92929	-0,52720	9,72198	-0,62043	9,79269	-1,61179	0,20731	1,17683	0,07071	-1,89680	0,27802	0,07513	8,87582
328°12'	0,84989	9,92936	-0,52696	9,72177	-0,62003	9,79241	-1,61283	0,20759	1,17662	0,07064	-1,89769	0,27823	0,07505	8,87537
328°13'	0,85005	9,92944	-0,52671	9,72157	-0,61962	9,79213	-1,61388	0,20787	1,17641	0,07056	-1,89858	0,27843	0,07498	8,87493
328°14'	0,85020	9,92952	-0,52646	9,72137	-0,61922	9,79185	-1,61493	0,20815	1,17620	0,07048	-1,89948	0,27863	0,07490	8,87448
328°15'	0,85035	9,92960	-0,52621	9,72116	-0,61882	9,79156	-1,61598	0,20844	1,17598	0,07040	-1,90037	0,27884	0,07482	8,87404
328°16'	0,85051	9,92968	-0,52597	9,72096	-0,61842	9,79128	-1,61703	0,20872	1,17577	0,07032	-1,90126	0,27904	0,07475	8,87360
328°17'	0,85066	9,92976	-0,52572	9,72075	-0,61801	9,79100	-1,61808	0,20900	1,17556	0,07024	-1,90216	0,27925	0,07467	8,87315
328°18'	0,85081	9,92983	-0,52547	9,72055	-0,61761	9,79072	-1,61914	0,20928	1,17535	0,07017	-1,90305	0,27945	0,07459	8,87271
328°19'	0,85096	9,92991	-0,52522	9,72034	-0,61721	9,79043	-1,62019	0,20957	1,17514	0,07009	-1,90395	0,27966	0,07452	8,87226
328°20'	0,85112	9,92999	-0,52498	9,72014	-0,61681	9,79015	-1,62125	0,20985	1,17493	0,07001	-1,90485	0,27986	0,07444	8,87182
328°21'	0,85127	9,93007	-0,52473	9,71994	-0,61641	9,78987	-1,62230	0,21013	1,17472	0,06993	-1,90575	0,28006	0,07437	8,87137
328°22'	0,85142	9,93014	-0,52448	9,71973	-0,61601	9,78959	-1,62336	0,21041	1,17451	0,06986	-1,90665	0,28027	0,07429	8,87092
328°23'	0,85157	9,93022	-0,52423	9,71952	-0,61561	9,78930	-1,62442	0,21070	1,17430	0,06978	-1,90755	0,28048	0,07421	8,87048
328°24'	0,85173	9,93030	-0,52399	9,71932	-0,61520	9,78902	-1,62548	0,21098	1,17409	0,06970	-1,90845	0,28068	0,07414	8,87003
328°25'	0,85188	9,93038	-0,52374	9,71911	-0,61480	9,78874	-1,62654	0,21126	1,17388	0,06962	-1,90935	0,28089	0,07406	8,86959
328°26'	0,85203	9,93046	-0,52349	9,71891	-0,61440	9,78845	-1,62760	0,21155	1,17367	0,06954	-1,91026	0,28109	0,07398	8,86914
328°27'	0,85218	9,93053	-0,52324	9,71870	-0,61400	9,78817	-1,62866	0,21183	1,17346	0,06947	-1,91116	0,28130	0,07391	8,86869
328°28'	0,85234	9,93061	-0,52299	9,71850	-0,61360	9,78789	-1,62972	0,21211	1,17325	0,06939	-1,91207	0,28150	0,07383	8,86824
328°29'	0,85249	9,93069	-0,52275	9,71829	-0,61320	9,78760	-1,63079	0,21240	1,17304	0,06931	-1,91297	0,28171	0,07376	8,86780
328°30'	0,85264	9,93077	-0,52250	9,71809	-0,61280	9,78732	-1,63185	0,21268	1,17283	0,06923	-1,91388	0,28191	0,07368	8,86735

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
328°31'	0,85279	9,93084	-0,52225	9,71788	-0,61240	9,78704	-1,63292	0,21296	1,17262	0,06916	-1,91479	0,28212	0,07360	8,86690
328°32'	0,85294	9,93092	-0,52200	9,71767	-0,61200	9,78675	-1,63398	0,21325	1,17241	0,06908	-1,91570	0,28233	0,07353	8,86645
328°33'	0,85310	9,93100	-0,52175	9,71747	-0,61160	9,78647	-1,63505	0,21353	1,17220	0,06900	-1,91661	0,28253	0,07345	8,86600
328°34'	0,85325	9,93108	-0,52151	9,71726	-0,61120	9,78618	-1,63612	0,21382	1,17199	0,06892	-1,91752	0,28274	0,07338	8,86556
328°35'	0,85340	9,93115	-0,52126	9,71705	-0,61080	9,78590	-1,63719	0,21410	1,17178	0,06885	-1,91844	0,28295	0,07330	8,86511
328°36'	0,85355	9,93123	-0,52101	9,71685	-0,61040	9,78562	-1,63826	0,21438	1,17158	0,06877	-1,91935	0,28315	0,07322	8,86466
328°37'	0,85370	9,93131	-0,52076	9,71664	-0,61000	9,78533	-1,63934	0,21467	1,17137	0,06869	-1,92027	0,28336	0,07315	8,86421
328°38'	0,85385	9,93138	-0,52051	9,71643	-0,60960	9,78505	-1,64041	0,21495	1,17116	0,06862	-1,92118	0,28357	0,07307	8,86376
328°39'	0,85401	9,93146	-0,52026	9,71622	-0,60921	9,78476	-1,64148	0,21524	1,17095	0,06854	-1,92210	0,28378	0,07300	8,86331
328°40'	0,85416	9,93154	-0,52002	9,71602	-0,60881	9,78448	-1,64256	0,21552	1,17075	0,06846	-1,92302	0,28398	0,07292	8,86286
328°41'	0,85431	9,93161	-0,51977	9,71581	-0,60841	9,78419	-1,64363	0,21581	1,17054	0,06839	-1,92394	0,28419	0,07285	8,86241
328°42'	0,85446	9,93169	-0,51952	9,71560	-0,60801	9,78391	-1,64471	0,21609	1,17033	0,06831	-1,92486	0,28440	0,07277	8,86196
328°43'	0,85461	9,93177	-0,51927	9,71539	-0,60761	9,78363	-1,64579	0,21637	1,17012	0,06823	-1,92578	0,28461	0,07270	8,86150
328°44'	0,85476	9,93184	-0,51902	9,71519	-0,60721	9,78334	-1,64687	0,21666	1,16992	0,06816	-1,92670	0,28481	0,07262	8,86105
328°45'	0,85491	9,93192	-0,51877	9,71498	-0,60681	9,78306	-1,64795	0,21694	1,16971	0,06808	-1,92762	0,28502	0,07254	8,86060
328°46'	0,85506	9,93200	-0,51852	9,71477	-0,60642	9,78277	-1,64903	0,21723	1,16950	0,06800	-1,92855	0,28523	0,07247	8,86015
328°47'	0,85521	9,93207	-0,51828	9,71456	-0,60602	9,78249	-1,65011	0,21751	1,16930	0,06793	-1,92947	0,28544	0,07239	8,85970
328°48'	0,85536	9,93215	-0,51803	9,71435	-0,60562	9,78220	-1,65120	0,21780	1,16909	0,06785	-1,93040	0,28565	0,07232	8,85925
328°49'	0,85551	9,93223	-0,51778	9,71414	-0,60522	9,78192	-1,65228	0,21808	1,16889	0,06777	-1,93133	0,28586	0,07224	8,85879
328°50'	0,85567	9,93230	-0,51753	9,71393	-0,60483	9,78163	-1,65337	0,21837	1,16868	0,06770	-1,93226	0,28607	0,07217	8,85834
328°51'	0,85582	9,93238	-0,51728	9,71373	-0,60443	9,78135	-1,65445	0,21865	1,16848	0,06762	-1,93319	0,28627	0,07209	8,85789
328°52'	0,85597	9,93246	-0,51703	9,71352	-0,60403	9,78106	-1,65554	0,21894	1,16827	0,06754	-1,93412	0,28648	0,07202	8,85743
328°53'	0,85612	9,93253	-0,51678	9,71331	-0,60364	9,78077	-1,65663	0,21923	1,16806	0,06747	-1,93505	0,28669	0,07194	8,85698
328°54'	0,85627	9,93261	-0,51653	9,71310	-0,60324	9,78049	-1,65772	0,21951	1,16786	0,06739	-1,93598	0,28690	0,07187	8,85653
328°55'	0,85642	9,93269	-0,51628	9,71289	-0,60284	9,78020	-1,65881	0,21980	1,16766	0,06731	-1,93692	0,28711	0,07179	8,85607
328°56'	0,85657	9,93276	-0,51604	9,71268	-0,60245	9,77992	-1,65990	0,22008	1,16745	0,06724	-1,93785	0,28732	0,07172	8,85562
328°57'	0,85672	9,93284	-0,51579	9,71247	-0,60205	9,77963	-1,66099	0,22037	1,16725	0,06716	-1,93879	0,28753	0,07164	8,85516
328°58'	0,85687	9,93291	-0,51554	9,71226	-0,60165	9,77935	-1,66209	0,22065	1,16704	0,06709	-1,93973	0,28774	0,07157	8,85471
328°59'	0,85702	9,93299	-0,51529	9,71205	-0,60126	9,77906	-1,66318	0,22094	1,16684	0,06701	-1,94066	0,28795	0,07149	8,85425
329°0'	0,85717	9,93307	-0,51504	9,71184	-0,60086	9,77877	-1,66428	0,22123	1,16663	0,06693	-1,94160	0,28816	0,07142	8,85380

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
329°1'	0,85732	9,93314	-0,51479	9,71163	-0,60046	9,77849	-1,66538	0,22151	1,16643	0,06686	-1,94254	0,28837	0,07134	8,85334
329°2'	0,85747	9,93322	-0,51454	9,71142	-0,60007	9,77820	-1,66647	0,22180	1,16623	0,06678	-1,94349	0,28858	0,07127	8,85289
329°3'	0,85762	9,93329	-0,51429	9,71121	-0,59967	9,77791	-1,66757	0,22209	1,16602	0,06671	-1,94443	0,28879	0,07119	8,85243
329°4'	0,85777	9,93337	-0,51404	9,71100	-0,59928	9,77763	-1,66867	0,22237	1,16582	0,06663	-1,94537	0,28900	0,07112	8,85197
329°5'	0,85792	9,93344	-0,51379	9,71079	-0,59888	9,77734	-1,66978	0,22266	1,16562	0,06656	-1,94632	0,28921	0,07104	8,85152
329°6'	0,85806	9,93352	-0,51354	9,71058	-0,59849	9,77706	-1,67088	0,22294	1,16541	0,06648	-1,94726	0,28942	0,07097	8,85106
329°7'	0,85821	9,93360	-0,51329	9,71036	-0,59809	9,77677	-1,67198	0,22323	1,16521	0,06640	-1,94821	0,28964	0,07089	8,85060
329°8'	0,85836	9,93367	-0,51304	9,71015	-0,59770	9,77648	-1,67309	0,22352	1,16501	0,06633	-1,94916	0,28985	0,07082	8,85015
329°9'	0,85851	9,93375	-0,51279	9,70994	-0,59730	9,77619	-1,67419	0,22381	1,16481	0,06625	-1,95011	0,29006	0,07074	8,84969
329°10'	0,85866	9,93382	-0,51254	9,70973	-0,59691	9,77591	-1,67530	0,22409	1,16460	0,06618	-1,95106	0,29027	0,07067	8,84923
329°11'	0,85881	9,93390	-0,51229	9,70952	-0,59651	9,77562	-1,67641	0,22438	1,16440	0,06610	-1,95201	0,29048	0,07059	8,84877
329°12'	0,85896	9,93397	-0,51204	9,70931	-0,59612	9,77533	-1,67752	0,22467	1,16420	0,06603	-1,95296	0,29069	0,07052	8,84831
329°13'	0,85911	9,93405	-0,51179	9,70909	-0,59573	9,77505	-1,67863	0,22495	1,16400	0,06595	-1,95392	0,29091	0,07045	8,84785
329°14'	0,85926	9,93412	-0,51154	9,70888	-0,59533	9,77476	-1,67974	0,22524	1,16380	0,06588	-1,95487	0,29112	0,07037	8,84739
329°15'	0,85941	9,93420	-0,51129	9,70867	-0,59494	9,77447	-1,68085	0,22553	1,16359	0,06580	-1,95583	0,29133	0,07030	8,84694
329°16'	0,85956	9,93427	-0,51104	9,70846	-0,59454	9,77418	-1,68196	0,22582	1,16339	0,06573	-1,95678	0,29154	0,07022	8,84648
329°17'	0,85970	9,93435	-0,51079	9,70824	-0,59415	9,77390	-1,68308	0,22610	1,16319	0,06565	-1,95774	0,29176	0,07015	8,84602
329°18'	0,85985	9,93442	-0,51054	9,70803	-0,59376	9,77361	-1,68419	0,22639	1,16299	0,06558	-1,95870	0,29197	0,07007	8,84556
329°19'	0,86000	9,93450	-0,51029	9,70782	-0,59336	9,77332	-1,68531	0,22668	1,16279	0,06550	-1,95966	0,29218	0,07000	8,84510
329°20'	0,86015	9,93457	-0,51004	9,70761	-0,59297	9,77303	-1,68643	0,22697	1,16259	0,06543	-1,96062	0,29239	0,06993	8,84464
329°21'	0,86030	9,93465	-0,50979	9,70739	-0,59258	9,77274	-1,68754	0,22726	1,16239	0,06535	-1,96158	0,29261	0,06985	8,84417
329°22'	0,86045	9,93472	-0,50954	9,70718	-0,59218	9,77246	-1,68866	0,22754	1,16219	0,06528	-1,96255	0,29282	0,06978	8,84371
329°23'	0,86059	9,93480	-0,50929	9,70697	-0,59179	9,77217	-1,68979	0,22783	1,16199	0,06520	-1,96351	0,29303	0,06970	8,84325
329°24'	0,86074	9,93487	-0,50904	9,70675	-0,59140	9,77188	-1,69091	0,22812	1,16179	0,06513	-1,96448	0,29325	0,06963	8,84279
329°25'	0,86089	9,93495	-0,50879	9,70654	-0,59101	9,77159	-1,69203	0,22841	1,16159	0,06505	-1,96544	0,29346	0,06955	8,84233
329°26'	0,86104	9,93502	-0,50854	9,70633	-0,59061	9,77130	-1,69316	0,22870	1,16139	0,06498	-1,96641	0,29367	0,06948	8,84187
329°27'	0,86119	9,93510	-0,50829	9,70611	-0,59022	9,77101	-1,69428	0,22899	1,16119	0,06490	-1,96738	0,29389	0,06941	8,84140
329°28'	0,86133	9,93517	-0,50804	9,70590	-0,58983	9,77073	-1,69541	0,22927	1,16099	0,06483	-1,96835	0,29410	0,06933	8,84094
329°29'	0,86148	9,93525	-0,50779	9,70568	-0,58944	9,77044	-1,69653	0,22956	1,16079	0,06475	-1,96932	0,29432	0,06926	8,84048
329°30'	0,86163	9,93532	-0,50754	9,70547	-0,58905	9,77015	-1,69766	0,22985	1,16059	0,06468	-1,97029	0,29453	0,06919	8,84001

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
329°31'	0,86178	9,93539	-0,50729	9,70525	-0,58865	9,76986	-1,69879	0,23014	1,16039	0,06461	-1,97127	0,29475	0,06911	8,83955
329°32'	0,86192	9,93547	-0,50704	9,70504	-0,58826	9,76957	-1,69992	0,23043	1,16019	0,06453	-1,97224	0,29496	0,06904	8,83909
329°33'	0,86207	9,93554	-0,50679	9,70482	-0,58787	9,76928	-1,70106	0,23072	1,16000	0,06446	-1,97322	0,29518	0,06896	8,83862
329°34'	0,86222	9,93562	-0,50654	9,70461	-0,58748	9,76899	-1,70219	0,23101	1,15980	0,06438	-1,97420	0,29539	0,06889	8,83816
329°35'	0,86237	9,93569	-0,50628	9,70439	-0,58709	9,76870	-1,70332	0,23130	1,15960	0,06431	-1,97517	0,29561	0,06882	8,83769
329°36'	0,86251	9,93577	-0,50603	9,70418	-0,58670	9,76841	-1,70446	0,23159	1,15940	0,06423	-1,97615	0,29582	0,06874	8,83723
329°37'	0,86266	9,93584	-0,50578	9,70396	-0,58631	9,76812	-1,70560	0,23188	1,15920	0,06416	-1,97713	0,29604	0,06867	8,83676
329°38'	0,86281	9,93591	-0,50553	9,70375	-0,58591	9,76783	-1,70673	0,23217	1,15901	0,06409	-1,97811	0,29625	0,06860	8,83630
329°39'	0,86295	9,93599	-0,50528	9,70353	-0,58552	9,76754	-1,70787	0,23246	1,15881	0,06401	-1,97910	0,29647	0,06852	8,83583
329°40'	0,86310	9,93606	-0,50503	9,70332	-0,58513	9,76725	-1,70901	0,23275	1,15861	0,06394	-1,98008	0,29668	0,06845	8,83537
329°41'	0,86325	9,93614	-0,50478	9,70310	-0,58474	9,76697	-1,71015	0,23303	1,15841	0,06386	-1,98107	0,29690	0,06838	8,83490
329°42'	0,86340	9,93621	-0,50453	9,70288	-0,58435	9,76668	-1,71129	0,23332	1,15822	0,06379	-1,98205	0,29712	0,06830	8,83443
329°43'	0,86354	9,93628	-0,50428	9,70267	-0,58396	9,76639	-1,71244	0,23361	1,15802	0,06372	-1,98304	0,29733	0,06823	8,83397
329°44'	0,86369	9,93636	-0,50403	9,70245	-0,58357	9,76609	-1,71358	0,23391	1,15782	0,06364	-1,98403	0,29755	0,06816	8,83350
329°45'	0,86384	9,93643	-0,50377	9,70224	-0,58318	9,76580	-1,71473	0,23420	1,15763	0,06357	-1,98502	0,29776	0,06808	8,83303
329°46'	0,86398	9,93650	-0,50352	9,70202	-0,58279	9,76551	-1,71588	0,23449	1,15743	0,06350	-1,98601	0,29798	0,06801	8,83257
329°47'	0,86413	9,93658	-0,50327	9,70180	-0,58240	9,76522	-1,71702	0,23478	1,15724	0,06342	-1,98700	0,29820	0,06794	8,83210
329°48'	0,86427	9,93665	-0,50302	9,70159	-0,58201	9,76493	-1,71817	0,23507	1,15704	0,06335	-1,98799	0,29841	0,06786	8,83163
329°49'	0,86442	9,93673	-0,50277	9,70137	-0,58162	9,76464	-1,71932	0,23536	1,15684	0,06327	-1,98899	0,29863	0,06779	8,83116
329°50'	0,86457	9,93680	-0,50252	9,70115	-0,58124	9,76435	-1,72047	0,23565	1,15665	0,06320	-1,98998	0,29885	0,06772	8,83069
329°51'	0,86471	9,93687	-0,50227	9,70093	-0,58085	9,76406	-1,72163	0,23594	1,15645	0,06313	-1,99098	0,29907	0,06764	8,83022
329°52'	0,86486	9,93695	-0,50201	9,70072	-0,58046	9,76377	-1,72278	0,23623	1,15626	0,06305	-1,99198	0,29928	0,06757	8,82976
329°53'	0,86501	9,93702	-0,50176	9,70050	-0,58007	9,76348	-1,72393	0,23652	1,15606	0,06298	-1,99298	0,29950	0,06750	8,82929
329°54'	0,86515	9,93709	-0,50151	9,70028	-0,57968	9,76319	-1,72509	0,23681	1,15587	0,06291	-1,99398	0,29972	0,06742	8,82882
329°55'	0,86530	9,93717	-0,50126	9,70006	-0,57929	9,76290	-1,72625	0,23710	1,15567	0,06283	-1,99498	0,29994	0,06735	8,82835
329°56'	0,86544	9,93724	-0,50101	9,69984	-0,57890	9,76261	-1,72741	0,23739	1,15548	0,06276	-1,99598	0,30016	0,06728	8,82788
329°57'	0,86559	9,93731	-0,50076	9,69963	-0,57851	9,76231	-1,72857	0,23769	1,15528	0,06269	-1,99698	0,30037	0,06721	8,82741
329°58'	0,86573	9,93738	-0,50050	9,69941	-0,57813	9,76202	-1,72973	0,23798	1,15509	0,06262	-1,99799	0,30059	0,06713	8,82693
329°59'	0,86588	9,93746	-0,50025	9,69919	-0,57774	9,76173	-1,73089	0,23827	1,15489	0,06254	-1,99899	0,30081	0,06706	8,82646
330°0'	0,86603	9,93753	-0,50000	9,69897	-0,57735	9,76144	-1,73205	0,23856	1,15470	0,06247	-2,00000	0,30103	0,06699	8,82599

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
330°1'	0,86617	9,93760	-0,49975	9,69875	-0,57696	9,76115	-1,73321	0,23885	1,15451	0,06240	-2,00101	0,30125	0,06691	8,82552
330°2'	0,86632	9,93768	-0,49950	9,69853	-0,57657	9,76086	-1,73438	0,23914	1,15431	0,06232	-2,00202	0,30147	0,06684	8,82505
330°3'	0,86646	9,93775	-0,49924	9,69831	-0,57619	9,76056	-1,73555	0,23944	1,15412	0,06225	-2,00303	0,30169	0,06677	8,82458
330°4'	0,86661	9,93782	-0,49899	9,69809	-0,57580	9,76027	-1,73671	0,23973	1,15393	0,06218	-2,00404	0,30191	0,06670	8,82410
330°5'	0,86675	9,93789	-0,49874	9,69787	-0,57541	9,75998	-1,73788	0,24002	1,15373	0,06211	-2,00505	0,30213	0,06662	8,82363
330°6'	0,86690	9,93797	-0,49849	9,69765	-0,57503	9,75969	-1,73905	0,24031	1,15354	0,06203	-2,00607	0,30235	0,06655	8,82316
330°7'	0,86704	9,93804	-0,49824	9,69743	-0,57464	9,75939	-1,74022	0,24061	1,15335	0,06196	-2,00708	0,30257	0,06648	8,82269
330°8'	0,86719	9,93811	-0,49798	9,69721	-0,57425	9,75910	-1,74140	0,24090	1,15315	0,06189	-2,00810	0,30279	0,06641	8,82221
330°9'	0,86733	9,93819	-0,49773	9,69699	-0,57386	9,75881	-1,74257	0,24119	1,15296	0,06181	-2,00912	0,30301	0,06633	8,82174
330°10'	0,86748	9,93826	-0,49748	9,69677	-0,57348	9,75852	-1,74375	0,24148	1,15277	0,06174	-2,01014	0,30323	0,06626	8,82126
330°11'	0,86762	9,93833	-0,49723	9,69655	-0,57309	9,75822	-1,74492	0,24178	1,15258	0,06167	-2,01116	0,30345	0,06619	8,82079
330°12'	0,86777	9,93840	-0,49697	9,69633	-0,57271	9,75793	-1,74610	0,24207	1,15239	0,06160	-2,01218	0,30367	0,06612	8,82031
330°13'	0,86791	9,93847	-0,49672	9,69611	-0,57232	9,75764	-1,74728	0,24236	1,15219	0,06153	-2,01320	0,30389	0,06605	8,81984
330°14'	0,86805	9,93855	-0,49647	9,69589	-0,57193	9,75735	-1,74846	0,24265	1,15200	0,06145	-2,01422	0,30411	0,06597	8,81936
330°15'	0,86820	9,93862	-0,49622	9,69567	-0,57155	9,75705	-1,74964	0,24295	1,15181	0,06138	-2,01525	0,30433	0,06590	8,81889
330°16'	0,86834	9,93869	-0,49596	9,69545	-0,57116	9,75676	-1,75082	0,24324	1,15162	0,06131	-2,01628	0,30455	0,06583	8,81841
330°17'	0,86849	9,93876	-0,49571	9,69523	-0,57078	9,75647	-1,75200	0,24353	1,15143	0,06124	-2,01730	0,30477	0,06576	8,81794
330°18'	0,86863	9,93884	-0,49546	9,69501	-0,57039	9,75617	-1,75319	0,24383	1,15124	0,06116	-2,01833	0,30499	0,06568	8,81746
330°19'	0,86878	9,93891	-0,49521	9,69479	-0,57000	9,75588	-1,75437	0,24412	1,15105	0,06109	-2,01936	0,30521	0,06561	8,81698
330°20'	0,86892	9,93898	-0,49495	9,69456	-0,56962	9,75558	-1,75556	0,24442	1,15085	0,06102	-2,02039	0,30544	0,06554	8,81651
330°21'	0,86906	9,93905	-0,49470	9,69434	-0,56923	9,75529	-1,75675	0,24471	1,15066	0,06095	-2,02143	0,30566	0,06547	8,81603
330°22'	0,86921	9,93912	-0,49445	9,69412	-0,56885	9,75500	-1,75794	0,24500	1,15047	0,06088	-2,02246	0,30588	0,06540	8,81555
330°23'	0,86935	9,93920	-0,49419	9,69390	-0,56846	9,75470	-1,75913	0,24530	1,15028	0,06080	-2,02349	0,30610	0,06532	8,81508
330°24'	0,86949	9,93927	-0,49394	9,69368	-0,56808	9,75441	-1,76032	0,24559	1,15009	0,06073	-2,02453	0,30632	0,06525	8,81460
330°25'	0,86964	9,93934	-0,49369	9,69345	-0,56769	9,75411	-1,76151	0,24589	1,14990	0,06066	-2,02557	0,30655	0,06518	8,81412
330°26'	0,86978	9,93941	-0,49344	9,69323	-0,56731	9,75382	-1,76271	0,24618	1,14971	0,06059	-2,02661	0,30677	0,06511	8,81364
330°27'	0,86993	9,93948	-0,49318	9,69301	-0,56693	9,75353	-1,76390	0,24647	1,14952	0,06052	-2,02765	0,30699	0,06504	8,81316
330°28'	0,87007	9,93955	-0,49293	9,69279	-0,56654	9,75323	-1,76510	0,24677	1,14933	0,06045	-2,02869	0,30721	0,06497	8,81268
330°29'	0,87021	9,93963	-0,49268	9,69256	-0,56616	9,75294	-1,76629	0,24706	1,14914	0,06037	-2,02973	0,30744	0,06489	8,81220
330°30'	0,87036	9,93970	-0,49242	9,69234	-0,56577	9,75264	-1,76749	0,24736	1,14896	0,06030	-2,03077	0,30766	0,06482	8,81172

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
330°31'	0,87050	9,93977	-0,49217	9,69212	-0,56539	9,75235	-1,76869	0,24765	1,14877	0,06023	-2,03182	0,30788	0,06475	8,81124
330°32'	0,87064	9,93984	-0,49192	9,69189	-0,56501	9,75205	-1,76990	0,24795	1,14858	0,06016	-2,03286	0,30811	0,06468	8,81076
330°33'	0,87079	9,93991	-0,49166	9,69167	-0,56462	9,75176	-1,77110	0,24824	1,14839	0,06009	-2,03391	0,30833	0,06461	8,81028
330°34'	0,87093	9,93998	-0,49141	9,69144	-0,56424	9,75146	-1,77230	0,24854	1,14820	0,06002	-2,03496	0,30856	0,06454	8,80980
330°35'	0,87107	9,94005	-0,49116	9,69122	-0,56385	9,75117	-1,77351	0,24883	1,14801	0,05995	-2,03601	0,30878	0,06446	8,80932
330°36'	0,87121	9,94012	-0,49090	9,69100	-0,56347	9,75087	-1,77471	0,24913	1,14782	0,05988	-2,03706	0,30900	0,06439	8,80884
330°37'	0,87136	9,94020	-0,49065	9,69077	-0,56309	9,75058	-1,77592	0,24942	1,14764	0,05980	-2,03811	0,30923	0,06432	8,80836
330°38'	0,87150	9,94027	-0,49040	9,69055	-0,56270	9,75028	-1,77713	0,24972	1,14745	0,05973	-2,03916	0,30945	0,06425	8,80788
330°39'	0,87164	9,94034	-0,49014	9,69032	-0,56232	9,74998	-1,77834	0,25002	1,14726	0,05966	-2,04022	0,30968	0,06418	8,80739
330°40'	0,87178	9,94041	-0,48989	9,69010	-0,56194	9,74969	-1,77955	0,25031	1,14707	0,05959	-2,04128	0,30990	0,06411	8,80691
330°41'	0,87193	9,94048	-0,48964	9,68987	-0,56156	9,74939	-1,78077	0,25061	1,14689	0,05952	-2,04233	0,31013	0,06404	8,80643
330°42'	0,87207	9,94055	-0,48938	9,68965	-0,56117	9,74910	-1,78198	0,25090	1,14670	0,05945	-2,04339	0,31035	0,06397	8,80594
330°43'	0,87221	9,94062	-0,48913	9,68942	-0,56079	9,74880	-1,78319	0,25120	1,14651	0,05938	-2,04445	0,31058	0,06389	8,80546
330°44'	0,87235	9,94069	-0,48888	9,68920	-0,56041	9,74851	-1,78441	0,25149	1,14632	0,05931	-2,04551	0,31080	0,06382	8,80498
330°45'	0,87250	9,94076	-0,48862	9,68897	-0,56003	9,74821	-1,78563	0,25179	1,14614	0,05924	-2,04657	0,31103	0,06375	8,80449
330°46'	0,87264	9,94083	-0,48837	9,68875	-0,55964	9,74791	-1,78685	0,25209	1,14595	0,05917	-2,04764	0,31125	0,06368	8,80401
330°47'	0,87278	9,94090	-0,48811	9,68852	-0,55926	9,74762	-1,78807	0,25238	1,14576	0,05910	-2,04870	0,31148	0,06361	8,80352
330°48'	0,87292	9,94098	-0,48786	9,68829	-0,55888	9,74732	-1,78929	0,25268	1,14558	0,05902	-2,04977	0,31171	0,06354	8,80304
330°49'	0,87306	9,94105	-0,48761	9,68807	-0,55850	9,74702	-1,79051	0,25298	1,14539	0,05895	-2,05084	0,31193	0,06347	8,80255
330°50'	0,87321	9,94112	-0,48735	9,68784	-0,55812	9,74673	-1,79174	0,25327	1,14521	0,05888	-2,05191	0,31216	0,06340	8,80207
330°51'	0,87335	9,94119	-0,48710	9,68762	-0,55774	9,74643	-1,79296	0,25357	1,14502	0,05881	-2,05298	0,31238	0,06333	8,80158
330°52'	0,87349	9,94126	-0,48684	9,68739	-0,55736	9,74613	-1,79419	0,25387	1,14483	0,05874	-2,05405	0,31261	0,06326	8,80110
330°53'	0,87363	9,94133	-0,48659	9,68716	-0,55697	9,74583	-1,79542	0,25417	1,14465	0,05867	-2,05512	0,31284	0,06318	8,80061
330°54'	0,87377	9,94140	-0,48634	9,68694	-0,55659	9,74554	-1,79665	0,25446	1,14446	0,05860	-2,05619	0,31306	0,06311	8,80012
330°55'	0,87391	9,94147	-0,48608	9,68671	-0,55621	9,74524	-1,79788	0,25476	1,14428	0,05853	-2,05727	0,31329	0,06304	8,79964
330°56'	0,87406	9,94154	-0,48583	9,68648	-0,55583	9,74494	-1,79911	0,25506	1,14409	0,05846	-2,05835	0,31352	0,06297	8,79915
330°57'	0,87420	9,94161	-0,48557	9,68625	-0,55545	9,74465	-1,80034	0,25535	1,14391	0,05839	-2,05942	0,31375	0,06290	8,79866
330°58'	0,87434	9,94168	-0,48532	9,68603	-0,55507	9,74435	-1,80158	0,25565	1,14372	0,05832	-2,06050	0,31397	0,06283	8,79818
330°59'	0,87448	9,94175	-0,48506	9,68580	-0,55469	9,74405	-1,80281	0,25595	1,14354	0,05825	-2,06158	0,31420	0,06276	8,79769
331°0'	0,87462	9,94182	-0,48481	9,68557	-0,55431	9,74375	-1,80405	0,25625	1,14335	0,05818	-2,06267	0,31443	0,06269	8,79720

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
331°1'	0,87476	9,94189	-0,48456	9,68534	-0,55393	9,74345	-1,80529	0,25655	1,14317	0,05811	-2,06375	0,31466	0,06262	8,79671
331°2'	0,87490	9,94196	-0,48430	9,68512	-0,55355	9,74316	-1,80653	0,25684	1,14299	0,05804	-2,06483	0,31488	0,06255	8,79622
331°3'	0,87504	9,94203	-0,48405	9,68489	-0,55317	9,74286	-1,80777	0,25714	1,14280	0,05797	-2,06592	0,31511	0,06248	8,79573
331°4'	0,87518	9,94210	-0,48379	9,68466	-0,55279	9,74256	-1,80901	0,25744	1,14262	0,05790	-2,06701	0,31534	0,06241	8,79524
331°5'	0,87532	9,94217	-0,48354	9,68443	-0,55241	9,74226	-1,81025	0,25774	1,14243	0,05783	-2,06809	0,31557	0,06234	8,79475
331°6'	0,87546	9,94224	-0,48328	9,68420	-0,55203	9,74196	-1,81150	0,25804	1,14225	0,05776	-2,06918	0,31580	0,06227	8,79426
331°7'	0,87561	9,94231	-0,48303	9,68397	-0,55165	9,74166	-1,81274	0,25834	1,14207	0,05769	-2,07027	0,31603	0,06220	8,79377
331°8'	0,87575	9,94238	-0,48277	9,68374	-0,55127	9,74137	-1,81399	0,25863	1,14188	0,05762	-2,07137	0,31626	0,06213	8,79328
331°9'	0,87589	9,94245	-0,48252	9,68351	-0,55089	9,74107	-1,81524	0,25893	1,14170	0,05755	-2,07246	0,31649	0,06206	8,79279
331°10'	0,87603	9,94252	-0,48226	9,68328	-0,55051	9,74077	-1,81649	0,25923	1,14152	0,05748	-2,07356	0,31672	0,06199	8,79230
331°11'	0,87617	9,94259	-0,48201	9,68305	-0,55013	9,74047	-1,81774	0,25953	1,14134	0,05741	-2,07465	0,31695	0,06192	8,79181
331°12'	0,87631	9,94266	-0,48175	9,68283	-0,54975	9,74017	-1,81899	0,25983	1,14115	0,05734	-2,07575	0,31717	0,06185	8,79132
331°13'	0,87645	9,94273	-0,48150	9,68260	-0,54938	9,73987	-1,82025	0,26013	1,14097	0,05727	-2,07685	0,31740	0,06178	8,79082
331°14'	0,87659	9,94279	-0,48124	9,68237	-0,54900	9,73957	-1,82150	0,26043	1,14079	0,05721	-2,07795	0,31763	0,06171	8,79033
331°15'	0,87673	9,94286	-0,48099	9,68213	-0,54862	9,73927	-1,82276	0,26073	1,14061	0,05714	-2,07905	0,31787	0,06164	8,78984
331°16'	0,87687	9,94293	-0,48073	9,68190	-0,54824	9,73897	-1,82402	0,26103	1,14042	0,05707	-2,08015	0,31810	0,06157	8,78935
331°17'	0,87701	9,94300	-0,48048	9,68167	-0,54786	9,73867	-1,82528	0,26133	1,14024	0,05700	-2,08126	0,31833	0,06150	8,78885
331°18'	0,87715	9,94307	-0,48022	9,68144	-0,54748	9,73837	-1,82654	0,26163	1,14006	0,05693	-2,08236	0,31856	0,06143	8,78836
331°19'	0,87729	9,94314	-0,47997	9,68121	-0,54711	9,73807	-1,82780	0,26193	1,13988	0,05686	-2,08347	0,31879	0,06136	8,78786
331°20'	0,87743	9,94321	-0,47971	9,68098	-0,54673	9,73777	-1,82906	0,26223	1,13970	0,05679	-2,08458	0,31902	0,06129	8,78737
331°21'	0,87756	9,94328	-0,47946	9,68075	-0,54635	9,73747	-1,83033	0,26253	1,13952	0,05672	-2,08569	0,31925	0,06122	8,78688
331°22'	0,87770	9,94335	-0,47920	9,68052	-0,54597	9,73717	-1,83159	0,26283	1,13934	0,05665	-2,08680	0,31948	0,06115	8,78638
331°23'	0,87784	9,94342	-0,47895	9,68029	-0,54560	9,73687	-1,83286	0,26313	1,13915	0,05658	-2,08791	0,31971	0,06108	8,78589
331°24'	0,87798	9,94349	-0,47869	9,68006	-0,54522	9,73657	-1,83413	0,26343	1,13897	0,05651	-2,08903	0,31994	0,06101	8,78539
331°25'	0,87812	9,94355	-0,47844	9,67982	-0,54484	9,73627	-1,83540	0,26373	1,13879	0,05645	-2,09014	0,32018	0,06094	8,78489
331°26'	0,87826	9,94362	-0,47818	9,67959	-0,54446	9,73597	-1,83667	0,26403	1,13861	0,05638	-2,09126	0,32041	0,06087	8,78440
331°27'	0,87840	9,94369	-0,47793	9,67936	-0,54409	9,73567	-1,83794	0,26433	1,13843	0,05631	-2,09238	0,32064	0,06080	8,78390
331°28'	0,87854	9,94376	-0,47767	9,67913	-0,54371	9,73537	-1,83922	0,26463	1,13825	0,05624	-2,09350	0,32087	0,06073	8,78341
331°29'	0,87868	9,94383	-0,47741	9,67890	-0,54333	9,73507	-1,84049	0,26493	1,13807	0,05617	-2,09462	0,32110	0,06066	8,78291
331°30'	0,87882	9,94390	-0,47716	9,67866	-0,54296	9,73476	-1,84177	0,26524	1,13789	0,05610	-2,09574	0,32134	0,06059	8,78241

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
331°31'	0,87896	9,94397	-0,47690	9,67843	-0,54258	9,73446	-1,84305	0,26554	1,13771	0,05603	-2,09686	0,32157	0,06052	8,78191
331°32'	0,87909	9,94404	-0,47665	9,67820	-0,54220	9,73416	-1,84433	0,26584	1,13753	0,05596	-2,09799	0,32180	0,06045	8,78142
331°33'	0,87923	9,94410	-0,47639	9,67796	-0,54183	9,73386	-1,84561	0,26614	1,13735	0,05590	-2,09911	0,32204	0,06038	8,78092
331°34'	0,87937	9,94417	-0,47614	9,67773	-0,54145	9,73356	-1,84689	0,26644	1,13718	0,05583	-2,10024	0,32227	0,06031	8,78042
331°35'	0,87951	9,94424	-0,47588	9,67750	-0,54107	9,73326	-1,84818	0,26674	1,13700	0,05576	-2,10137	0,32250	0,06024	8,77992
331°36'	0,87965	9,94431	-0,47562	9,67726	-0,54070	9,73295	-1,84946	0,26705	1,13682	0,05569	-2,10250	0,32274	0,06018	8,77942
331°37'	0,87979	9,94438	-0,47537	9,67703	-0,54032	9,73265	-1,85075	0,26735	1,13664	0,05562	-2,10363	0,32297	0,06011	8,77892
331°38'	0,87993	9,94445	-0,47511	9,67680	-0,53995	9,73235	-1,85204	0,26765	1,13646	0,05555	-2,10477	0,32320	0,06004	8,77842
331°39'	0,88006	9,94451	-0,47486	9,67656	-0,53957	9,73205	-1,85333	0,26795	1,13628	0,05549	-2,10590	0,32344	0,05997	8,77792
331°40'	0,88020	9,94458	-0,47460	9,67633	-0,53920	9,73175	-1,85462	0,26825	1,13610	0,05542	-2,10704	0,32367	0,05990	8,77742
331°41'	0,88034	9,94465	-0,47434	9,67609	-0,53882	9,73144	-1,85591	0,26856	1,13593	0,05535	-2,10817	0,32391	0,05983	8,77692
331°42'	0,88048	9,94472	-0,47409	9,67586	-0,53844	9,73114	-1,85720	0,26886	1,13575	0,05528	-2,10931	0,32414	0,05976	8,77642
331°43'	0,88062	9,94479	-0,47383	9,67562	-0,53807	9,73084	-1,85850	0,26916	1,13557	0,05521	-2,11045	0,32438	0,05969	8,77592
331°44'	0,88075	9,94485	-0,47358	9,67539	-0,53769	9,73054	-1,85979	0,26946	1,13539	0,05515	-2,11159	0,32461	0,05962	8,77542
331°45'	0,88089	9,94492	-0,47332	9,67515	-0,53732	9,73023	-1,86109	0,26977	1,13521	0,05508	-2,11274	0,32485	0,05955	8,77492
331°46'	0,88103	9,94499	-0,47306	9,67492	-0,53694	9,72993	-1,86239	0,27007	1,13504	0,05501	-2,11388	0,32508	0,05949	8,77441
331°47'	0,88117	9,94506	-0,47281	9,67468	-0,53657	9,72963	-1,86369	0,27037	1,13486	0,05494	-2,11503	0,32532	0,05942	8,77391
331°48'	0,88130	9,94513	-0,47255	9,67445	-0,53620	9,72932	-1,86499	0,27068	1,13468	0,05487	-2,11617	0,32555	0,05935	8,77341
331°49'	0,88144	9,94519	-0,47229	9,67421	-0,53582	9,72902	-1,86630	0,27098	1,13451	0,05481	-2,11732	0,32579	0,05928	8,77290
331°50'	0,88158	9,94526	-0,47204	9,67398	-0,53545	9,72872	-1,86760	0,27128	1,13433	0,05474	-2,11847	0,32602	0,05921	8,77240
331°51'	0,88172	9,94533	-0,47178	9,67374	-0,53507	9,72841	-1,86891	0,27159	1,13415	0,05467	-2,11963	0,32626	0,05914	8,77190
331°52'	0,88185	9,94540	-0,47153	9,67350	-0,53470	9,72811	-1,87021	0,27189	1,13398	0,05460	-2,12078	0,32650	0,05907	8,77139
331°53'	0,88199	9,94546	-0,47127	9,67327	-0,53432	9,72780	-1,87152	0,27220	1,13380	0,05454	-2,12193	0,32673	0,05901	8,77089
331°54'	0,88213	9,94553	-0,47101	9,67303	-0,53395	9,72750	-1,87283	0,27250	1,13362	0,05447	-2,12309	0,32697	0,05894	8,77038
331°55'	0,88226	9,94560	-0,47076	9,67280	-0,53358	9,72720	-1,87415	0,27280	1,13345	0,05440	-2,12425	0,32720	0,05887	8,76988
331°56'	0,88240	9,94567	-0,47050	9,67256	-0,53320	9,72689	-1,87546	0,27311	1,13327	0,05433	-2,12540	0,32744	0,05880	8,76937
331°57'	0,88254	9,94573	-0,47024	9,67232	-0,53283	9,72659	-1,87677	0,27341	1,13310	0,05427	-2,12657	0,32768	0,05873	8,76887
331°58'	0,88267	9,94580	-0,46999	9,67208	-0,53246	9,72628	-1,87809	0,27372	1,13292	0,05420	-2,12773	0,32792	0,05866	8,76836
331°59'	0,88281	9,94587	-0,46973	9,67185	-0,53208	9,72598	-1,87941	0,27402	1,13275	0,05413	-2,12889	0,32815	0,05859	8,76786
332°0'	0,88295	9,94593	-0,46947	9,67161	-0,53171	9,72567	-1,88073	0,27433	1,13257	0,05407	-2,13005	0,32839	0,05853	8,76735

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
332°1'	0,88308	9,94600	-0,46921	9,67137	-0,53134	9,72537	-1,88205	0,27463	1,13239	0,05400	-2,13122	0,32863	0,05846	8,76684
332°2'	0,88322	9,94607	-0,46896	9,67113	-0,53096	9,72506	-1,88337	0,27494	1,13222	0,05393	-2,13239	0,32887	0,05839	8,76634
332°3'	0,88336	9,94614	-0,46870	9,67090	-0,53059	9,72476	-1,88469	0,27524	1,13205	0,05386	-2,13356	0,32910	0,05832	8,76583
332°4'	0,88349	9,94620	-0,46844	9,67066	-0,53022	9,72445	-1,88602	0,27555	1,13187	0,05380	-2,13473	0,32934	0,05825	8,76532
332°5'	0,88363	9,94627	-0,46819	9,67042	-0,52985	9,72415	-1,88734	0,27585	1,13170	0,05373	-2,13590	0,32958	0,05819	8,76481
332°6'	0,88377	9,94634	-0,46793	9,67018	-0,52947	9,72384	-1,88867	0,27616	1,13152	0,05366	-2,13707	0,32982	0,05812	8,76430
332°7'	0,88390	9,94640	-0,46767	9,66994	-0,52910	9,72354	-1,89000	0,27646	1,13135	0,05360	-2,13825	0,33006	0,05805	8,76380
332°8'	0,88404	9,94647	-0,46742	9,66970	-0,52873	9,72323	-1,89133	0,27677	1,13117	0,05353	-2,13942	0,33030	0,05798	8,76329
332°9'	0,88417	9,94654	-0,46716	9,66946	-0,52836	9,72293	-1,89266	0,27707	1,13100	0,05346	-2,14060	0,33054	0,05791	8,76278
332°10'	0,88431	9,94660	-0,46690	9,66922	-0,52798	9,72262	-1,89400	0,27738	1,13083	0,05340	-2,14178	0,33078	0,05785	8,76227
332°11'	0,88445	9,94667	-0,46664	9,66899	-0,52761	9,72231	-1,89533	0,27769	1,13065	0,05333	-2,14296	0,33101	0,05778	8,76176
332°12'	0,88458	9,94674	-0,46639	9,66875	-0,52724	9,72201	-1,89667	0,27799	1,13048	0,05326	-2,14414	0,33125	0,05771	8,76125
332°13'	0,88472	9,94680	-0,46613	9,66851	-0,52687	9,72170	-1,89801	0,27830	1,13031	0,05320	-2,14533	0,33149	0,05764	8,76074
332°14'	0,88485	9,94687	-0,46587	9,66827	-0,52650	9,72140	-1,89935	0,27860	1,13013	0,05313	-2,14651	0,33173	0,05757	8,76023
332°15'	0,88499	9,94694	-0,46561	9,66803	-0,52613	9,72109	-1,90069	0,27891	1,12996	0,05306	-2,14770	0,33197	0,05751	8,75971
332°16'	0,88512	9,94700	-0,46536	9,66779	-0,52575	9,72078	-1,90203	0,27922	1,12979	0,05300	-2,14889	0,33221	0,05744	8,75920
332°17'	0,88526	9,94707	-0,46510	9,66755	-0,52538	9,72048	-1,90337	0,27952	1,12961	0,05293	-2,15008	0,33245	0,05737	8,75869
332°18'	0,88539	9,94714	-0,46484	9,66731	-0,52501	9,72017	-1,90472	0,27983	1,12944	0,05286	-2,15127	0,33269	0,05730	8,75818
332°19'	0,88553	9,94720	-0,46458	9,66706	-0,52464	9,71986	-1,90607	0,28014	1,12927	0,05280	-2,15246	0,33294	0,05724	8,75767
332°20'	0,88566	9,94727	-0,46433	9,66682	-0,52427	9,71955	-1,90741	0,28045	1,12910	0,05273	-2,15366	0,33318	0,05717	8,75715
332°21'	0,88580	9,94734	-0,46407	9,66658	-0,52390	9,71925	-1,90876	0,28075	1,12892	0,05266	-2,15485	0,33342	0,05710	8,75664
332°22'	0,88593	9,94740	-0,46381	9,66634	-0,52353	9,71894	-1,91012	0,28106	1,12875	0,05260	-2,15605	0,33366	0,05703	8,75613
332°23'	0,88607	9,94747	-0,46355	9,66610	-0,52316	9,71863	-1,91147	0,28137	1,12858	0,05253	-2,15725	0,33390	0,05697	8,75561
332°24'	0,88620	9,94753	-0,46330	9,66586	-0,52279	9,71833	-1,91282	0,28167	1,12841	0,05247	-2,15845	0,33414	0,05690	8,75510
332°25'	0,88634	9,94760	-0,46304	9,66562	-0,52242	9,71802	-1,91418	0,28198	1,12824	0,05240	-2,15965	0,33438	0,05683	8,75458
332°26'	0,88647	9,94767	-0,46278	9,66537	-0,52205	9,71771	-1,91554	0,28229	1,12807	0,05233	-2,16085	0,33463	0,05676	8,75407
332°27'	0,88661	9,94773	-0,46252	9,66513	-0,52168	9,71740	-1,91690	0,28260	1,12789	0,05227	-2,16206	0,33487	0,05670	8,75355
332°28'	0,88674	9,94780	-0,46226	9,66489	-0,52131	9,71709	-1,91826	0,28291	1,12772	0,05220	-2,16326	0,33511	0,05663	8,75304
332°29'	0,88688	9,94786	-0,46201	9,66465	-0,52094	9,71679	-1,91962	0,28321	1,12755	0,05214	-2,16447	0,33535	0,05656	8,75252
332°30'	0,88701	9,94793	-0,46175	9,66441	-0,52057	9,71648	-1,92098	0,28352	1,12738	0,05207	-2,16568	0,33559	0,05649	8,75201

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
332°31'	0,88715	9,94799	-0,46149	9,66416	-0,52020	9,71617	-1,92235	0,28383	1,12721	0,05201	-2,16689	0,33584	0,05643	8,75149
332°32'	0,88728	9,94806	-0,46123	9,66392	-0,51983	9,71586	-1,92371	0,28414	1,12704	0,05194	-2,16810	0,33608	0,05636	8,75097
332°33'	0,88741	9,94813	-0,46097	9,66368	-0,51946	9,71555	-1,92508	0,28445	1,12687	0,05187	-2,16932	0,33632	0,05629	8,75046
332°34'	0,88755	9,94819	-0,46072	9,66343	-0,51909	9,71524	-1,92645	0,28476	1,12670	0,05181	-2,17053	0,33657	0,05623	8,74994
332°35'	0,88768	9,94826	-0,46046	9,66319	-0,51872	9,71493	-1,92782	0,28507	1,12653	0,05174	-2,17175	0,33681	0,05616	8,74942
332°36'	0,88782	9,94832	-0,46020	9,66295	-0,51835	9,71462	-1,92920	0,28538	1,12636	0,05168	-2,17297	0,33705	0,05609	8,74890
332°37'	0,88795	9,94839	-0,45994	9,66270	-0,51798	9,71431	-1,93057	0,28569	1,12619	0,05161	-2,17419	0,33730	0,05603	8,74838
332°38'	0,88808	9,94845	-0,45968	9,66246	-0,51761	9,71401	-1,93195	0,28599	1,12602	0,05155	-2,17541	0,33754	0,05596	8,74787
332°39'	0,88822	9,94852	-0,45942	9,66221	-0,51724	9,71370	-1,93332	0,28630	1,12585	0,05148	-2,17663	0,33779	0,05589	8,74735
332°40'	0,88835	9,94858	-0,45917	9,66197	-0,51688	9,71339	-1,93470	0,28661	1,12568	0,05142	-2,17786	0,33803	0,05582	8,74683
332°41'	0,88848	9,94865	-0,45891	9,66173	-0,51651	9,71308	-1,93608	0,28692	1,12551	0,05135	-2,17909	0,33827	0,05576	8,74631
332°42'	0,88862	9,94871	-0,45865	9,66148	-0,51614	9,71277	-1,93746	0,28723	1,12534	0,05129	-2,18031	0,33852	0,05569	8,74579
332°43'	0,88875	9,94878	-0,45839	9,66124	-0,51577	9,71246	-1,93885	0,28754	1,12518	0,05122	-2,18154	0,33876	0,05562	8,74527
332°44'	0,88888	9,94885	-0,45813	9,66099	-0,51540	9,71215	-1,94023	0,28785	1,12501	0,05115	-2,18277	0,33901	0,05556	8,74475
332°45'	0,88902	9,94891	-0,45787	9,66075	-0,51503	9,71184	-1,94162	0,28816	1,12484	0,05109	-2,18401	0,33925	0,05549	8,74423
332°46'	0,88915	9,94898	-0,45762	9,66050	-0,51467	9,71153	-1,94301	0,28847	1,12467	0,05102	-2,18524	0,33950	0,05542	8,74370
332°47'	0,88928	9,94904	-0,45736	9,66025	-0,51430	9,71121	-1,94440	0,28879	1,12450	0,05096	-2,18648	0,33975	0,05536	8,74318
332°48'	0,88942	9,94911	-0,45710	9,66001	-0,51393	9,71090	-1,94579	0,28910	1,12433	0,05089	-2,18772	0,33999	0,05529	8,74266
332°49'	0,88955	9,94917	-0,45684	9,65976	-0,51356	9,71059	-1,94718	0,28941	1,12416	0,05083	-2,18895	0,34024	0,05523	8,74214
332°50'	0,88968	9,94923	-0,45658	9,65952	-0,51319	9,71028	-1,94858	0,28972	1,12400	0,05077	-2,19019	0,34048	0,05516	8,74162
332°51'	0,88981	9,94930	-0,45632	9,65927	-0,51283	9,70997	-1,94997	0,29003	1,12383	0,05070	-2,19144	0,34073	0,05509	8,74109
332°52'	0,88995	9,94936	-0,45606	9,65902	-0,51246	9,70966	-1,95137	0,29034	1,12366	0,05064	-2,19268	0,34098	0,05503	8,74057
332°53'	0,89008	9,94943	-0,45580	9,65878	-0,51209	9,70935	-1,95277	0,29065	1,12349	0,05057	-2,19393	0,34122	0,05496	8,74005
332°54'	0,89021	9,94949	-0,45554	9,65853	-0,51173	9,70904	-1,95417	0,29096	1,12333	0,05051	-2,19517	0,34147	0,05489	8,73952
332°55'	0,89035	9,94956	-0,45529	9,65828	-0,51136	9,70873	-1,95557	0,29127	1,12316	0,05044	-2,19642	0,34172	0,05483	8,73900
332°56'	0,89048	9,94962	-0,45503	9,65804	-0,51099	9,70841	-1,95698	0,29159	1,12299	0,05038	-2,19767	0,34196	0,05476	8,73847
332°57'	0,89061	9,94969	-0,45477	9,65779	-0,51063	9,70810	-1,95838	0,29190	1,12283	0,05031	-2,19892	0,34221	0,05469	8,73795
332°58'	0,89074	9,94975	-0,45451	9,65754	-0,51026	9,70779	-1,95979	0,29221	1,12266	0,05025	-2,20018	0,34246	0,05463	8,73742
332°59'	0,89087	9,94982	-0,45425	9,65729	-0,50989	9,70748	-1,96120	0,29252	1,12249	0,05018	-2,20143	0,34271	0,05456	8,73690
333°0'	0,89101	9,94988	-0,45399	9,65705	-0,50953	9,70717	-1,96261	0,29283	1,12233	0,05012	-2,20269	0,34295	0,05450	8,73637

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
333°1'	0,89114	9,94995	-0,45373	9,65680	-0,50916	9,70685	-1,96402	0,29315	1,12216	0,05005	-2,20395	0,34320	0,05443	8,73584
333°2'	0,89127	9,95001	-0,45347	9,65655	-0,50879	9,70654	-1,96544	0,29346	1,12199	0,04999	-2,20521	0,34345	0,05436	8,73532
333°3'	0,89140	9,95007	-0,45321	9,65630	-0,50843	9,70623	-1,96685	0,29377	1,12183	0,04993	-2,20647	0,34370	0,05430	8,73479
333°4'	0,89153	9,95014	-0,45295	9,65605	-0,50806	9,70592	-1,96827	0,29408	1,12166	0,04986	-2,20773	0,34395	0,05423	8,73426
333°5'	0,89167	9,95020	-0,45269	9,65580	-0,50769	9,70560	-1,96969	0,29440	1,12150	0,04980	-2,20900	0,34420	0,05417	8,73374
333°6'	0,89180	9,95027	-0,45243	9,65556	-0,50733	9,70529	-1,97111	0,29471	1,12133	0,04973	-2,21026	0,34444	0,05410	8,73321
333°7'	0,89193	9,95033	-0,45218	9,65531	-0,50696	9,70498	-1,97253	0,29502	1,12117	0,04967	-2,21153	0,34469	0,05404	8,73268
333°8'	0,89206	9,95039	-0,45192	9,65506	-0,50660	9,70466	-1,97395	0,29534	1,12100	0,04961	-2,21280	0,34494	0,05397	8,73215
333°9'	0,89219	9,95046	-0,45166	9,65481	-0,50623	9,70435	-1,97538	0,29565	1,12083	0,04954	-2,21407	0,34519	0,05390	8,73162
333°10'	0,89232	9,95052	-0,45140	9,65456	-0,50587	9,70404	-1,97681	0,29596	1,12067	0,04948	-2,21535	0,34544	0,05384	8,73109
333°11'	0,89245	9,95059	-0,45114	9,65431	-0,50550	9,70372	-1,97823	0,29628	1,12051	0,04941	-2,21662	0,34569	0,05377	8,73056
333°12'	0,89259	9,95065	-0,45088	9,65406	-0,50514	9,70341	-1,97966	0,29659	1,12034	0,04935	-2,21790	0,34594	0,05371	8,73003
333°13'	0,89272	9,95071	-0,45062	9,65381	-0,50477	9,70309	-1,98110	0,29691	1,12018	0,04929	-2,21918	0,34619	0,05364	8,72950
333°14'	0,89285	9,95078	-0,45036	9,65356	-0,50441	9,70278	-1,98253	0,29722	1,12001	0,04922	-2,22045	0,34644	0,05358	8,72897
333°15'	0,89298	9,95084	-0,45010	9,65331	-0,50404	9,70247	-1,98396	0,29753	1,11985	0,04916	-2,22174	0,34669	0,05351	8,72844
333°16'	0,89311	9,95090	-0,44984	9,65306	-0,50368	9,70215	-1,98540	0,29785	1,11968	0,04910	-2,22302	0,34694	0,05345	8,72791
333°17'	0,89324	9,95097	-0,44958	9,65281	-0,50331	9,70184	-1,98684	0,29816	1,11952	0,04903	-2,22430	0,34719	0,05338	8,72738
333°18'	0,89337	9,95103	-0,44932	9,65255	-0,50295	9,70152	-1,98828	0,29848	1,11936	0,04897	-2,22559	0,34745	0,05331	8,72684
333°19'	0,89350	9,95110	-0,44906	9,65230	-0,50258	9,70121	-1,98972	0,29879	1,11919	0,04890	-2,22688	0,34770	0,05325	8,72631
333°20'	0,89363	9,95116	-0,44880	9,65205	-0,50222	9,70089	-1,99116	0,29911	1,11903	0,04884	-2,22817	0,34795	0,05318	8,72578
333°21'	0,89376	9,95122	-0,44854	9,65180	-0,50185	9,70058	-1,99261	0,29942	1,11886	0,04878	-2,22946	0,34820	0,05312	8,72525
333°22'	0,89389	9,95129	-0,44828	9,65155	-0,50149	9,70026	-1,99406	0,29974	1,11870	0,04871	-2,23075	0,34845	0,05305	8,72471
333°23'	0,89402	9,95135	-0,44802	9,65130	-0,50113	9,69995	-1,99550	0,30005	1,11854	0,04865	-2,23205	0,34870	0,05299	8,72418
333°24'	0,89415	9,95141	-0,44776	9,65104	-0,50076	9,69963	-1,99695	0,30037	1,11838	0,04859	-2,23334	0,34896	0,05292	8,72364
333°25'	0,89428	9,95148	-0,44750	9,65079	-0,50040	9,69932	-1,99841	0,30068	1,11821	0,04852	-2,23464	0,34921	0,05286	8,72311
333°26'	0,89441	9,95154	-0,44724	9,65054	-0,50004	9,69900	-1,99986	0,30100	1,11805	0,04846	-2,23594	0,34946	0,05279	8,72257
333°27'	0,89454	9,95160	-0,44698	9,65029	-0,49967	9,69868	-2,00131	0,30132	1,11789	0,04840	-2,23724	0,34971	0,05273	8,72204
333°28'	0,89467	9,95167	-0,44672	9,65003	-0,49931	9,69837	-2,00277	0,30163	1,11772	0,04833	-2,23855	0,34997	0,05266	8,72150
333°29'	0,89480	9,95173	-0,44646	9,64978	-0,49894	9,69805	-2,00423	0,30195	1,11756	0,04827	-2,23985	0,35022	0,05260	8,72097
333°30'	0,89493	9,95179	-0,44620	9,64953	-0,49858	9,69774	-2,00569	0,30226	1,11740	0,04821	-2,24116	0,35047	0,05253	8,72043

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
333°31'	0,89506	9,95185	-0,44594	9,64927	-0,49822	9,69742	-2,00715	0,30258	1,11724	0,04815	-2,24247	0,35073	0,05247	8,71989
333°32'	0,89519	9,95192	-0,44568	9,64902	-0,49786	9,69710	-2,00862	0,30290	1,11708	0,04808	-2,24378	0,35098	0,05240	8,71936
333°33'	0,89532	9,95198	-0,44542	9,64877	-0,49749	9,69679	-2,01008	0,30321	1,11691	0,04802	-2,24509	0,35123	0,05234	8,71882
333°34'	0,89545	9,95204	-0,44516	9,64851	-0,49713	9,69647	-2,01155	0,30353	1,11675	0,04796	-2,24640	0,35149	0,05227	8,71828
333°35'	0,89558	9,95211	-0,44490	9,64826	-0,49677	9,69615	-2,01302	0,30385	1,11659	0,04789	-2,24772	0,35174	0,05221	8,71774
333°36'	0,89571	9,95217	-0,44464	9,64800	-0,49640	9,69584	-2,01449	0,30416	1,11643	0,04783	-2,24903	0,35200	0,05214	8,71721
333°37'	0,89584	9,95223	-0,44437	9,64775	-0,49604	9,69552	-2,01596	0,30448	1,11627	0,04777	-2,25035	0,35225	0,05208	8,71667
333°38'	0,89597	9,95229	-0,44411	9,64749	-0,49568	9,69520	-2,01743	0,30480	1,11611	0,04771	-2,25167	0,35251	0,05201	8,71613
333°39'	0,89610	9,95236	-0,44385	9,64724	-0,49532	9,69488	-2,01891	0,30512	1,11595	0,04764	-2,25300	0,35276	0,05195	8,71559
333°40'	0,89623	9,95242	-0,44359	9,64698	-0,49495	9,69457	-2,02039	0,30543	1,11579	0,04758	-2,25432	0,35302	0,05189	8,71505
333°41'	0,89636	9,95248	-0,44333	9,64673	-0,49459	9,69425	-2,02187	0,30575	1,11563	0,04752	-2,25565	0,35327	0,05182	8,71451
333°42'	0,89649	9,95254	-0,44307	9,64647	-0,49423	9,69393	-2,02335	0,30607	1,11547	0,04746	-2,25697	0,35353	0,05176	8,71397
333°43'	0,89662	9,95261	-0,44281	9,64622	-0,49387	9,69361	-2,02483	0,30639	1,11531	0,04739	-2,25830	0,35378	0,05169	8,71343
333°44'	0,89674	9,95267	-0,44255	9,64596	-0,49351	9,69329	-2,02631	0,30671	1,11515	0,04733	-2,25963	0,35404	0,05163	8,71289
333°45'	0,89687	9,95273	-0,44229	9,64571	-0,49315	9,69298	-2,02780	0,30702	1,11499	0,04727	-2,26097	0,35429	0,05156	8,71234
333°46'	0,89700	9,95279	-0,44203	9,64545	-0,49278	9,69266	-2,02929	0,30734	1,11483	0,04721	-2,26230	0,35455	0,05150	8,71180
333°47'	0,89713	9,95286	-0,44177	9,64519	-0,49242	9,69234	-2,03078	0,30766	1,11467	0,04714	-2,26364	0,35481	0,05144	8,71126
333°48'	0,89726	9,95292	-0,44151	9,64494	-0,49206	9,69202	-2,03227	0,30798	1,11451	0,04708	-2,26498	0,35506	0,05137	8,71072
333°49'	0,89739	9,95298	-0,44124	9,64468	-0,49170	9,69170	-2,03376	0,30830	1,11435	0,04702	-2,26632	0,35532	0,05131	8,71017
333°50'	0,89752	9,95304	-0,44098	9,64442	-0,49134	9,69138	-2,03526	0,30862	1,11419	0,04696	-2,26766	0,35558	0,05124	8,70963
333°51'	0,89764	9,95310	-0,44072	9,64417	-0,49098	9,69106	-2,03675	0,30894	1,11403	0,04690	-2,26900	0,35583	0,05118	8,70909
333°52'	0,89777	9,95317	-0,44046	9,64391	-0,49062	9,69074	-2,03825	0,30926	1,11387	0,04683	-2,27035	0,35609	0,05111	8,70854
333°53'	0,89790	9,95323	-0,44020	9,64365	-0,49026	9,69042	-2,03975	0,30958	1,11371	0,04677	-2,27169	0,35635	0,05105	8,70800
333°54'	0,89803	9,95329	-0,43994	9,64339	-0,48989	9,69010	-2,04125	0,30990	1,11355	0,04671	-2,27304	0,35661	0,05099	8,70745
333°55'	0,89816	9,95335	-0,43968	9,64313	-0,48953	9,68978	-2,04276	0,31022	1,11339	0,04665	-2,27439	0,35687	0,05092	8,70691
333°56'	0,89828	9,95341	-0,43942	9,64288	-0,48917	9,68946	-2,04426	0,31054	1,11323	0,04659	-2,27574	0,35712	0,05086	8,70636
333°57'	0,89841	9,95348	-0,43916	9,64262	-0,48881	9,68914	-2,04577	0,31086	1,11308	0,04652	-2,27710	0,35738	0,05079	8,70582
333°58'	0,89854	9,95354	-0,43889	9,64236	-0,48845	9,68882	-2,04728	0,31118	1,11292	0,04646	-2,27845	0,35764	0,05073	8,70527
333°59'	0,89867	9,95360	-0,43863	9,64210	-0,48809	9,68850	-2,04879	0,31150	1,11276	0,04640	-2,27981	0,35790	0,05067	8,70472
334°0'	0,89879	9,95366	-0,43837	9,64184	-0,48773	9,68818	-2,05030	0,31182	1,11260	0,04634	-2,28117	0,35816	0,05060	8,70418

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
334°1'	0,89892	9,95372	-0,43811	9,64158	-0,48737	9,68786	-2,05182	0,31214	1,11244	0,04628	-2,28253	0,35842	0,05054	8,70363
334°2'	0,89905	9,95378	-0,43785	9,64132	-0,48701	9,68754	-2,05333	0,31246	1,11229	0,04622	-2,28390	0,35868	0,05048	8,70308
334°3'	0,89918	9,95384	-0,43759	9,64106	-0,48665	9,68722	-2,05485	0,31278	1,11213	0,04616	-2,28526	0,35894	0,05041	8,70253
334°4'	0,89930	9,95391	-0,43733	9,64080	-0,48629	9,68690	-2,05637	0,31310	1,11197	0,04609	-2,28663	0,35920	0,05035	8,70198
334°5'	0,89943	9,95397	-0,43706	9,64054	-0,48593	9,68658	-2,05790	0,31342	1,11181	0,04603	-2,28800	0,35946	0,05028	8,70144
334°6'	0,89956	9,95403	-0,43680	9,64028	-0,48557	9,68626	-2,05942	0,31374	1,11166	0,04597	-2,28937	0,35972	0,05022	8,70089
334°7'	0,89968	9,95409	-0,43654	9,64002	-0,48521	9,68593	-2,06094	0,31407	1,11150	0,04591	-2,29074	0,35998	0,05016	8,70034
334°8'	0,89981	9,95415	-0,43628	9,63976	-0,48486	9,68561	-2,06247	0,31439	1,11134	0,04585	-2,29211	0,36024	0,05009	8,69979
334°9'	0,89994	9,95421	-0,43602	9,63950	-0,48450	9,68529	-2,06400	0,31471	1,11119	0,04579	-2,29349	0,36050	0,05003	8,69924
334°10'	0,90007	9,95427	-0,43575	9,63924	-0,48414	9,68497	-2,06553	0,31503	1,11103	0,04573	-2,29487	0,36076	0,04997	8,69869
334°11'	0,90019	9,95434	-0,43549	9,63898	-0,48378	9,68465	-2,06706	0,31535	1,11087	0,04566	-2,29625	0,36102	0,04990	8,69813
334°12'	0,90032	9,95440	-0,43523	9,63872	-0,48342	9,68432	-2,06860	0,31568	1,11072	0,04560	-2,29763	0,36128	0,04984	8,69758
334°13'	0,90045	9,95446	-0,43497	9,63846	-0,48306	9,68400	-2,07014	0,31600	1,11056	0,04554	-2,29901	0,36154	0,04978	8,69703
334°14'	0,90057	9,95452	-0,43471	9,63820	-0,48270	9,68368	-2,07167	0,31632	1,11041	0,04548	-2,30040	0,36180	0,04971	8,69648
334°15'	0,90070	9,95458	-0,43445	9,63794	-0,48234	9,68336	-2,07321	0,31664	1,11025	0,04542	-2,30179	0,36206	0,04965	8,69593
334°16'	0,90082	9,95464	-0,43418	9,63767	-0,48198	9,68303	-2,07476	0,31697	1,11009	0,04536	-2,30318	0,36233	0,04959	8,69537
334°17'	0,90095	9,95470	-0,43392	9,63741	-0,48163	9,68271	-2,07630	0,31729	1,10994	0,04530	-2,30457	0,36259	0,04952	8,69482
334°18'	0,90108	9,95476	-0,43366	9,63715	-0,48127	9,68239	-2,07785	0,31761	1,10978	0,04524	-2,30596	0,36285	0,04946	8,69427
334°19'	0,90120	9,95482	-0,43340	9,63689	-0,48091	9,68206	-2,07939	0,31794	1,10963	0,04518	-2,30735	0,36311	0,04940	8,69371
334°20'	0,90133	9,95488	-0,43313	9,63662	-0,48055	9,68174	-2,08094	0,31826	1,10947	0,04512	-2,30875	0,36338	0,04934	8,69316
334°21'	0,90146	9,95494	-0,43287	9,63636	-0,48019	9,68142	-2,08250	0,31858	1,10932	0,04506	-2,31015	0,36364	0,04927	8,69260
334°22'	0,90158	9,95500	-0,43261	9,63610	-0,47984	9,68109	-2,08405	0,31891	1,10916	0,04500	-2,31155	0,36390	0,04921	8,69205
334°23'	0,90171	9,95507	-0,43235	9,63583	-0,47948	9,68077	-2,08560	0,31923	1,10901	0,04493	-2,31295	0,36417	0,04915	8,69149
334°24'	0,90183	9,95513	-0,43209	9,63557	-0,47912	9,68044	-2,08716	0,31956	1,10885	0,04487	-2,31436	0,36443	0,04908	8,69094
334°25'	0,90196	9,95519	-0,43182	9,63531	-0,47876	9,68012	-2,08872	0,31988	1,10870	0,04481	-2,31576	0,36469	0,04902	8,69038
334°26'	0,90208	9,95525	-0,43156	9,63504	-0,47840	9,67980	-2,09028	0,32020	1,10854	0,04475	-2,31717	0,36496	0,04896	8,68982
334°27'	0,90221	9,95531	-0,43130	9,63478	-0,47805	9,67947	-2,09184	0,32053	1,10839	0,04469	-2,31858	0,36522	0,04890	8,68927
334°28'	0,90233	9,95537	-0,43104	9,63451	-0,47769	9,67915	-2,09341	0,32085	1,10824	0,04463	-2,31999	0,36549	0,04883	8,68871
334°29'	0,90246	9,95543	-0,43077	9,63425	-0,47733	9,67882	-2,09498	0,32118	1,10808	0,04457	-2,32140	0,36575	0,04877	8,68815
334°30'	0,90259	9,95549	-0,43051	9,63398	-0,47698	9,67850	-2,09654	0,32150	1,10793	0,04451	-2,32282	0,36602	0,04871	8,68759

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
334°31'	0,90271	9,95555	-0,43025	9,63372	-0,47662	9,67817	-2,09811	0,32183	1,10777	0,04445	-2,32424	0,36628	0,04864	8,68704
334°32'	0,90284	9,95561	-0,42999	9,63345	-0,47626	9,67785	-2,09969	0,32215	1,10762	0,04439	-2,32566	0,36655	0,04858	8,68648
334°33'	0,90296	9,95567	-0,42972	9,63319	-0,47590	9,67752	-2,10126	0,32248	1,10747	0,04433	-2,32708	0,36681	0,04852	8,68592
334°34'	0,90309	9,95573	-0,42946	9,63292	-0,47555	9,67719	-2,10284	0,32281	1,10731	0,04427	-2,32850	0,36708	0,04846	8,68536
334°35'	0,90321	9,95579	-0,42920	9,63266	-0,47519	9,67687	-2,10442	0,32313	1,10716	0,04421	-2,32993	0,36734	0,04839	8,68480
334°36'	0,90334	9,95585	-0,42894	9,63239	-0,47483	9,67654	-2,10600	0,32346	1,10701	0,04415	-2,33135	0,36761	0,04833	8,68424
334°37'	0,90346	9,95591	-0,42867	9,63213	-0,47448	9,67622	-2,10758	0,32378	1,10686	0,04409	-2,33278	0,36787	0,04827	8,68368
334°38'	0,90358	9,95597	-0,42841	9,63186	-0,47412	9,67589	-2,10916	0,32411	1,10670	0,04403	-2,33422	0,36814	0,04821	8,68312
334°39'	0,90371	9,95603	-0,42815	9,63159	-0,47377	9,67556	-2,11075	0,32444	1,10655	0,04397	-2,33565	0,36841	0,04815	8,68255
334°40'	0,90383	9,95609	-0,42788	9,63133	-0,47341	9,67524	-2,11233	0,32476	1,10640	0,04391	-2,33708	0,36867	0,04808	8,68199
334°41'	0,90396	9,95615	-0,42762	9,63106	-0,47305	9,67491	-2,11392	0,32509	1,10625	0,04385	-2,33852	0,36894	0,04802	8,68143
334°42'	0,90408	9,95621	-0,42736	9,63079	-0,47270	9,67458	-2,11552	0,32542	1,10609	0,04379	-2,33996	0,36921	0,04796	8,68087
334°43'	0,90421	9,95627	-0,42709	9,63052	-0,47234	9,67426	-2,11711	0,32574	1,10594	0,04373	-2,34140	0,36948	0,04790	8,68030
334°44'	0,90433	9,95633	-0,42683	9,63026	-0,47199	9,67393	-2,11871	0,32607	1,10579	0,04367	-2,34284	0,36974	0,04783	8,67974
334°45'	0,90446	9,95639	-0,42657	9,62999	-0,47163	9,67360	-2,12030	0,32640	1,10564	0,04361	-2,34429	0,37001	0,04777	8,67918
334°46'	0,90458	9,95645	-0,42631	9,62972	-0,47128	9,67327	-2,12190	0,32673	1,10549	0,04355	-2,34573	0,37028	0,04771	8,67861
334°47'	0,90470	9,95651	-0,42604	9,62945	-0,47092	9,67295	-2,12350	0,32705	1,10533	0,04349	-2,34718	0,37055	0,04765	8,67805
334°48'	0,90483	9,95657	-0,42578	9,62918	-0,47056	9,67262	-2,12511	0,32738	1,10518	0,04343	-2,34863	0,37082	0,04759	8,67748
334°49'	0,90495	9,95663	-0,42552	9,62892	-0,47021	9,67229	-2,12671	0,32771	1,10503	0,04337	-2,35009	0,37108	0,04752	8,67692
334°50'	0,90507	9,95668	-0,42525	9,62865	-0,46985	9,67196	-2,12832	0,32804	1,10488	0,04332	-2,35154	0,37135	0,04746	8,67635
334°51'	0,90520	9,95674	-0,42499	9,62838	-0,46950	9,67163	-2,12993	0,32837	1,10473	0,04326	-2,35300	0,37162	0,04740	8,67579
334°52'	0,90532	9,95680	-0,42473	9,62811	-0,46914	9,67131	-2,13154	0,32869	1,10458	0,04320	-2,35446	0,37189	0,04734	8,67522
334°53'	0,90545	9,95686	-0,42446	9,62784	-0,46879	9,67098	-2,13316	0,32902	1,10443	0,04314	-2,35592	0,37216	0,04728	8,67465
334°54'	0,90557	9,95692	-0,42420	9,62757	-0,46843	9,67065	-2,13477	0,32935	1,10428	0,04308	-2,35738	0,37243	0,04722	8,67409
334°55'	0,90569	9,95698	-0,42394	9,62730	-0,46808	9,67032	-2,13639	0,32968	1,10413	0,04302	-2,35885	0,37270	0,04715	8,67352
334°56'	0,90582	9,95704	-0,42367	9,62703	-0,46772	9,66999	-2,13801	0,33001	1,10398	0,04296	-2,36031	0,37297	0,04709	8,67295
334°57'	0,90594	9,95710	-0,42341	9,62676	-0,46737	9,66966	-2,13963	0,33034	1,10383	0,04290	-2,36178	0,37324	0,04703	8,67238
334°58'	0,90606	9,95716	-0,42315	9,62649	-0,46702	9,66933	-2,14125	0,33067	1,10368	0,04284	-2,36325	0,37351	0,04697	8,67181
334°59'	0,90618	9,95722	-0,42288	9,62622	-0,46666	9,66900	-2,14288	0,33100	1,10353	0,04278	-2,36473	0,37378	0,04691	8,67124
335°0'	0,90631	9,95728	-0,42262	9,62595	-0,46631	9,66867	-2,14451	0,33133	1,10338	0,04272	-2,36620	0,37405	0,04685	8,67067

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
335°1'	0,90643	9,95733	-0,42235	9,62568	-0,46595	9,66834	-2,14614	0,33166	1,10323	0,04267	-2,36768	0,37432	0,04678	8,67010
335°2'	0,90655	9,95739	-0,42209	9,62541	-0,46560	9,66801	-2,14777	0,33199	1,10308	0,04261	-2,36916	0,37459	0,04672	8,66953
335°3'	0,90668	9,95745	-0,42183	9,62513	-0,46525	9,66768	-2,14940	0,33232	1,10293	0,04255	-2,37064	0,37487	0,04666	8,66896
335°4'	0,90680	9,95751	-0,42156	9,62486	-0,46489	9,66735	-2,15104	0,33265	1,10278	0,04249	-2,37212	0,37514	0,04660	8,66839
335°5'	0,90692	9,95757	-0,42130	9,62459	-0,46454	9,66702	-2,15268	0,33298	1,10263	0,04243	-2,37361	0,37541	0,04654	8,66782
335°6'	0,90704	9,95763	-0,42104	9,62432	-0,46418	9,66669	-2,15432	0,33331	1,10248	0,04237	-2,37509	0,37568	0,04648	8,66725
335°7'	0,90717	9,95769	-0,42077	9,62405	-0,46383	9,66636	-2,15596	0,33364	1,10233	0,04231	-2,37658	0,37595	0,04642	8,66667
335°8'	0,90729	9,95775	-0,42051	9,62377	-0,46348	9,66603	-2,15760	0,33397	1,10218	0,04225	-2,37808	0,37623	0,04636	8,66610
335°9'	0,90741	9,95780	-0,42024	9,62350	-0,46312	9,66570	-2,15925	0,33430	1,10204	0,04220	-2,37957	0,37650	0,04629	8,66553
335°10'	0,90753	9,95786	-0,41998	9,62323	-0,46277	9,66537	-2,16090	0,33463	1,10189	0,04214	-2,38106	0,37677	0,04623	8,66496
335°11'	0,90766	9,95792	-0,41972	9,62296	-0,46242	9,66503	-2,16255	0,33497	1,10174	0,04208	-2,38256	0,37704	0,04617	8,66438
335°12'	0,90778	9,95798	-0,41945	9,62268	-0,46206	9,66470	-2,16420	0,33530	1,10159	0,04202	-2,38406	0,37732	0,04611	8,66381
335°13'	0,90790	9,95804	-0,41919	9,62241	-0,46171	9,66437	-2,16585	0,33563	1,10144	0,04196	-2,38556	0,37759	0,04605	8,66323
335°14'	0,90802	9,95810	-0,41892	9,62214	-0,46136	9,66404	-2,16751	0,33596	1,10130	0,04190	-2,38707	0,37786	0,04599	8,66266
335°15'	0,90814	9,95815	-0,41866	9,62186	-0,46101	9,66371	-2,16917	0,33629	1,10115	0,04185	-2,38857	0,37814	0,04593	8,66208
335°16'	0,90826	9,95821	-0,41840	9,62159	-0,46065	9,66337	-2,17083	0,33663	1,10100	0,04179	-2,39008	0,37841	0,04587	8,66151
335°17'	0,90839	9,95827	-0,41813	9,62131	-0,46030	9,66304	-2,17249	0,33696	1,10085	0,04173	-2,39159	0,37869	0,04581	8,66093
335°18'	0,90851	9,95833	-0,41787	9,62104	-0,45995	9,66271	-2,17416	0,33729	1,10071	0,04167	-2,39311	0,37896	0,04575	8,66035
335°19'	0,90863	9,95839	-0,41760	9,62076	-0,45960	9,66238	-2,17582	0,33762	1,10056	0,04161	-2,39462	0,37924	0,04569	8,65978
335°20'	0,90875	9,95844	-0,41734	9,62049	-0,45924	9,66204	-2,17749	0,33796	1,10041	0,04156	-2,39614	0,37951	0,04562	8,65920
335°21'	0,90887	9,95850	-0,41707	9,62021	-0,45889	9,66171	-2,17916	0,33829	1,10026	0,04150	-2,39766	0,37979	0,04556	8,65862
335°22'	0,90899	9,95856	-0,41681	9,61994	-0,45854	9,66138	-2,18084	0,33862	1,10012	0,04144	-2,39918	0,38006	0,04550	8,65804
335°23'	0,90911	9,95862	-0,41655	9,61966	-0,45819	9,66104	-2,18251	0,33896	1,09997	0,04138	-2,40070	0,38034	0,04544	8,65746
335°24'	0,90924	9,95868	-0,41628	9,61939	-0,45784	9,66071	-2,18419	0,33929	1,09982	0,04132	-2,40222	0,38061	0,04538	8,65688
335°25'	0,90936	9,95873	-0,41602	9,61911	-0,45748	9,66038	-2,18587	0,33962	1,09968	0,04127	-2,40375	0,38089	0,04532	8,65630
335°26'	0,90948	9,95879	-0,41575	9,61883	-0,45713	9,66004	-2,18755	0,33996	1,09953	0,04121	-2,40528	0,38117	0,04526	8,65572
335°27'	0,90960	9,95885	-0,41549	9,61856	-0,45678	9,65971	-2,18923	0,34029	1,09939	0,04115	-2,40681	0,38144	0,04520	8,65514
335°28'	0,90972	9,95891	-0,41522	9,61828	-0,45643	9,65937	-2,19092	0,34063	1,09924	0,04109	-2,40835	0,38172	0,04514	8,65456
335°29'	0,90984	9,95897	-0,41496	9,61800	-0,45608	9,65904	-2,19261	0,34096	1,09909	0,04103	-2,40988	0,38200	0,04508	8,65398
335°30'	0,90996	9,95902	-0,41469	9,61773	-0,45573	9,65870	-2,19430	0,34130	1,09895	0,04098	-2,41142	0,38227	0,04502	8,65340

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
335°31'	0,91008	9,95908	-0,41443	9,61745	-0,45538	9,65837	-2,19599	0,34163	1,09880	0,04092	-2,41296	0,38255	0,04496	8,65282
335°32'	0,91020	9,95914	-0,41416	9,61717	-0,45502	9,65803	-2,19769	0,34197	1,09866	0,04086	-2,41450	0,38283	0,04490	8,65223
335°33'	0,91032	9,95920	-0,41390	9,61689	-0,45467	9,65770	-2,19938	0,34230	1,09851	0,04080	-2,41605	0,38311	0,04484	8,65165
335°34'	0,91044	9,95925	-0,41363	9,61662	-0,45432	9,65736	-2,20108	0,34264	1,09837	0,04075	-2,41760	0,38338	0,04478	8,65107
335°35'	0,91056	9,95931	-0,41337	9,61634	-0,45397	9,65703	-2,20278	0,34297	1,09822	0,04069	-2,41914	0,38366	0,04472	8,65049
335°36'	0,91068	9,95937	-0,41310	9,61606	-0,45362	9,65669	-2,20449	0,34331	1,09808	0,04063	-2,42070	0,38394	0,04466	8,64990
335°37'	0,91080	9,95942	-0,41284	9,61578	-0,45327	9,65636	-2,20619	0,34364	1,09793	0,04058	-2,42225	0,38422	0,04460	8,64932
335°38'	0,91092	9,95948	-0,41257	9,61550	-0,45292	9,65602	-2,20790	0,34398	1,09779	0,04052	-2,42380	0,38450	0,04454	8,64873
335°39'	0,91104	9,95954	-0,41231	9,61522	-0,45257	9,65568	-2,20961	0,34432	1,09764	0,04046	-2,42536	0,38478	0,04448	8,64815
335°40'	0,91116	9,95960	-0,41204	9,61494	-0,45222	9,65535	-2,21132	0,34465	1,09750	0,04040	-2,42692	0,38506	0,04442	8,64756
335°41'	0,91128	9,95965	-0,41178	9,61466	-0,45187	9,65501	-2,21304	0,34499	1,09735	0,04035	-2,42848	0,38534	0,04436	8,64697
335°42'	0,91140	9,95971	-0,41151	9,61438	-0,45152	9,65467	-2,21475	0,34533	1,09721	0,04029	-2,43005	0,38562	0,04430	8,64639
335°43'	0,91152	9,95977	-0,41125	9,61411	-0,45117	9,65434	-2,21647	0,34566	1,09707	0,04023	-2,43162	0,38589	0,04424	8,64580
335°44'	0,91164	9,95982	-0,41098	9,61382	-0,45082	9,65400	-2,21819	0,34600	1,09692	0,04018	-2,43318	0,38618	0,04418	8,64521
335°45'	0,91176	9,95988	-0,41072	9,61354	-0,45047	9,65366	-2,21992	0,34634	1,09678	0,04012	-2,43476	0,38646	0,04412	8,64463
335°46'	0,91188	9,95994	-0,41045	9,61326	-0,45012	9,65333	-2,22164	0,34667	1,09663	0,04006	-2,43633	0,38674	0,04406	8,64404
335°47'	0,91200	9,96000	-0,41019	9,61298	-0,44977	9,65299	-2,22337	0,34701	1,09649	0,04000	-2,43790	0,38702	0,04400	8,64345
335°48'	0,91212	9,96005	-0,40992	9,61270	-0,44942	9,65265	-2,22510	0,34735	1,09635	0,03995	-2,43948	0,38730	0,04394	8,64286
335°49'	0,91224	9,96011	-0,40966	9,61242	-0,44907	9,65231	-2,22683	0,34769	1,09620	0,03989	-2,44106	0,38758	0,04388	8,64227
335°50'	0,91236	9,96017	-0,40939	9,61214	-0,44872	9,65197	-2,22857	0,34803	1,09606	0,03983	-2,44264	0,38786	0,04382	8,64168
335°51'	0,91248	9,96022	-0,40913	9,61186	-0,44837	9,65164	-2,23030	0,34836	1,09592	0,03978	-2,44423	0,38814	0,04376	8,64109
335°52'	0,91260	9,96028	-0,40886	9,61158	-0,44802	9,65130	-2,23204	0,34870	1,09577	0,03972	-2,44582	0,38842	0,04370	8,64050
335°53'	0,91272	9,96034	-0,40860	9,61129	-0,44767	9,65096	-2,23378	0,34904	1,09563	0,03966	-2,44741	0,38871	0,04364	8,63991
335°54'	0,91283	9,96039	-0,40833	9,61101	-0,44732	9,65062	-2,23553	0,34938	1,09549	0,03961	-2,44900	0,38899	0,04358	8,63932
335°55'	0,91295	9,96045	-0,40806	9,61073	-0,44697	9,65028	-2,23727	0,34972	1,09535	0,03955	-2,45059	0,38927	0,04352	8,63872
335°56'	0,91307	9,96050	-0,40780	9,61045	-0,44662	9,64994	-2,23902	0,35006	1,09520	0,03950	-2,45219	0,38955	0,04346	8,63813
335°57'	0,91319	9,96056	-0,40753	9,61016	-0,44627	9,64960	-2,24077	0,35040	1,09506	0,03944	-2,45378	0,38984	0,04340	8,63754
335°58'	0,91331	9,96062	-0,40727	9,60988	-0,44593	9,64926	-2,24252	0,35074	1,09492	0,03938	-2,45539	0,39012	0,04335	8,63695
335°59'	0,91343	9,96067	-0,40700	9,60960	-0,44558	9,64892	-2,24428	0,35108	1,09478	0,03933	-2,45699	0,39040	0,04329	8,63635
336°0'	0,91355	9,96073	-0,40674	9,60931	-0,44523	9,64858	-2,24604	0,35142	1,09464	0,03927	-2,45859	0,39069	0,04323	8,63576

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
336°1'	0,91366	9,96079	-0,40647	9,60903	-0,44488	9,64824	-2,24780	0,35176	1,09449	0,03921	-2,46020	0,39097	0,04317	8,63516
336°2'	0,91378	9,96084	-0,40621	9,60875	-0,44453	9,64790	-2,24956	0,35210	1,09435	0,03916	-2,46181	0,39125	0,04311	8,63457
336°3'	0,91390	9,96090	-0,40594	9,60846	-0,44418	9,64756	-2,25132	0,35244	1,09421	0,03910	-2,46342	0,39154	0,04305	8,63397
336°4'	0,91402	9,96095	-0,40567	9,60818	-0,44384	9,64722	-2,25309	0,35278	1,09407	0,03905	-2,46504	0,39182	0,04299	8,63338
336°5'	0,91414	9,96101	-0,40541	9,60789	-0,44349	9,64688	-2,25486	0,35312	1,09393	0,03899	-2,46665	0,39211	0,04293	8,63278
336°6'	0,91425	9,96107	-0,40514	9,60761	-0,44314	9,64654	-2,25663	0,35346	1,09379	0,03893	-2,46827	0,39239	0,04287	8,63218
336°7'	0,91437	9,96112	-0,40488	9,60732	-0,44279	9,64620	-2,25840	0,35380	1,09365	0,03888	-2,46989	0,39268	0,04281	8,63159
336°8'	0,91449	9,96118	-0,40461	9,60704	-0,44244	9,64586	-2,26018	0,35414	1,09351	0,03882	-2,47152	0,39296	0,04276	8,63099
336°9'	0,91461	9,96123	-0,40434	9,60675	-0,44210	9,64552	-2,26196	0,35448	1,09337	0,03877	-2,47314	0,39325	0,04270	8,63039
336°10'	0,91472	9,96129	-0,40408	9,60646	-0,44175	9,64517	-2,26374	0,35483	1,09323	0,03871	-2,47477	0,39354	0,04264	8,62979
336°11'	0,91484	9,96135	-0,40381	9,60618	-0,44140	9,64483	-2,26552	0,35517	1,09308	0,03865	-2,47640	0,39382	0,04258	8,62919
336°12'	0,91496	9,96140	-0,40355	9,60589	-0,44105	9,64449	-2,26730	0,35551	1,09294	0,03860	-2,47804	0,39411	0,04252	8,62859
336°13'	0,91508	9,96146	-0,40328	9,60561	-0,44071	9,64415	-2,26909	0,35585	1,09280	0,03854	-2,47967	0,39439	0,04246	8,62800
336°14'	0,91519	9,96151	-0,40301	9,60532	-0,44036	9,64381	-2,27088	0,35619	1,09266	0,03849	-2,48131	0,39468	0,04240	8,62740
336°15'	0,91531	9,96157	-0,40275	9,60503	-0,44001	9,64346	-2,27267	0,35654	1,09252	0,03843	-2,48295	0,39497	0,04234	8,62679
336°16'	0,91543	9,96162	-0,40248	9,60474	-0,43966	9,64312	-2,27447	0,35688	1,09238	0,03838	-2,48459	0,39526	0,04229	8,62619
336°17'	0,91555	9,96168	-0,40221	9,60446	-0,43932	9,64278	-2,27626	0,35722	1,09224	0,03832	-2,48624	0,39554	0,04223	8,62559
336°18'	0,91566	9,96174	-0,40195	9,60417	-0,43897	9,64243	-2,27806	0,35757	1,09211	0,03826	-2,48789	0,39583	0,04217	8,62499
336°19'	0,91578	9,96179	-0,40168	9,60388	-0,43862	9,64209	-2,27987	0,35791	1,09197	0,03821	-2,48954	0,39612	0,04211	8,62439
336°20'	0,91590	9,96185	-0,40141	9,60359	-0,43828	9,64175	-2,28167	0,35825	1,09183	0,03815	-2,49119	0,39641	0,04205	8,62379
336°21'	0,91601	9,96190	-0,40115	9,60331	-0,43793	9,64140	-2,28348	0,35860	1,09169	0,03810	-2,49284	0,39669	0,04199	8,62318
336°22'	0,91613	9,96196	-0,40088	9,60302	-0,43758	9,64106	-2,28528	0,35894	1,09155	0,03804	-2,49450	0,39698	0,04194	8,62258
336°23'	0,91625	9,96201	-0,40062	9,60273	-0,43724	9,64072	-2,28710	0,35928	1,09141	0,03799	-2,49616	0,39727	0,04188	8,62197
336°24'	0,91636	9,96207	-0,40035	9,60244	-0,43689	9,64037	-2,28891	0,35963	1,09127	0,03793	-2,49782	0,39756	0,04182	8,62137
336°25'	0,91648	9,96212	-0,40008	9,60215	-0,43654	9,64003	-2,29073	0,35997	1,09113	0,03788	-2,49948	0,39785	0,04176	8,62076
336°26'	0,91660	9,96218	-0,39982	9,60186	-0,43620	9,63968	-2,29254	0,36032	1,09099	0,03782	-2,50115	0,39814	0,04170	8,62016
336°27'	0,91671	9,96223	-0,39955	9,60157	-0,43585	9,63934	-2,29437	0,36066	1,09086	0,03777	-2,50282	0,39843	0,04164	8,61955
336°28'	0,91683	9,96229	-0,39928	9,60128	-0,43550	9,63899	-2,29619	0,36101	1,09072	0,03771	-2,50449	0,39872	0,04159	8,61895
336°29'	0,91694	9,96234	-0,39902	9,60099	-0,43516	9,63865	-2,29801	0,36135	1,09058	0,03766	-2,50617	0,39901	0,04153	8,61834
336°30'	0,91706	9,96240	-0,39875	9,60070	-0,43481	9,63830	-2,29984	0,36170	1,09044	0,03760	-2,50784	0,39930	0,04147	8,61773

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
336°31'	0,91718	9,96245	-0,39848	9,60041	-0,43447	9,63796	-2,30167	0,36204	1,09030	0,03755	-2,50952	0,39959	0,04141	8,61713
336°32'	0,91729	9,96251	-0,39822	9,60012	-0,43412	9,63761	-2,30351	0,36239	1,09017	0,03749	-2,51120	0,39988	0,04135	8,61652
336°33'	0,91741	9,96256	-0,39795	9,59983	-0,43378	9,63726	-2,30534	0,36274	1,09003	0,03744	-2,51289	0,40017	0,04130	8,61591
336°34'	0,91752	9,96262	-0,39768	9,59954	-0,43343	9,63692	-2,30718	0,36308	1,08989	0,03738	-2,51457	0,40046	0,04124	8,61530
336°35'	0,91764	9,96267	-0,39741	9,59924	-0,43308	9,63657	-2,30902	0,36343	1,08975	0,03733	-2,51626	0,40076	0,04118	8,61469
336°36'	0,91775	9,96273	-0,39715	9,59895	-0,43274	9,63623	-2,31086	0,36377	1,08962	0,03727	-2,51795	0,40105	0,04112	8,61408
336°37'	0,91787	9,96278	-0,39688	9,59866	-0,43239	9,63588	-2,31271	0,36412	1,08948	0,03722	-2,51965	0,40134	0,04106	8,61347
336°38'	0,91799	9,96284	-0,39661	9,59837	-0,43205	9,63553	-2,31456	0,36447	1,08934	0,03716	-2,52134	0,40163	0,04101	8,61286
336°39'	0,91810	9,96289	-0,39635	9,59808	-0,43170	9,63519	-2,31641	0,36481	1,08920	0,03711	-2,52304	0,40192	0,04095	8,61225
336°40'	0,91822	9,96294	-0,39608	9,59778	-0,43136	9,63484	-2,31826	0,36516	1,08907	0,03706	-2,52474	0,40222	0,04089	8,61164
336°41'	0,91833	9,96300	-0,39581	9,59749	-0,43101	9,63449	-2,32012	0,36551	1,08893	0,03700	-2,52645	0,40251	0,04083	8,61103
336°42'	0,91845	9,96305	-0,39555	9,59720	-0,43067	9,63414	-2,32197	0,36586	1,08880	0,03695	-2,52815	0,40280	0,04078	8,61041
336°43'	0,91856	9,96311	-0,39528	9,59690	-0,43032	9,63379	-2,32383	0,36621	1,08866	0,03689	-2,52986	0,40310	0,04072	8,60980
336°44'	0,91868	9,96316	-0,39501	9,59661	-0,42998	9,63345	-2,32570	0,36655	1,08852	0,03684	-2,53157	0,40339	0,04066	8,60919
336°45'	0,91879	9,96322	-0,39474	9,59632	-0,42963	9,63310	-2,32756	0,36690	1,08839	0,03678	-2,53329	0,40368	0,04060	8,60857
336°46'	0,91891	9,96327	-0,39448	9,59602	-0,42929	9,63275	-2,32943	0,36725	1,08825	0,03673	-2,53500	0,40398	0,04055	8,60796
336°47'	0,91902	9,96333	-0,39421	9,59573	-0,42894	9,63240	-2,33130	0,36760	1,08811	0,03667	-2,53672	0,40427	0,04049	8,60734
336°48'	0,91914	9,96338	-0,39394	9,59543	-0,42860	9,63205	-2,33317	0,36795	1,08798	0,03662	-2,53845	0,40457	0,04043	8,60673
336°49'	0,91925	9,96343	-0,39367	9,59514	-0,42826	9,63170	-2,33505	0,36830	1,08784	0,03657	-2,54017	0,40486	0,04038	8,60611
336°50'	0,91936	9,96349	-0,39341	9,59484	-0,42791	9,63135	-2,33693	0,36865	1,08771	0,03651	-2,54190	0,40516	0,04032	8,60550
336°51'	0,91948	9,96354	-0,39314	9,59455	-0,42757	9,63101	-2,33881	0,36899	1,08757	0,03646	-2,54363	0,40545	0,04026	8,60488
336°52'	0,91959	9,96360	-0,39287	9,59425	-0,42722	9,63066	-2,34069	0,36934	1,08744	0,03640	-2,54536	0,40575	0,04020	8,60426
336°53'	0,91971	9,96365	-0,39260	9,59396	-0,42688	9,63031	-2,34258	0,36969	1,08730	0,03635	-2,54709	0,40604	0,04015	8,60365
336°54'	0,91982	9,96370	-0,39234	9,59366	-0,42654	9,62996	-2,34447	0,37004	1,08717	0,03630	-2,54883	0,40634	0,04009	8,60303
336°55'	0,91994	9,96376	-0,39207	9,59336	-0,42619	9,62961	-2,34636	0,37039	1,08703	0,03624	-2,55057	0,40664	0,04003	8,60241
336°56'	0,92005	9,96381	-0,39180	9,59307	-0,42585	9,62926	-2,34825	0,37074	1,08690	0,03619	-2,55231	0,40693	0,03998	8,60179
336°57'	0,92016	9,96387	-0,39153	9,59277	-0,42551	9,62890	-2,35015	0,37110	1,08676	0,03613	-2,55405	0,40723	0,03992	8,60117
336°58'	0,92028	9,96392	-0,39127	9,59247	-0,42516	9,62855	-2,35205	0,37145	1,08663	0,03608	-2,55580	0,40753	0,03986	8,60055
336°59'	0,92039	9,96397	-0,39100	9,59218	-0,42482	9,62820	-2,35395	0,37180	1,08649	0,03603	-2,55755	0,40782	0,03980	8,59993
337°0'	0,92050	9,96403	-0,39073	9,59188	-0,42447	9,62785	-2,35585	0,37215	1,08636	0,03597	-2,55930	0,40812	0,03975	8,59931

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
337°1'	0,92062	9,96408	-0,39046	9,59158	-0,42413	9,62750	-2,35776	0,37250	1,08623	0,03592	-2,56106	0,40842	0,03969	8,59869
337°2'	0,92073	9,96413	-0,39020	9,59128	-0,42379	9,62715	-2,35967	0,37285	1,08609	0,03587	-2,56282	0,40872	0,03963	8,59807
337°3'	0,92085	9,96419	-0,38993	9,59098	-0,42345	9,62680	-2,36158	0,37320	1,08596	0,03581	-2,56458	0,40902	0,03958	8,59745
337°4'	0,92096	9,96424	-0,38966	9,59069	-0,42310	9,62645	-2,36349	0,37355	1,08582	0,03576	-2,56634	0,40931	0,03952	8,59682
337°5'	0,92107	9,96429	-0,38939	9,59039	-0,42276	9,62609	-2,36541	0,37391	1,08569	0,03571	-2,56811	0,40961	0,03946	8,59620
337°6'	0,92119	9,96435	-0,38912	9,59009	-0,42242	9,62574	-2,36733	0,37426	1,08556	0,03565	-2,56988	0,40991	0,03941	8,59558
337°7'	0,92130	9,96440	-0,38886	9,58979	-0,42207	9,62539	-2,36925	0,37461	1,08542	0,03560	-2,57165	0,41021	0,03935	8,59495
337°8'	0,92141	9,96445	-0,38859	9,58949	-0,42173	9,62504	-2,37118	0,37496	1,08529	0,03555	-2,57342	0,41051	0,03929	8,59433
337°9'	0,92152	9,96451	-0,38832	9,58919	-0,42139	9,62468	-2,37311	0,37532	1,08516	0,03549	-2,57520	0,41081	0,03924	8,59370
337°10'	0,92164	9,96456	-0,38805	9,58889	-0,42105	9,62433	-2,37504	0,37567	1,08503	0,03544	-2,57698	0,41111	0,03918	8,59308
337°11'	0,92175	9,96461	-0,38778	9,58859	-0,42070	9,62398	-2,37697	0,37602	1,08489	0,03539	-2,57876	0,41141	0,03912	8,59245
337°12'	0,92186	9,96467	-0,38752	9,58829	-0,42036	9,62362	-2,37891	0,37638	1,08476	0,03533	-2,58054	0,41171	0,03907	8,59183
337°13'	0,92198	9,96472	-0,38725	9,58799	-0,42002	9,62327	-2,38084	0,37673	1,08463	0,03528	-2,58233	0,41201	0,03901	8,59120
337°14'	0,92209	9,96477	-0,38698	9,58769	-0,41968	9,62292	-2,38279	0,37708	1,08449	0,03523	-2,58412	0,41231	0,03896	8,59057
337°15'	0,92220	9,96483	-0,38671	9,58739	-0,41933	9,62256	-2,38473	0,37744	1,08436	0,03517	-2,58591	0,41261	0,03890	8,58994
337°16'	0,92231	9,96488	-0,38644	9,58709	-0,41899	9,62221	-2,38668	0,37779	1,08423	0,03512	-2,58771	0,41291	0,03884	8,58932
337°17'	0,92243	9,96493	-0,38617	9,58678	-0,41865	9,62185	-2,38863	0,37815	1,08410	0,03507	-2,58950	0,41322	0,03879	8,58869
337°18'	0,92254	9,96498	-0,38591	9,58648	-0,41831	9,62150	-2,39058	0,37850	1,08397	0,03502	-2,59130	0,41352	0,03873	8,58806
337°19'	0,92265	9,96504	-0,38564	9,58618	-0,41797	9,62114	-2,39253	0,37886	1,08383	0,03496	-2,59311	0,41382	0,03867	8,58743
337°20'	0,92276	9,96509	-0,38537	9,58588	-0,41763	9,62079	-2,39449	0,37921	1,08370	0,03491	-2,59491	0,41412	0,03862	8,58680
337°21'	0,92287	9,96514	-0,38510	9,58557	-0,41728	9,62043	-2,39645	0,37957	1,08357	0,03486	-2,59672	0,41443	0,03856	8,58617
337°22'	0,92299	9,96520	-0,38483	9,58527	-0,41694	9,62008	-2,39841	0,37992	1,08344	0,03480	-2,59853	0,41473	0,03851	8,58554
337°23'	0,92310	9,96525	-0,38456	9,58497	-0,41660	9,61972	-2,40038	0,38028	1,08331	0,03475	-2,60035	0,41503	0,03845	8,58491
337°24'	0,92321	9,96530	-0,38430	9,58467	-0,41626	9,61936	-2,40235	0,38064	1,08318	0,03470	-2,60217	0,41533	0,03839	8,58427
337°25'	0,92332	9,96535	-0,38403	9,58436	-0,41592	9,61901	-2,40432	0,38099	1,08305	0,03465	-2,60399	0,41564	0,03834	8,58364
337°26'	0,92343	9,96541	-0,38376	9,58406	-0,41558	9,61865	-2,40629	0,38135	1,08291	0,03459	-2,60581	0,41594	0,03828	8,58301
337°27'	0,92355	9,96546	-0,38349	9,58375	-0,41524	9,61830	-2,40827	0,38170	1,08278	0,03454	-2,60763	0,41625	0,03823	8,58237
337°28'	0,92366	9,96551	-0,38322	9,58345	-0,41490	9,61794	-2,41025	0,38206	1,08265	0,03449	-2,60946	0,41655	0,03817	8,58174
337°29'	0,92377	9,96556	-0,38295	9,58314	-0,41455	9,61758	-2,41223	0,38242	1,08252	0,03444	-2,61129	0,41686	0,03812	8,58111
337°30'	0,92388	9,96562	-0,38268	9,58284	-0,41421	9,61722	-2,41421	0,38278	1,08239	0,03438	-2,61313	0,41716	0,03806	8,58047

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
337°31'	0,92399	9,96567	-0,38241	9,58253	-0,41387	9,61687	-2,41620	0,38313	1,08226	0,03433	-2,61496	0,41747	0,03800	8,57984
337°32'	0,92410	9,96572	-0,38215	9,58223	-0,41353	9,61651	-2,41819	0,38349	1,08213	0,03428	-2,61680	0,41777	0,03795	8,57920
337°33'	0,92421	9,96577	-0,38188	9,58192	-0,41319	9,61615	-2,42019	0,38385	1,08200	0,03423	-2,61864	0,41808	0,03789	8,57856
337°34'	0,92432	9,96582	-0,38161	9,58162	-0,41285	9,61579	-2,42218	0,38421	1,08187	0,03418	-2,62049	0,41838	0,03784	8,57793
337°35'	0,92444	9,96588	-0,38134	9,58131	-0,41251	9,61544	-2,42418	0,38456	1,08174	0,03412	-2,62234	0,41869	0,03778	8,57729
337°36'	0,92455	9,96593	-0,38107	9,58101	-0,41217	9,61508	-2,42618	0,38492	1,08161	0,03407	-2,62419	0,41899	0,03773	8,57665
337°37'	0,92466	9,96598	-0,38080	9,58070	-0,41183	9,61472	-2,42819	0,38528	1,08148	0,03402	-2,62604	0,41930	0,03767	8,57601
337°38'	0,92477	9,96603	-0,38053	9,58039	-0,41149	9,61436	-2,43019	0,38564	1,08135	0,03397	-2,62790	0,41961	0,03762	8,57538
337°39'	0,92488	9,96608	-0,38026	9,58008	-0,41115	9,61400	-2,43220	0,38600	1,08122	0,03392	-2,62976	0,41992	0,03756	8,57474
337°40'	0,92499	9,96614	-0,37999	9,57978	-0,41081	9,61364	-2,43422	0,38636	1,08109	0,03386	-2,63162	0,42022	0,03751	8,57410
337°41'	0,92510	9,96619	-0,37973	9,57947	-0,41047	9,61328	-2,43623	0,38672	1,08097	0,03381	-2,63348	0,42053	0,03745	8,57346
337°42'	0,92521	9,96624	-0,37946	9,57916	-0,41013	9,61292	-2,43825	0,38708	1,08084	0,03376	-2,63535	0,42084	0,03740	8,57282
337°43'	0,92532	9,96629	-0,37919	9,57885	-0,40979	9,61256	-2,44027	0,38744	1,08071	0,03371	-2,63722	0,42115	0,03734	8,57217
337°44'	0,92543	9,96634	-0,37892	9,57855	-0,40945	9,61220	-2,44230	0,38780	1,08058	0,03366	-2,63909	0,42145	0,03728	8,57153
337°45'	0,92554	9,96640	-0,37865	9,57824	-0,40911	9,61184	-2,44433	0,38816	1,08045	0,03360	-2,64097	0,42176	0,03723	8,57089
337°46'	0,92565	9,96645	-0,37838	9,57793	-0,40877	9,61148	-2,44636	0,38852	1,08032	0,03355	-2,64285	0,42207	0,03717	8,57025
337°47'	0,92576	9,96650	-0,37811	9,57762	-0,40843	9,61112	-2,44839	0,38888	1,08019	0,03350	-2,64473	0,42238	0,03712	8,56960
337°48'	0,92587	9,96655	-0,37784	9,57731	-0,40809	9,61076	-2,45043	0,38924	1,08006	0,03345	-2,64662	0,42269	0,03706	8,56896
337°49'	0,92598	9,96660	-0,37757	9,57700	-0,40775	9,61040	-2,45246	0,38960	1,07994	0,03340	-2,64851	0,42300	0,03701	8,56832
337°50'	0,92609	9,96665	-0,37730	9,57669	-0,40741	9,61004	-2,45451	0,38996	1,07981	0,03335	-2,65040	0,42331	0,03695	8,56767
337°51'	0,92620	9,96670	-0,37703	9,57638	-0,40707	9,60967	-2,45655	0,39033	1,07968	0,03330	-2,65229	0,42362	0,03690	8,56703
337°52'	0,92631	9,96676	-0,37676	9,57607	-0,40674	9,60931	-2,45860	0,39069	1,07955	0,03324	-2,65419	0,42393	0,03685	8,56638
337°53'	0,92642	9,96681	-0,37649	9,57576	-0,40640	9,60895	-2,46065	0,39105	1,07943	0,03319	-2,65609	0,42424	0,03679	8,56573
337°54'	0,92653	9,96686	-0,37622	9,57545	-0,40606	9,60859	-2,46270	0,39141	1,07930	0,03314	-2,65799	0,42455	0,03674	8,56509
337°55'	0,92664	9,96691	-0,37595	9,57514	-0,40572	9,60823	-2,46476	0,39177	1,07917	0,03309	-2,65989	0,42486	0,03668	8,56444
337°56'	0,92675	9,96696	-0,37569	9,57482	-0,40538	9,60786	-2,46682	0,39214	1,07904	0,03304	-2,66180	0,42518	0,03663	8,56379
337°57'	0,92686	9,96701	-0,37542	9,57451	-0,40504	9,60750	-2,46888	0,39250	1,07892	0,03299	-2,66371	0,42549	0,03657	8,56315
337°58'	0,92697	9,96706	-0,37515	9,57420	-0,40470	9,60714	-2,47095	0,39286	1,07879	0,03294	-2,66563	0,42580	0,03652	8,56250
337°59'	0,92707	9,96711	-0,37488	9,57389	-0,40436	9,60677	-2,47302	0,39323	1,07866	0,03289	-2,66755	0,42611	0,03646	8,56185
338°0'	0,92718	9,96717	-0,37461	9,57358	-0,40403	9,60641	-2,47509	0,39359	1,07853	0,03283	-2,66947	0,42642	0,03641	8,56120

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
338°1'	0,92729	9,96722	-0,37434	9,57326	-0,40369	9,60605	-2,47716	0,39395	1,07841	0,03278	-2,67139	0,42674	0,03635	8,56055
338°2'	0,92740	9,96727	-0,37407	9,57295	-0,40335	9,60568	-2,47924	0,39432	1,07828	0,03273	-2,67332	0,42705	0,03630	8,55990
338°3'	0,92751	9,96732	-0,37380	9,57264	-0,40301	9,60532	-2,48132	0,39468	1,07816	0,03268	-2,67525	0,42736	0,03624	8,55925
338°4'	0,92762	9,96737	-0,37353	9,57232	-0,40267	9,60495	-2,48340	0,39505	1,07803	0,03263	-2,67718	0,42768	0,03619	8,55859
338°5'	0,92773	9,96742	-0,37326	9,57201	-0,40234	9,60459	-2,48549	0,39541	1,07790	0,03258	-2,67911	0,42799	0,03614	8,55794
338°6'	0,92784	9,96747	-0,37299	9,57169	-0,40200	9,60422	-2,48758	0,39578	1,07778	0,03253	-2,68105	0,42831	0,03608	8,55729
338°7'	0,92794	9,96752	-0,37272	9,57138	-0,40166	9,60386	-2,48967	0,39614	1,07765	0,03248	-2,68299	0,42862	0,03603	8,55664
338°8'	0,92805	9,96757	-0,37245	9,57107	-0,40132	9,60349	-2,49177	0,39651	1,07752	0,03243	-2,68494	0,42893	0,03597	8,55598
338°9'	0,92816	9,96762	-0,37218	9,57075	-0,40098	9,60313	-2,49386	0,39687	1,07740	0,03238	-2,68689	0,42925	0,03592	8,55533
338°10'	0,92827	9,96767	-0,37191	9,57044	-0,40065	9,60276	-2,49597	0,39724	1,07727	0,03233	-2,68884	0,42956	0,03587	8,55467
338°11'	0,92838	9,96772	-0,37164	9,57012	-0,40031	9,60240	-2,49807	0,39760	1,07715	0,03228	-2,69079	0,42988	0,03581	8,55402
338°12'	0,92849	9,96778	-0,37137	9,56980	-0,39997	9,60203	-2,50018	0,39797	1,07702	0,03222	-2,69275	0,43020	0,03576	8,55336
338°13'	0,92859	9,96783	-0,37110	9,56949	-0,39963	9,60166	-2,50229	0,39834	1,07690	0,03217	-2,69471	0,43051	0,03570	8,55271
338°14'	0,92870	9,96788	-0,37083	9,56917	-0,39930	9,60130	-2,50440	0,39870	1,07677	0,03212	-2,69667	0,43083	0,03565	8,55205
338°15'	0,92881	9,96793	-0,37056	9,56886	-0,39896	9,60093	-2,50652	0,39907	1,07665	0,03207	-2,69864	0,43114	0,03560	8,55139
338°16'	0,92892	9,96798	-0,37029	9,56854	-0,39862	9,60056	-2,50864	0,39944	1,07652	0,03202	-2,70061	0,43146	0,03554	8,55073
338°17'	0,92902	9,96803	-0,37002	9,56822	-0,39829	9,60019	-2,51076	0,39981	1,07640	0,03197	-2,70258	0,43178	0,03549	8,55008
338°18'	0,92913	9,96808	-0,36975	9,56790	-0,39795	9,59983	-2,51289	0,40017	1,07627	0,03192	-2,70455	0,43210	0,03543	8,54942
338°19'	0,92924	9,96813	-0,36948	9,56759	-0,39761	9,59946	-2,51502	0,40054	1,07615	0,03187	-2,70653	0,43241	0,03538	8,54876
338°20'	0,92935	9,96818	-0,36921	9,56727	-0,39727	9,59909	-2,51715	0,40091	1,07602	0,03182	-2,70851	0,43273	0,03533	8,54810
338°21'	0,92945	9,96823	-0,36894	9,56695	-0,39694	9,59872	-2,51929	0,40128	1,07590	0,03177	-2,71050	0,43305	0,03527	8,54744
338°22'	0,92956	9,96828	-0,36867	9,56663	-0,39660	9,59835	-2,52142	0,40165	1,07578	0,03172	-2,71249	0,43337	0,03522	8,54678
338°23'	0,92967	9,96833	-0,36839	9,56631	-0,39626	9,59799	-2,52357	0,40201	1,07565	0,03167	-2,71448	0,43369	0,03517	8,54611
338°24'	0,92978	9,96838	-0,36812	9,56599	-0,39593	9,59762	-2,52571	0,40238	1,07553	0,03162	-2,71647	0,43401	0,03511	8,54545
338°25'	0,92988	9,96843	-0,36785	9,56568	-0,39559	9,59725	-2,52786	0,40275	1,07540	0,03157	-2,71847	0,43432	0,03506	8,54479
338°26'	0,92999	9,96848	-0,36758	9,56536	-0,39526	9,59688	-2,53001	0,40312	1,07528	0,03152	-2,72047	0,43464	0,03500	8,54413
338°27'	0,93010	9,96853	-0,36731	9,56504	-0,39492	9,59651	-2,53217	0,40349	1,07516	0,03147	-2,72247	0,43496	0,03495	8,54346
338°28'	0,93020	9,96858	-0,36704	9,56472	-0,39458	9,59614	-2,53432	0,40386	1,07503	0,03142	-2,72448	0,43528	0,03490	8,54280
338°29'	0,93031	9,96863	-0,36677	9,56440	-0,39425	9,59577	-2,53648	0,40423	1,07491	0,03137	-2,72649	0,43560	0,03484	8,54213
338°30'	0,93042	9,96868	-0,36650	9,56408	-0,39391	9,59540	-2,53865	0,40460	1,07479	0,03132	-2,72850	0,43592	0,03479	8,54147

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
338°31'	0,93052	9,96873	-0,36623	9,56375	-0,39357	9,59503	-2,54082	0,40497	1,07466	0,03127	-2,73052	0,43625	0,03474	8,54080
338°32'	0,93063	9,96878	-0,36596	9,56343	-0,39324	9,59466	-2,54299	0,40534	1,07454	0,03122	-2,73254	0,43657	0,03468	8,54014
338°33'	0,93074	9,96883	-0,36569	9,56311	-0,39290	9,59429	-2,54516	0,40571	1,07442	0,03117	-2,73456	0,43689	0,03463	8,53947
338°34'	0,93084	9,96888	-0,36542	9,56279	-0,39257	9,59391	-2,54734	0,40609	1,07429	0,03112	-2,73659	0,43721	0,03458	8,53880
338°35'	0,93095	9,96893	-0,36515	9,56247	-0,39223	9,59354	-2,54952	0,40646	1,07417	0,03107	-2,73862	0,43753	0,03453	8,53814
338°36'	0,93106	9,96898	-0,36488	9,56215	-0,39190	9,59317	-2,55170	0,40683	1,07405	0,03102	-2,74065	0,43785	0,03447	8,53747
338°37'	0,93116	9,96903	-0,36461	9,56182	-0,39156	9,59280	-2,55389	0,40720	1,07393	0,03097	-2,74269	0,43818	0,03442	8,53680
338°38'	0,93127	9,96907	-0,36434	9,56150	-0,39122	9,59243	-2,55608	0,40757	1,07380	0,03093	-2,74473	0,43850	0,03437	8,53613
338°39'	0,93137	9,96912	-0,36406	9,56118	-0,39089	9,59205	-2,55827	0,40795	1,07368	0,03088	-2,74677	0,43882	0,03431	8,53546
338°40'	0,93148	9,96917	-0,36379	9,56085	-0,39055	9,59168	-2,56046	0,40832	1,07356	0,03083	-2,74881	0,43915	0,03426	8,53479
338°41'	0,93159	9,96922	-0,36352	9,56053	-0,39022	9,59131	-2,56266	0,40869	1,07344	0,03078	-2,75086	0,43947	0,03421	8,53412
338°42'	0,93169	9,96927	-0,36325	9,56021	-0,38988	9,59094	-2,56487	0,40906	1,07332	0,03073	-2,75292	0,43979	0,03415	8,53345
338°43'	0,93180	9,96932	-0,36298	9,55988	-0,38955	9,59056	-2,56707	0,40944	1,07320	0,03068	-2,75497	0,44012	0,03410	8,53277
338°44'	0,93190	9,96937	-0,36271	9,55956	-0,38921	9,59019	-2,56928	0,40981	1,07307	0,03063	-2,75703	0,44044	0,03405	8,53210
338°45'	0,93201	9,96942	-0,36244	9,55923	-0,38888	9,58981	-2,57150	0,41019	1,07295	0,03058	-2,75909	0,44077	0,03400	8,53143
338°46'	0,93211	9,96947	-0,36217	9,55891	-0,38854	9,58944	-2,57371	0,41056	1,07283	0,03053	-2,76116	0,44109	0,03394	8,53075
338°47'	0,93222	9,96952	-0,36190	9,55858	-0,38821	9,58907	-2,57593	0,41093	1,07271	0,03048	-2,76323	0,44142	0,03389	8,53008
338°48'	0,93232	9,96957	-0,36162	9,55826	-0,38787	9,58869	-2,57815	0,41131	1,07259	0,03043	-2,76530	0,44174	0,03384	8,52941
338°49'	0,93243	9,96962	-0,36135	9,55793	-0,38754	9,58832	-2,58038	0,41168	1,07247	0,03038	-2,76737	0,44207	0,03379	8,52873
338°50'	0,93253	9,96966	-0,36108	9,55761	-0,38721	9,58794	-2,58261	0,41206	1,07235	0,03034	-2,76945	0,44239	0,03373	8,52805
338°51'	0,93264	9,96971	-0,36081	9,55728	-0,38687	9,58757	-2,58484	0,41243	1,07223	0,03029	-2,77154	0,44272	0,03368	8,52738
338°52'	0,93274	9,96976	-0,36054	9,55695	-0,38654	9,58719	-2,58708	0,41281	1,07211	0,03024	-2,77362	0,44305	0,03363	8,52670
338°53'	0,93285	9,96981	-0,36027	9,55663	-0,38620	9,58681	-2,58932	0,41319	1,07199	0,03019	-2,77571	0,44337	0,03358	8,52602
338°54'	0,93295	9,96986	-0,36000	9,55630	-0,38587	9,58644	-2,59156	0,41356	1,07186	0,03014	-2,77780	0,44370	0,03352	8,52535
338°55'	0,93306	9,96991	-0,35973	9,55597	-0,38553	9,58606	-2,59381	0,41394	1,07174	0,03009	-2,77990	0,44403	0,03347	8,52467
338°56'	0,93316	9,96996	-0,35945	9,55564	-0,38520	9,58569	-2,59606	0,41431	1,07162	0,03004	-2,78200	0,44436	0,03342	8,52399
338°57'	0,93327	9,97001	-0,35918	9,55532	-0,38487	9,58531	-2,59831	0,41469	1,07150	0,02999	-2,78410	0,44468	0,03337	8,52331
338°58'	0,93337	9,97005	-0,35891	9,55499	-0,38453	9,58493	-2,60057	0,41507	1,07138	0,02995	-2,78621	0,44501	0,03331	8,52263
338°59'	0,93348	9,97010	-0,35864	9,55466	-0,38420	9,58455	-2,60283	0,41545	1,07126	0,02990	-2,78832	0,44534	0,03326	8,52195
339°0'	0,93358	9,97015	-0,35837	9,55433	-0,38386	9,58418	-2,60509	0,41582	1,07114	0,02985	-2,79043	0,44567	0,03321	8,52127

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
339°1'	0,93368	9,97020	-0,35810	9,55400	-0,38353	9,58380	-2,60736	0,41620	1,07103	0,02980	-2,79254	0,44600	0,03316	8,52058
339°2'	0,93379	9,97025	-0,35782	9,55367	-0,38320	9,58342	-2,60963	0,41658	1,07091	0,02975	-2,79466	0,44633	0,03311	8,51990
339°3'	0,93389	9,97030	-0,35755	9,55334	-0,38286	9,58304	-2,61190	0,41696	1,07079	0,02970	-2,79679	0,44666	0,03305	8,51922
339°4'	0,93400	9,97035	-0,35728	9,55301	-0,38253	9,58267	-2,61418	0,41733	1,07067	0,02965	-2,79891	0,44699	0,03300	8,51854
339°5'	0,93410	9,97039	-0,35701	9,55268	-0,38220	9,58229	-2,61646	0,41771	1,07055	0,02961	-2,80104	0,44732	0,03295	8,51785
339°6'	0,93420	9,97044	-0,35674	9,55235	-0,38186	9,58191	-2,61874	0,41809	1,07043	0,02956	-2,80318	0,44765	0,03290	8,51717
339°7'	0,93431	9,97049	-0,35647	9,55202	-0,38153	9,58153	-2,62103	0,41847	1,07031	0,02951	-2,80531	0,44798	0,03285	8,51648
339°8'	0,93441	9,97054	-0,35619	9,55169	-0,38120	9,58115	-2,62332	0,41885	1,07019	0,02946	-2,80746	0,44831	0,03279	8,51580
339°9'	0,93452	9,97059	-0,35592	9,55136	-0,38086	9,58077	-2,62561	0,41923	1,07007	0,02941	-2,80960	0,44864	0,03274	8,51511
339°10'	0,93462	9,97063	-0,35565	9,55102	-0,38053	9,58039	-2,62791	0,41961	1,06995	0,02937	-2,81175	0,44898	0,03269	8,51442
339°11'	0,93472	9,97068	-0,35538	9,55069	-0,38020	9,58001	-2,63021	0,41999	1,06984	0,02932	-2,81390	0,44931	0,03264	8,51373
339°12'	0,93483	9,97073	-0,35511	9,55036	-0,37986	9,57963	-2,63252	0,42037	1,06972	0,02927	-2,81605	0,44964	0,03259	8,51305
339°13'	0,93493	9,97078	-0,35484	9,55003	-0,37953	9,57925	-2,63483	0,42075	1,06960	0,02922	-2,81821	0,44997	0,03254	8,51236
339°14'	0,93503	9,97083	-0,35456	9,54969	-0,37920	9,57887	-2,63714	0,42113	1,06948	0,02917	-2,82037	0,45031	0,03248	8,51167
339°15'	0,93514	9,97087	-0,35429	9,54936	-0,37887	9,57849	-2,63945	0,42151	1,06936	0,02913	-2,82254	0,45064	0,03243	8,51098
339°16'	0,93524	9,97092	-0,35402	9,54903	-0,37853	9,57810	-2,64177	0,42190	1,06925	0,02908	-2,82471	0,45097	0,03238	8,51029
339°17'	0,93534	9,97097	-0,35375	9,54869	-0,37820	9,57772	-2,64410	0,42228	1,06913	0,02903	-2,82688	0,45131	0,03233	8,50960
339°18'	0,93544	9,97102	-0,35347	9,54836	-0,37787	9,57734	-2,64642	0,42266	1,06901	0,02898	-2,82906	0,45164	0,03228	8,50891
339°19'	0,93555	9,97107	-0,35320	9,54802	-0,37754	9,57696	-2,64875	0,42304	1,06889	0,02893	-2,83124	0,45198	0,03223	8,50821
339°20'	0,93565	9,97111	-0,35293	9,54769	-0,37720	9,57658	-2,65109	0,42342	1,06878	0,02889	-2,83342	0,45231	0,03218	8,50752
339°21'	0,93575	9,97116	-0,35266	9,54735	-0,37687	9,57619	-2,65342	0,42381	1,06866	0,02884	-2,83561	0,45265	0,03212	8,50683
339°22'	0,93585	9,97121	-0,35239	9,54702	-0,37654	9,57581	-2,65576	0,42419	1,06854	0,02879	-2,83780	0,45298	0,03207	8,50613
339°23'	0,93596	9,97126	-0,35211	9,54668	-0,37621	9,57543	-2,65811	0,42457	1,06842	0,02874	-2,83999	0,45332	0,03202	8,50544
339°24'	0,93606	9,97130	-0,35184	9,54635	-0,37588	9,57504	-2,66046	0,42496	1,06831	0,02870	-2,84219	0,45365	0,03197	8,50475
339°25'	0,93616	9,97135	-0,35157	9,54601	-0,37554	9,57466	-2,66281	0,42534	1,06819	0,02865	-2,84439	0,45399	0,03192	8,50405
339°26'	0,93626	9,97140	-0,35130	9,54567	-0,37521	9,57428	-2,66516	0,42572	1,06807	0,02860	-2,84659	0,45433	0,03187	8,50335
339°27'	0,93637	9,97145	-0,35102	9,54534	-0,37488	9,57389	-2,66752	0,42611	1,06796	0,02855	-2,84880	0,45466	0,03182	8,50266
339°28'	0,93647	9,97149	-0,35075	9,54500	-0,37455	9,57351	-2,66989	0,42649	1,06784	0,02851	-2,85102	0,45500	0,03177	8,50196
339°29'	0,93657	9,97154	-0,35048	9,54466	-0,37422	9,57312	-2,67225	0,42688	1,06773	0,02846	-2,85323	0,45534	0,03171	8,50126
339°30'	0,93667	9,97159	-0,35021	9,54433	-0,37388	9,57274	-2,67462	0,42726	1,06761	0,02841	-2,85545	0,45567	0,03166	8,50056

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
339°31'	0,93677	9,97163	-0,34993	9,54399	-0,37355	9,57235	-2,67700	0,42765	1,06749	0,02837	-2,85767	0,45601	0,03161	8,49987
339°32'	0,93688	9,97168	-0,34966	9,54365	-0,37322	9,57197	-2,67937	0,42803	1,06738	0,02832	-2,85990	0,45635	0,03156	8,49917
339°33'	0,93698	9,97173	-0,34939	9,54331	-0,37289	9,57158	-2,68175	0,42842	1,06726	0,02827	-2,86213	0,45669	0,03151	8,49847
339°34'	0,93708	9,97178	-0,34912	9,54297	-0,37256	9,57120	-2,68414	0,42880	1,06715	0,02822	-2,86437	0,45703	0,03146	8,49777
339°35'	0,93718	9,97182	-0,34884	9,54263	-0,37223	9,57081	-2,68653	0,42919	1,06703	0,02818	-2,86661	0,45737	0,03141	8,49706
339°36'	0,93728	9,97187	-0,34857	9,54229	-0,37190	9,57042	-2,68892	0,42958	1,06691	0,02813	-2,86885	0,45771	0,03136	8,49636
339°37'	0,93738	9,97192	-0,34830	9,54195	-0,37157	9,57004	-2,69131	0,42996	1,06680	0,02808	-2,87109	0,45805	0,03131	8,49566
339°38'	0,93748	9,97196	-0,34803	9,54161	-0,37123	9,56965	-2,69371	0,43035	1,06668	0,02804	-2,87334	0,45839	0,03126	8,49496
339°39'	0,93759	9,97201	-0,34775	9,54127	-0,37090	9,56926	-2,69612	0,43074	1,06657	0,02799	-2,87560	0,45873	0,03121	8,49425
339°40'	0,93769	9,97206	-0,34748	9,54093	-0,37057	9,56887	-2,69853	0,43113	1,06645	0,02794	-2,87785	0,45907	0,03116	8,49355
339°41'	0,93779	9,97210	-0,34721	9,54059	-0,37024	9,56849	-2,70094	0,43151	1,06634	0,02790	-2,88011	0,45941	0,03111	8,49284
339°42'	0,93789	9,97215	-0,34694	9,54025	-0,36991	9,56810	-2,70335	0,43190	1,06622	0,02785	-2,88238	0,45975	0,03106	8,49214
339°43'	0,93799	9,97220	-0,34666	9,53991	-0,36958	9,56771	-2,70577	0,43229	1,06611	0,02780	-2,88465	0,46009	0,03101	8,49143
339°44'	0,93809	9,97224	-0,34639	9,53957	-0,36925	9,56732	-2,70819	0,43268	1,06600	0,02776	-2,88692	0,46043	0,03095	8,49073
339°45'	0,93819	9,97229	-0,34612	9,53922	-0,36892	9,56693	-2,71062	0,43307	1,06588	0,02771	-2,88920	0,46078	0,03090	8,49002
339°46'	0,93829	9,97234	-0,34584	9,53888	-0,36859	9,56654	-2,71305	0,43346	1,06577	0,02766	-2,89148	0,46112	0,03085	8,48931
339°47'	0,93839	9,97238	-0,34557	9,53854	-0,36826	9,56615	-2,71548	0,43385	1,06565	0,02762	-2,89376	0,46146	0,03080	8,48860
339°48'	0,93849	9,97243	-0,34530	9,53819	-0,36793	9,56576	-2,71792	0,43424	1,06554	0,02757	-2,89605	0,46181	0,03075	8,48789
339°49'	0,93859	9,97248	-0,34503	9,53785	-0,36760	9,56537	-2,72036	0,43463	1,06542	0,02752	-2,89834	0,46215	0,03070	8,48718
339°50'	0,93869	9,97252	-0,34475	9,53751	-0,36727	9,56498	-2,72281	0,43502	1,06531	0,02748	-2,90063	0,46249	0,03065	8,48647
339°51'	0,93879	9,97257	-0,34448	9,53716	-0,36694	9,56459	-2,72526	0,43541	1,06520	0,02743	-2,90293	0,46284	0,03060	8,48576
339°52'	0,93889	9,97262	-0,34421	9,53682	-0,36661	9,56420	-2,72771	0,43580	1,06508	0,02738	-2,90524	0,46318	0,03055	8,48505
339°53'	0,93899	9,97266	-0,34393	9,53647	-0,36628	9,56381	-2,73017	0,43619	1,06497	0,02734	-2,90754	0,46353	0,03050	8,48434
339°54'	0,93909	9,97271	-0,34366	9,53613	-0,36595	9,56342	-2,73263	0,43658	1,06486	0,02729	-2,90986	0,46387	0,03045	8,48363
339°55'	0,93919	9,97276	-0,34339	9,53578	-0,36562	9,56303	-2,73509	0,43697	1,06474	0,02724	-2,91217	0,46422	0,03040	8,48292
339°56'	0,93929	9,97280	-0,34311	9,53544	-0,36529	9,56264	-2,73756	0,43736	1,06463	0,02720	-2,91449	0,46456	0,03035	8,48220
339°57'	0,93939	9,97285	-0,34284	9,53509	-0,36496	9,56224	-2,74004	0,43776	1,06452	0,02715	-2,91681	0,46491	0,03030	8,48149
339°58'	0,93949	9,97289	-0,34257	9,53475	-0,36463	9,56185	-2,74251	0,43815	1,06440	0,02711	-2,91914	0,46525	0,03025	8,48077
339°59'	0,93959	9,97294	-0,34229	9,53440	-0,36430	9,56146	-2,74499	0,43854	1,06429	0,02706	-2,92147	0,46560	0,03020	8,48006
340°0'	0,93969	9,97299	-0,34202	9,53405	-0,36397	9,56107	-2,74748	0,43893	1,06418	0,02701	-2,92380	0,46595	0,03015	8,47934

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
340°1'	0,93979	9,97303	-0,34175	9,53370	-0,36364	9,56067	-2,74997	0,43933	1,06407	0,02697	-2,92614	0,46630	0,03010	8,47862
340°2'	0,93989	9,97308	-0,34147	9,53336	-0,36331	9,56028	-2,75246	0,43972	1,06395	0,02692	-2,92849	0,46664	0,03005	8,47791
340°3'	0,93999	9,97312	-0,34120	9,53301	-0,36298	9,55989	-2,75496	0,44011	1,06384	0,02688	-2,93083	0,46699	0,03000	8,47719
340°4'	0,94009	9,97317	-0,34093	9,53266	-0,36265	9,55949	-2,75746	0,44051	1,06373	0,02683	-2,93318	0,46734	0,02996	8,47647
340°5'	0,94019	9,97322	-0,34065	9,53231	-0,36232	9,55910	-2,75996	0,44090	1,06362	0,02678	-2,93554	0,46769	0,02991	8,47575
340°6'	0,94029	9,97326	-0,34038	9,53196	-0,36199	9,55870	-2,76247	0,44130	1,06350	0,02674	-2,93790	0,46804	0,02986	8,47503
340°7'	0,94039	9,97331	-0,34011	9,53161	-0,36167	9,55831	-2,76498	0,44169	1,06339	0,02669	-2,94026	0,46839	0,02981	8,47431
340°8'	0,94049	9,97335	-0,33983	9,53126	-0,36134	9,55791	-2,76750	0,44209	1,06328	0,02665	-2,94263	0,46874	0,02976	8,47359
340°9'	0,94058	9,97340	-0,33956	9,53092	-0,36101	9,55752	-2,77002	0,44248	1,06317	0,02660	-2,94500	0,46908	0,02971	8,47287
340°10'	0,94068	9,97344	-0,33929	9,53056	-0,36068	9,55712	-2,77254	0,44288	1,06306	0,02656	-2,94737	0,46944	0,02966	8,47215
340°11'	0,94078	9,97349	-0,33901	9,53021	-0,36035	9,55673	-2,77507	0,44327	1,06295	0,02651	-2,94975	0,46979	0,02961	8,47142
340°12'	0,94088	9,97353	-0,33874	9,52986	-0,36002	9,55633	-2,77761	0,44367	1,06283	0,02647	-2,95213	0,47014	0,02956	8,47070
340°13'	0,94098	9,97358	-0,33846	9,52951	-0,35969	9,55593	-2,78014	0,44407	1,06272	0,02642	-2,95452	0,47049	0,02951	8,46997
340°14'	0,94108	9,97363	-0,33819	9,52916	-0,35937	9,55554	-2,78269	0,44446	1,06261	0,02637	-2,95691	0,47084	0,02946	8,46925
340°15'	0,94118	9,97367	-0,33792	9,52881	-0,35904	9,55514	-2,78523	0,44486	1,06250	0,02633	-2,95931	0,47119	0,02941	8,46852
340°16'	0,94127	9,97372	-0,33764	9,52846	-0,35871	9,55474	-2,78778	0,44526	1,06239	0,02628	-2,96171	0,47154	0,02936	8,46780
340°17'	0,94137	9,97376	-0,33737	9,52811	-0,35838	9,55434	-2,79033	0,44566	1,06228	0,02624	-2,96411	0,47189	0,02931	8,46707
340°18'	0,94147	9,97381	-0,33710	9,52775	-0,35805	9,55395	-2,79289	0,44605	1,06217	0,02619	-2,96652	0,47225	0,02926	8,46634
340°19'	0,94157	9,97385	-0,33682	9,52740	-0,35772	9,55355	-2,79545	0,44645	1,06206	0,02615	-2,96893	0,47260	0,02922	8,46562
340°20'	0,94167	9,97390	-0,33655	9,52705	-0,35740	9,55315	-2,79802	0,44685	1,06195	0,02610	-2,97135	0,47295	0,02917	8,46489
340°21'	0,94176	9,97394	-0,33627	9,52669	-0,35707	9,55275	-2,80059	0,44725	1,06184	0,02606	-2,97377	0,47331	0,02912	8,46416
340°22'	0,94186	9,97399	-0,33600	9,52634	-0,35674	9,55235	-2,80316	0,44765	1,06173	0,02601	-2,97619	0,47366	0,02907	8,46343
340°23'	0,94196	9,97403	-0,33573	9,52598	-0,35641	9,55195	-2,80574	0,44805	1,06162	0,02597	-2,97862	0,47402	0,02902	8,46270
340°24'	0,94206	9,97408	-0,33545	9,52563	-0,35608	9,55155	-2,80833	0,44845	1,06151	0,02592	-2,98106	0,47437	0,02897	8,46197
340°25'	0,94215	9,97412	-0,33518	9,52527	-0,35576	9,55115	-2,81091	0,44885	1,06140	0,02588	-2,98349	0,47473	0,02892	8,46124
340°26'	0,94225	9,97417	-0,33490	9,52492	-0,35543	9,55075	-2,81350	0,44925	1,06129	0,02583	-2,98594	0,47508	0,02887	8,46050
340°27'	0,94235	9,97421	-0,33463	9,52456	-0,35510	9,55035	-2,81610	0,44965	1,06118	0,02579	-2,98838	0,47544	0,02883	8,45977
340°28'	0,94245	9,97426	-0,33436	9,52421	-0,35477	9,54995	-2,81870	0,45005	1,06107	0,02574	-2,99083	0,47579	0,02878	8,45904
340°29'	0,94254	9,97430	-0,33408	9,52385	-0,35445	9,54955	-2,82130	0,45045	1,06096	0,02570	-2,99329	0,47615	0,02873	8,45830
340°30'	0,94264	9,97435	-0,33381	9,52350	-0,35412	9,54915	-2,82391	0,45085	1,06085	0,02565	-2,99574	0,47650	0,02868	8,45757

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
340°31'	0,94274	9,97439	-0,33353	9,52314	-0,35379	9,54875	-2,82653	0,45125	1,06074	0,02561	-2,99821	0,47686	0,02863	8,45683
340°32'	0,94284	9,97444	-0,33326	9,52278	-0,35346	9,54835	-2,82914	0,45165	1,06063	0,02556	-3,00067	0,47722	0,02858	8,45610
340°33'	0,94293	9,97448	-0,33298	9,52242	-0,35314	9,54794	-2,83176	0,45206	1,06052	0,02552	-3,00315	0,47758	0,02853	8,45536
340°34'	0,94303	9,97453	-0,33271	9,52207	-0,35281	9,54754	-2,83439	0,45246	1,06041	0,02547	-3,00562	0,47793	0,02849	8,45462
340°35'	0,94313	9,97457	-0,33244	9,52171	-0,35248	9,54714	-2,83702	0,45286	1,06030	0,02543	-3,00810	0,47829	0,02844	8,45388
340°36'	0,94322	9,97461	-0,33216	9,52135	-0,35216	9,54673	-2,83965	0,45327	1,06020	0,02539	-3,01059	0,47865	0,02839	8,45315
340°37'	0,94332	9,97466	-0,33189	9,52099	-0,35183	9,54633	-2,84229	0,45367	1,06009	0,02534	-3,01308	0,47901	0,02834	8,45241
340°38'	0,94342	9,97470	-0,33161	9,52063	-0,35150	9,54593	-2,84494	0,45407	1,05998	0,02530	-3,01557	0,47937	0,02829	8,45167
340°39'	0,94351	9,97475	-0,33134	9,52027	-0,35118	9,54552	-2,84758	0,45448	1,05987	0,02525	-3,01807	0,47973	0,02824	8,45092
340°40'	0,94361	9,97479	-0,33106	9,51991	-0,35085	9,54512	-2,85023	0,45488	1,05976	0,02521	-3,02057	0,48009	0,02820	8,45018
340°41'	0,94370	9,97484	-0,33079	9,51955	-0,35052	9,54471	-2,85289	0,45529	1,05965	0,02516	-3,02308	0,48045	0,02815	8,44944
340°42'	0,94380	9,97488	-0,33051	9,51919	-0,35020	9,54431	-2,85555	0,45569	1,05955	0,02512	-3,02559	0,48081	0,02810	8,44870
340°43'	0,94390	9,97492	-0,33024	9,51883	-0,34987	9,54390	-2,85822	0,45610	1,05944	0,02508	-3,02810	0,48117	0,02805	8,44796
340°44'	0,94399	9,97497	-0,32997	9,51847	-0,34954	9,54350	-2,86089	0,45650	1,05933	0,02503	-3,03062	0,48153	0,02800	8,44721
340°45'	0,94409	9,97501	-0,32969	9,51811	-0,34922	9,54309	-2,86356	0,45691	1,05922	0,02499	-3,03315	0,48189	0,02796	8,44647
340°46'	0,94418	9,97506	-0,32942	9,51774	-0,34889	9,54269	-2,86624	0,45731	1,05911	0,02494	-3,03568	0,48226	0,02791	8,44572
340°47'	0,94428	9,97510	-0,32914	9,51738	-0,34856	9,54228	-2,86892	0,45772	1,05901	0,02490	-3,03821	0,48262	0,02786	8,44498
340°48'	0,94438	9,97515	-0,32887	9,51702	-0,34824	9,54187	-2,87161	0,45813	1,05890	0,02485	-3,04075	0,48298	0,02781	8,44423
340°49'	0,94447	9,97519	-0,32859	9,51666	-0,34791	9,54147	-2,87430	0,45853	1,05879	0,02481	-3,04329	0,48334	0,02776	8,44348
340°50'	0,94457	9,97523	-0,32832	9,51629	-0,34758	9,54106	-2,87700	0,45894	1,05869	0,02477	-3,04584	0,48371	0,02772	8,44273
340°51'	0,94466	9,97528	-0,32804	9,51593	-0,34726	9,54065	-2,87970	0,45935	1,05858	0,02472	-3,04839	0,48407	0,02767	8,44199
340°52'	0,94476	9,97532	-0,32777	9,51557	-0,34693	9,54025	-2,88240	0,45975	1,05847	0,02468	-3,05094	0,48443	0,02762	8,44124
340°53'	0,94485	9,97536	-0,32749	9,51520	-0,34661	9,53984	-2,88511	0,46016	1,05836	0,02464	-3,05350	0,48480	0,02757	8,44049
340°54'	0,94495	9,97541	-0,32722	9,51484	-0,34628	9,53943	-2,88783	0,46057	1,05826	0,02459	-3,05607	0,48516	0,02753	8,43974
340°55'	0,94504	9,97545	-0,32694	9,51447	-0,34596	9,53902	-2,89055	0,46098	1,05815	0,02455	-3,05864	0,48553	0,02748	8,43898
340°56'	0,94514	9,97550	-0,32667	9,51411	-0,34563	9,53861	-2,89327	0,46139	1,05805	0,02450	-3,06121	0,48589	0,02743	8,43823
340°57'	0,94523	9,97554	-0,32639	9,51374	-0,34530	9,53820	-2,89600	0,46180	1,05794	0,02446	-3,06379	0,48626	0,02738	8,43748
340°58'	0,94533	9,97558	-0,32612	9,51338	-0,34498	9,53779	-2,89873	0,46221	1,05783	0,02442	-3,06637	0,48662	0,02734	8,43673
340°59'	0,94542	9,97563	-0,32584	9,51301	-0,34465	9,53738	-2,90147	0,46262	1,05773	0,02437	-3,06896	0,48699	0,02729	8,43597
341°0'	0,94552	9,97567	-0,32557	9,51264	-0,34433	9,53697	-2,90421	0,46303	1,05762	0,02433	-3,07155	0,48736	0,02724	8,43522

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
341°1'	0,94561	9,97571	-0,32529	9,51227	-0,34400	9,53656	-2,90696	0,46344	1,05751	0,02429	-3,07415	0,48773	0,02719	8,43446
341°2'	0,94571	9,97576	-0,32502	9,51191	-0,34368	9,53615	-2,90971	0,46385	1,05741	0,02424	-3,07675	0,48809	0,02715	8,43371
341°3'	0,94580	9,97580	-0,32474	9,51154	-0,34335	9,53574	-2,91246	0,46426	1,05730	0,02420	-3,07936	0,48846	0,02710	8,43295
341°4'	0,94590	9,97584	-0,32447	9,51117	-0,34303	9,53533	-2,91523	0,46467	1,05720	0,02416	-3,08197	0,48883	0,02705	8,43219
341°5'	0,94599	9,97589	-0,32419	9,51080	-0,34270	9,53492	-2,91799	0,46508	1,05709	0,02411	-3,08459	0,48920	0,02700	8,43144
341°6'	0,94609	9,97593	-0,32392	9,51043	-0,34238	9,53450	-2,92076	0,46550	1,05699	0,02407	-3,08721	0,48957	0,02696	8,43068
341°7'	0,94618	9,97597	-0,32364	9,51007	-0,34205	9,53409	-2,92354	0,46591	1,05688	0,02403	-3,08983	0,48993	0,02691	8,42992
341°8'	0,94627	9,97602	-0,32337	9,50970	-0,34173	9,53368	-2,92632	0,46632	1,05678	0,02398	-3,09246	0,49030	0,02686	8,42916
341°9'	0,94637	9,97606	-0,32309	9,50933	-0,34140	9,53327	-2,92910	0,46673	1,05667	0,02394	-3,09510	0,49067	0,02682	8,42840
341°10'	0,94646	9,97610	-0,32282	9,50896	-0,34108	9,53285	-2,93189	0,46715	1,05657	0,02390	-3,09774	0,49104	0,02677	8,42764
341°11'	0,94656	9,97615	-0,32254	9,50858	-0,34075	9,53244	-2,93468	0,46756	1,05646	0,02385	-3,10038	0,49142	0,02672	8,42687
341°12'	0,94665	9,97619	-0,32227	9,50821	-0,34043	9,53202	-2,93748	0,46798	1,05636	0,02381	-3,10303	0,49179	0,02668	8,42611
341°13'	0,94674	9,97623	-0,32199	9,50784	-0,34010	9,53161	-2,94028	0,46839	1,05625	0,02377	-3,10568	0,49216	0,02663	8,42535
341°14'	0,94684	9,97628	-0,32171	9,50747	-0,33978	9,53120	-2,94309	0,46880	1,05615	0,02372	-3,10834	0,49253	0,02658	8,42458
341°15'	0,94693	9,97632	-0,32144	9,50710	-0,33945	9,53078	-2,94591	0,46922	1,05604	0,02368	-3,11101	0,49290	0,02653	8,42382
341°16'	0,94702	9,97636	-0,32116	9,50673	-0,33913	9,53037	-2,94872	0,46963	1,05594	0,02364	-3,11367	0,49327	0,02649	8,42305
341°17'	0,94712	9,97640	-0,32089	9,50635	-0,33881	9,52995	-2,95155	0,47005	1,05584	0,02360	-3,11635	0,49365	0,02644	8,42229
341°18'	0,94721	9,97645	-0,32061	9,50598	-0,33848	9,52953	-2,95437	0,47047	1,05573	0,02355	-3,11903	0,49402	0,02639	8,42152
341°19'	0,94730	9,97649	-0,32034	9,50561	-0,33816	9,52912	-2,95721	0,47088	1,05563	0,02351	-3,12171	0,49439	0,02635	8,42075
341°20'	0,94740	9,97653	-0,32006	9,50523	-0,33783	9,52870	-2,96004	0,47130	1,05552	0,02347	-3,12440	0,49477	0,02630	8,41998
341°21'	0,94749	9,97657	-0,31979	9,50486	-0,33751	9,52829	-2,96288	0,47171	1,05542	0,02343	-3,12709	0,49514	0,02626	8,41921
341°22'	0,94758	9,97662	-0,31951	9,50449	-0,33718	9,52787	-2,96573	0,47213	1,05532	0,02338	-3,12979	0,49551	0,02621	8,41844
341°23'	0,94768	9,97666	-0,31923	9,50411	-0,33686	9,52745	-2,96858	0,47255	1,05521	0,02334	-3,13249	0,49589	0,02616	8,41767
341°24'	0,94777	9,97670	-0,31896	9,50374	-0,33654	9,52703	-2,97144	0,47297	1,05511	0,02330	-3,13520	0,49626	0,02612	8,41690
341°25'	0,94786	9,97674	-0,31868	9,50336	-0,33621	9,52661	-2,97430	0,47339	1,05501	0,02326	-3,13791	0,49664	0,02607	8,41613
341°26'	0,94795	9,97679	-0,31841	9,50298	-0,33589	9,52620	-2,97717	0,47380	1,05490	0,02321	-3,14063	0,49702	0,02602	8,41536
341°27'	0,94805	9,97683	-0,31813	9,50261	-0,33557	9,52578	-2,98004	0,47422	1,05480	0,02317	-3,14335	0,49739	0,02598	8,41459
341°28'	0,94814	9,97687	-0,31786	9,50223	-0,33524	9,52536	-2,98292	0,47464	1,05470	0,02313	-3,14608	0,49777	0,02593	8,41381
341°29'	0,94823	9,97691	-0,31758	9,50185	-0,33492	9,52494	-2,98580	0,47506	1,05459	0,02309	-3,14881	0,49815	0,02588	8,41304
341°30'	0,94832	9,97696	-0,31730	9,50148	-0,33460	9,52452	-2,98868	0,47548	1,05449	0,02304	-3,15155	0,49852	0,02584	8,41226

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
341°31'	0,94842	9,97700	-0,31703	9,50110	-0,33427	9,52410	-2,99158	0,47590	1,05439	0,02300	-3,15429	0,49890	0,02579	8,41149
341°32'	0,94851	9,97704	-0,31675	9,50072	-0,33395	9,52368	-2,99447	0,47632	1,05429	0,02296	-3,15704	0,49928	0,02575	8,41071
341°33'	0,94860	9,97708	-0,31648	9,50034	-0,33363	9,52326	-2,99738	0,47674	1,05418	0,02292	-3,15979	0,49966	0,02570	8,40993
341°34'	0,94869	9,97713	-0,31620	9,49996	-0,33330	9,52284	-3,00028	0,47716	1,05408	0,02287	-3,16255	0,50004	0,02565	8,40915
341°35'	0,94878	9,97717	-0,31593	9,49958	-0,33298	9,52242	-3,00319	0,47758	1,05398	0,02283	-3,16531	0,50042	0,02561	8,40837
341°36'	0,94888	9,97721	-0,31565	9,49920	-0,33266	9,52200	-3,00611	0,47800	1,05388	0,02279	-3,16808	0,50080	0,02556	8,40759
341°37'	0,94897	9,97725	-0,31537	9,49882	-0,33233	9,52157	-3,00903	0,47843	1,05378	0,02275	-3,17085	0,50118	0,02552	8,40681
341°38'	0,94906	9,97729	-0,31510	9,49844	-0,33201	9,52115	-3,01196	0,47885	1,05367	0,02271	-3,17363	0,50156	0,02547	8,40603
341°39'	0,94915	9,97734	-0,31482	9,49806	-0,33169	9,52073	-3,01489	0,47927	1,05357	0,02266	-3,17641	0,50194	0,02542	8,40525
341°40'	0,94924	9,97738	-0,31454	9,49768	-0,33136	9,52031	-3,01783	0,47969	1,05347	0,02262	-3,17920	0,50232	0,02538	8,40447
341°41'	0,94933	9,97742	-0,31427	9,49730	-0,33104	9,51988	-3,02077	0,48012	1,05337	0,02258	-3,18199	0,50270	0,02533	8,40369
341°42'	0,94943	9,97746	-0,31399	9,49692	-0,33072	9,51946	-3,02372	0,48054	1,05327	0,02254	-3,18479	0,50308	0,02529	8,40290
341°43'	0,94952	9,97750	-0,31372	9,49654	-0,33040	9,51903	-3,02667	0,48097	1,05317	0,02250	-3,18759	0,50346	0,02524	8,40212
341°44'	0,94961	9,97754	-0,31344	9,49615	-0,33007	9,51861	-3,02963	0,48139	1,05307	0,02246	-3,19040	0,50385	0,02520	8,40133
341°45'	0,94970	9,97759	-0,31316	9,49577	-0,32975	9,51819	-3,03260	0,48181	1,05297	0,02241	-3,19322	0,50423	0,02515	8,40055
341°46'	0,94979	9,97763	-0,31289	9,49539	-0,32943	9,51776	-3,03556	0,48224	1,05286	0,02237	-3,19604	0,50461	0,02510	8,39976
341°47'	0,94988	9,97767	-0,31261	9,49500	-0,32911	9,51734	-3,03854	0,48266	1,05276	0,02233	-3,19886	0,50500	0,02506	8,39897
341°48'	0,94997	9,97771	-0,31233	9,49462	-0,32878	9,51691	-3,04152	0,48309	1,05266	0,02229	-3,20169	0,50538	0,02501	8,39818
341°49'	0,95006	9,97775	-0,31206	9,49424	-0,32846	9,51648	-3,04450	0,48352	1,05256	0,02225	-3,20453	0,50576	0,02497	8,39739
341°50'	0,95015	9,97779	-0,31178	9,49385	-0,32814	9,51606	-3,04749	0,48394	1,05246	0,02221	-3,20737	0,50615	0,02492	8,39660
341°51'	0,95024	9,97784	-0,31151	9,49347	-0,32782	9,51563	-3,05049	0,48437	1,05236	0,02216	-3,21021	0,50653	0,02488	8,39581
341°52'	0,95033	9,97788	-0,31123	9,49308	-0,32749	9,51520	-3,05349	0,48480	1,05226	0,02212	-3,21306	0,50692	0,02483	8,39502
341°53'	0,95043	9,97792	-0,31095	9,49269	-0,32717	9,51478	-3,05649	0,48522	1,05216	0,02208	-3,21592	0,50731	0,02479	8,39423
341°54'	0,95052	9,97796	-0,31068	9,49231	-0,32685	9,51435	-3,05950	0,48565	1,05206	0,02204	-3,21878	0,50769	0,02474	8,39344
341°55'	0,95061	9,97800	-0,31040	9,49192	-0,32653	9,51392	-3,06252	0,48608	1,05196	0,02200	-3,22165	0,50808	0,02470	8,39264
341°56'	0,95070	9,97804	-0,31012	9,49153	-0,32621	9,51349	-3,06554	0,48651	1,05186	0,02196	-3,22452	0,50847	0,02465	8,39185
341°57'	0,95079	9,97808	-0,30985	9,49115	-0,32588	9,51306	-3,06857	0,48694	1,05176	0,02192	-3,22740	0,50885	0,02461	8,39105
341°58'	0,95088	9,97812	-0,30957	9,49076	-0,32556	9,51264	-3,07160	0,48736	1,05166	0,02188	-3,23028	0,50924	0,02456	8,39026
341°59'	0,95097	9,97817	-0,30929	9,49037	-0,32524	9,51221	-3,07464	0,48779	1,05156	0,02183	-3,23317	0,50963	0,02452	8,38946
342°0'	0,95106	9,97821	-0,30902	9,48998	-0,32492	9,51178	-3,07768	0,48822	1,05146	0,02179	-3,23607	0,51002	0,02447	8,38866

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
342°1'	0,95115	9,97825	-0,30874	9,48959	-0,32460	9,51135	-3,08073	0,48865	1,05136	0,02175	-3,23897	0,51041	0,02443	8,38787
342°2'	0,95124	9,97829	-0,30846	9,48920	-0,32428	9,51092	-3,08379	0,48908	1,05126	0,02171	-3,24187	0,51080	0,02438	8,38707
342°3'	0,95133	9,97833	-0,30819	9,48881	-0,32396	9,51048	-3,08685	0,48952	1,05116	0,02167	-3,24478	0,51119	0,02434	8,38627
342°4'	0,95142	9,97837	-0,30791	9,48842	-0,32363	9,51005	-3,08991	0,48995	1,05107	0,02163	-3,24770	0,51158	0,02429	8,38547
342°5'	0,95150	9,97841	-0,30763	9,48803	-0,32331	9,50962	-3,09298	0,49038	1,05097	0,02159	-3,25062	0,51197	0,02425	8,38467
342°6'	0,95159	9,97845	-0,30736	9,48764	-0,32299	9,50919	-3,09606	0,49081	1,05087	0,02155	-3,25355	0,51236	0,02420	8,38387
342°7'	0,95168	9,97849	-0,30708	9,48725	-0,32267	9,50876	-3,09914	0,49124	1,05077	0,02151	-3,25648	0,51275	0,02416	8,38306
342°8'	0,95177	9,97853	-0,30680	9,48686	-0,32235	9,50833	-3,10223	0,49167	1,05067	0,02147	-3,25942	0,51314	0,02411	8,38226
342°9'	0,95186	9,97857	-0,30653	9,48647	-0,32203	9,50789	-3,10532	0,49211	1,05057	0,02143	-3,26237	0,51353	0,02407	8,38146
342°10'	0,95195	9,97861	-0,30625	9,48607	-0,32171	9,50746	-3,10842	0,49254	1,05047	0,02139	-3,26531	0,51393	0,02402	8,38065
342°11'	0,95204	9,97866	-0,30597	9,48568	-0,32139	9,50703	-3,11153	0,49297	1,05038	0,02134	-3,26827	0,51432	0,02398	8,37985
342°12'	0,95213	9,97870	-0,30570	9,48529	-0,32106	9,50659	-3,11464	0,49341	1,05028	0,02130	-3,27123	0,51471	0,02394	8,37904
342°13'	0,95222	9,97874	-0,30542	9,48490	-0,32074	9,50616	-3,11775	0,49384	1,05018	0,02126	-3,27420	0,51510	0,02389	8,37823
342°14'	0,95231	9,97878	-0,30514	9,48450	-0,32042	9,50572	-3,12087	0,49428	1,05008	0,02122	-3,27717	0,51550	0,02385	8,37742
342°15'	0,95240	9,97882	-0,30486	9,48411	-0,32010	9,50529	-3,12400	0,49471	1,04998	0,02118	-3,28015	0,51589	0,02380	8,37662
342°16'	0,95248	9,97886	-0,30459	9,48371	-0,31978	9,50485	-3,12713	0,49515	1,04989	0,02114	-3,28313	0,51629	0,02376	8,37581
342°17'	0,95257	9,97890	-0,30431	9,48332	-0,31946	9,50442	-3,13027	0,49558	1,04979	0,02110	-3,28612	0,51668	0,02371	8,37500
342°18'	0,95266	9,97894	-0,30403	9,48292	-0,31914	9,50398	-3,13341	0,49602	1,04969	0,02106	-3,28912	0,51708	0,02367	8,37418
342°19'	0,95275	9,97898	-0,30376	9,48252	-0,31882	9,50355	-3,13656	0,49645	1,04959	0,02102	-3,29212	0,51748	0,02363	8,37337
342°20'	0,95284	9,97902	-0,30348	9,48213	-0,31850	9,50311	-3,13972	0,49689	1,04950	0,02098	-3,29512	0,51787	0,02358	8,37256
342°21'	0,95293	9,97906	-0,30320	9,48173	-0,31818	9,50267	-3,14288	0,49733	1,04940	0,02094	-3,29814	0,51827	0,02354	8,37175
342°22'	0,95301	9,97910	-0,30292	9,48133	-0,31786	9,50223	-3,14605	0,49777	1,04930	0,02090	-3,30115	0,51867	0,02349	8,37093
342°23'	0,95310	9,97914	-0,30265	9,48094	-0,31754	9,50180	-3,14922	0,49820	1,04920	0,02086	-3,30418	0,51906	0,02345	8,37012
342°24'	0,95319	9,97918	-0,30237	9,48054	-0,31722	9,50136	-3,15240	0,49864	1,04911	0,02082	-3,30721	0,51946	0,02340	8,36930
342°25'	0,95328	9,97922	-0,30209	9,48014	-0,31690	9,50092	-3,15558	0,49908	1,04901	0,02078	-3,31024	0,51986	0,02336	8,36849
342°26'	0,95337	9,97926	-0,30182	9,47974	-0,31658	9,50048	-3,15877	0,49952	1,04891	0,02074	-3,31328	0,52026	0,02332	8,36767
342°27'	0,95345	9,97930	-0,30154	9,47934	-0,31626	9,50004	-3,16197	0,49996	1,04882	0,02070	-3,31633	0,52066	0,02327	8,36685
342°28'	0,95354	9,97934	-0,30126	9,47894	-0,31594	9,49960	-3,16517	0,50040	1,04872	0,02066	-3,31939	0,52106	0,02323	8,36603
342°29'	0,95363	9,97938	-0,30098	9,47854	-0,31562	9,49916	-3,16838	0,50084	1,04863	0,02062	-3,32244	0,52146	0,02319	8,36521
342°30'	0,95372	9,97942	-0,30071	9,47814	-0,31530	9,49872	-3,17159	0,50128	1,04853	0,02058	-3,32551	0,52186	0,02314	8,36439

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
342°31'	0,95380	9,97946	-0,30043	9,47774	-0,31498	9,49828	-3,17481	0,50172	1,04843	0,02054	-3,32858	0,52226	0,02310	8,36357
342°32'	0,95389	9,97950	-0,30015	9,47734	-0,31466	9,49784	-3,17804	0,50216	1,04834	0,02050	-3,33166	0,52266	0,02305	8,36275
342°33'	0,95398	9,97954	-0,29987	9,47694	-0,31434	9,49740	-3,18127	0,50260	1,04824	0,02046	-3,33474	0,52306	0,02301	8,36193
342°34'	0,95407	9,97958	-0,29960	9,47654	-0,31402	9,49696	-3,18451	0,50304	1,04815	0,02042	-3,33783	0,52346	0,02297	8,36110
342°35'	0,95415	9,97962	-0,29932	9,47613	-0,31370	9,49652	-3,18775	0,50348	1,04805	0,02038	-3,34092	0,52387	0,02292	8,36028
342°36'	0,95424	9,97966	-0,29904	9,47573	-0,31338	9,49607	-3,19100	0,50393	1,04795	0,02034	-3,34403	0,52427	0,02288	8,35945
342°37'	0,95433	9,97970	-0,29876	9,47533	-0,31306	9,49563	-3,19426	0,50437	1,04786	0,02030	-3,34713	0,52467	0,02284	8,35863
342°38'	0,95441	9,97974	-0,29849	9,47492	-0,31274	9,49519	-3,19752	0,50481	1,04776	0,02026	-3,35025	0,52508	0,02279	8,35780
342°39'	0,95450	9,97978	-0,29821	9,47452	-0,31242	9,49474	-3,20079	0,50526	1,04767	0,02022	-3,35336	0,52548	0,02275	8,35697
342°40'	0,95459	9,97982	-0,29793	9,47411	-0,31210	9,49430	-3,20406	0,50570	1,04757	0,02018	-3,35649	0,52589	0,02271	8,35614
342°41'	0,95467	9,97986	-0,29765	9,47371	-0,31178	9,49385	-3,20734	0,50615	1,04748	0,02014	-3,35962	0,52629	0,02266	8,35531
342°42'	0,95476	9,97989	-0,29737	9,47330	-0,31147	9,49341	-3,21063	0,50659	1,04738	0,02011	-3,36276	0,52670	0,02262	8,35448
342°43'	0,95485	9,97993	-0,29710	9,47290	-0,31115	9,49296	-3,21392	0,50704	1,04729	0,02007	-3,36590	0,52710	0,02258	8,35365
342°44'	0,95493	9,97997	-0,29682	9,47249	-0,31083	9,49252	-3,21722	0,50748	1,04719	0,02003	-3,36905	0,52751	0,02253	8,35282
342°45'	0,95502	9,98001	-0,29654	9,47209	-0,31051	9,49207	-3,22053	0,50793	1,04710	0,01999	-3,37221	0,52791	0,02249	8,35199
342°46'	0,95511	9,98005	-0,29626	9,47168	-0,31019	9,49163	-3,22384	0,50837	1,04700	0,01995	-3,37537	0,52832	0,02245	8,35116
342°47'	0,95519	9,98009	-0,29599	9,47127	-0,30987	9,49118	-3,22715	0,50882	1,04691	0,01991	-3,37854	0,52873	0,02240	8,35032
342°48'	0,95528	9,98013	-0,29571	9,47086	-0,30955	9,49073	-3,23048	0,50927	1,04682	0,01987	-3,38171	0,52914	0,02236	8,34949
342°49'	0,95536	9,98017	-0,29543	9,47045	-0,30923	9,49029	-3,23381	0,50971	1,04672	0,01983	-3,38489	0,52955	0,02232	8,34865
342°50'	0,95545	9,98021	-0,29515	9,47005	-0,30891	9,48984	-3,23714	0,51016	1,04663	0,01979	-3,38808	0,52995	0,02227	8,34782
342°51'	0,95554	9,98025	-0,29487	9,46964	-0,30860	9,48939	-3,24049	0,51061	1,04653	0,01975	-3,39128	0,53036	0,02223	8,34698
342°52'	0,95562	9,98029	-0,29460	9,46923	-0,30828	9,48894	-3,24383	0,51106	1,04644	0,01971	-3,39448	0,53077	0,02219	8,34614
342°53'	0,95571	9,98032	-0,29432	9,46882	-0,30796	9,48849	-3,24719	0,51151	1,04635	0,01968	-3,39768	0,53118	0,02215	8,34530
342°54'	0,95579	9,98036	-0,29404	9,46841	-0,30764	9,48804	-3,25055	0,51196	1,04625	0,01964	-3,40089	0,53159	0,02210	8,34446
342°55'	0,95588	9,98040	-0,29376	9,46800	-0,30732	9,48759	-3,25392	0,51241	1,04616	0,01960	-3,40411	0,53200	0,02206	8,34362
342°56'	0,95596	9,98044	-0,29348	9,46758	-0,30700	9,48714	-3,25729	0,51286	1,04606	0,01956	-3,40734	0,53242	0,02202	8,34278
342°57'	0,95605	9,98048	-0,29321	9,46717	-0,30669	9,48669	-3,26067	0,51331	1,04597	0,01952	-3,41057	0,53283	0,02198	8,34194
342°58'	0,95613	9,98052	-0,29293	9,46676	-0,30637	9,48624	-3,26406	0,51376	1,04588	0,01948	-3,41381	0,53324	0,02193	8,34109
342°59'	0,95622	9,98056	-0,29265	9,46635	-0,30605	9,48579	-3,26745	0,51421	1,04578	0,01944	-3,41705	0,53365	0,02189	8,34025
343°0'	0,95630	9,98060	-0,29237	9,46594	-0,30573	9,48534	-3,27085	0,51466	1,04569	0,01940	-3,42030	0,53406	0,02185	8,33940

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
343°1'	0,95639	9,98063	-0,29209	9,46552	-0,30541	9,48489	-3,27426	0,51511	1,04560	0,01937	-3,42356	0,53448	0,02181	8,33856
343°2'	0,95647	9,98067	-0,29182	9,46511	-0,30509	9,48443	-3,27767	0,51557	1,04551	0,01933	-3,42683	0,53489	0,02176	8,33771
343°3'	0,95656	9,98071	-0,29154	9,46469	-0,30478	9,48398	-3,28109	0,51602	1,04541	0,01929	-3,43010	0,53531	0,02172	8,33686
343°4'	0,95664	9,98075	-0,29126	9,46428	-0,30446	9,48353	-3,28452	0,51647	1,04532	0,01925	-3,43337	0,53572	0,02168	8,33602
343°5'	0,95673	9,98079	-0,29098	9,46386	-0,30414	9,48307	-3,28795	0,51693	1,04523	0,01921	-3,43666	0,53614	0,02164	8,33517
343°6'	0,95681	9,98083	-0,29070	9,46345	-0,30382	9,48262	-3,29139	0,51738	1,04514	0,01917	-3,43995	0,53655	0,02159	8,33432
343°7'	0,95690	9,98087	-0,29042	9,46303	-0,30351	9,48217	-3,29483	0,51783	1,04504	0,01913	-3,44324	0,53697	0,02155	8,33347
343°8'	0,95698	9,98090	-0,29015	9,46262	-0,30319	9,48171	-3,29829	0,51829	1,04495	0,01910	-3,44655	0,53738	0,02151	8,33261
343°9'	0,95707	9,98094	-0,28987	9,46220	-0,30287	9,48126	-3,30174	0,51874	1,04486	0,01906	-3,44986	0,53780	0,02147	8,33176
343°10'	0,95715	9,98098	-0,28959	9,46178	-0,30255	9,48080	-3,30521	0,51920	1,04477	0,01902	-3,45317	0,53822	0,02142	8,33091
343°11'	0,95724	9,98102	-0,28931	9,46136	-0,30224	9,48035	-3,30868	0,51965	1,04468	0,01898	-3,45650	0,53864	0,02138	8,33005
343°12'	0,95732	9,98106	-0,28903	9,46095	-0,30192	9,47989	-3,31216	0,52011	1,04458	0,01894	-3,45983	0,53905	0,02134	8,32920
343°13'	0,95740	9,98110	-0,28875	9,46053	-0,30160	9,47943	-3,31565	0,52057	1,04449	0,01890	-3,46316	0,53947	0,02130	8,32834
343°14'	0,95749	9,98113	-0,28847	9,46011	-0,30128	9,47897	-3,31914	0,52103	1,04440	0,01887	-3,46651	0,53989	0,02126	8,32749
343°15'	0,95757	9,98117	-0,28820	9,45969	-0,30097	9,47852	-3,32264	0,52148	1,04431	0,01883	-3,46986	0,54031	0,02121	8,32663
343°16'	0,95766	9,98121	-0,28792	9,45927	-0,30065	9,47806	-3,32614	0,52194	1,04422	0,01879	-3,47321	0,54073	0,02117	8,32577
343°17'	0,95774	9,98125	-0,28764	9,45885	-0,30033	9,47760	-3,32965	0,52240	1,04413	0,01875	-3,47658	0,54115	0,02113	8,32491
343°18'	0,95782	9,98129	-0,28736	9,45843	-0,30001	9,47714	-3,33317	0,52286	1,04403	0,01871	-3,47995	0,54157	0,02109	8,32405
343°19'	0,95791	9,98132	-0,28708	9,45801	-0,29970	9,47668	-3,33670	0,52332	1,04394	0,01868	-3,48333	0,54199	0,02105	8,32319
343°20'	0,95799	9,98136	-0,28680	9,45758	-0,29938	9,47622	-3,34023	0,52378	1,04385	0,01864	-3,48671	0,54242	0,02101	8,32233
343°21'	0,95807	9,98140	-0,28652	9,45716	-0,29906	9,47576	-3,34377	0,52424	1,04376	0,01860	-3,49010	0,54284	0,02096	8,32146
343°22'	0,95816	9,98144	-0,28625	9,45674	-0,29875	9,47530	-3,34732	0,52470	1,04367	0,01856	-3,49350	0,54326	0,02092	8,32060
343°23'	0,95824	9,98147	-0,28597	9,45632	-0,29843	9,47484	-3,35087	0,52516	1,04358	0,01853	-3,49691	0,54368	0,02088	8,31974
343°24'	0,95832	9,98151	-0,28569	9,45589	-0,29811	9,47438	-3,35443	0,52562	1,04349	0,01849	-3,50032	0,54411	0,02084	8,31887
343°25'	0,95841	9,98155	-0,28541	9,45547	-0,29780	9,47392	-3,35800	0,52608	1,04340	0,01845	-3,50374	0,54453	0,02080	8,31800
343°26'	0,95849	9,98159	-0,28513	9,45504	-0,29748	9,47346	-3,36158	0,52654	1,04331	0,01841	-3,50716	0,54496	0,02076	8,31714
343°27'	0,95857	9,98162	-0,28485	9,45462	-0,29716	9,47299	-3,36516	0,52701	1,04322	0,01838	-3,51060	0,54538	0,02071	8,31627
343°28'	0,95865	9,98166	-0,28457	9,45419	-0,29685	9,47253	-3,36875	0,52747	1,04313	0,01834	-3,51404	0,54581	0,02067	8,31540
343°29'	0,95874	9,98170	-0,28429	9,45377	-0,29653	9,47207	-3,37234	0,52793	1,04304	0,01830	-3,51748	0,54623	0,02063	8,31453
343°30'	0,95882	9,98174	-0,28402	9,45334	-0,29621	9,47160	-3,37594	0,52840	1,04295	0,01826	-3,52094	0,54666	0,02059	8,31366

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
343°31'	0,95890	9,98177	-0,28374	9,45292	-0,29590	9,47114	-3,37955	0,52886	1,04286	0,01823	-3,52440	0,54708	0,02055	8,31279
343°32'	0,95898	9,98181	-0,28346	9,45249	-0,29558	9,47068	-3,38317	0,52932	1,04277	0,01819	-3,52787	0,54751	0,02051	8,31191
343°33'	0,95907	9,98185	-0,28318	9,45206	-0,29526	9,47021	-3,38679	0,52979	1,04268	0,01815	-3,53134	0,54794	0,02047	8,31104
343°34'	0,95915	9,98189	-0,28290	9,45163	-0,29495	9,46975	-3,39042	0,53025	1,04259	0,01811	-3,53482	0,54837	0,02043	8,31017
343°35'	0,95923	9,98192	-0,28262	9,45120	-0,29463	9,46928	-3,39406	0,53072	1,04250	0,01808	-3,53831	0,54880	0,02038	8,30929
343°36'	0,95931	9,98196	-0,28234	9,45077	-0,29432	9,46881	-3,39771	0,53119	1,04241	0,01804	-3,54181	0,54923	0,02034	8,30842
343°37'	0,95940	9,98200	-0,28206	9,45035	-0,29400	9,46835	-3,40136	0,53165	1,04232	0,01800	-3,54531	0,54965	0,02030	8,30754
343°38'	0,95948	9,98204	-0,28178	9,44992	-0,29368	9,46788	-3,40502	0,53212	1,04223	0,01796	-3,54883	0,55008	0,02026	8,30666
343°39'	0,95956	9,98207	-0,28150	9,44948	-0,29337	9,46741	-3,40869	0,53259	1,04214	0,01793	-3,55234	0,55052	0,02022	8,30578
343°40'	0,95964	9,98211	-0,28123	9,44905	-0,29305	9,46694	-3,41236	0,53306	1,04206	0,01789	-3,55587	0,55095	0,02018	8,30490
343°41'	0,95972	9,98215	-0,28095	9,44862	-0,29274	9,46648	-3,41604	0,53352	1,04197	0,01785	-3,55940	0,55138	0,02014	8,30402
343°42'	0,95981	9,98218	-0,28067	9,44819	-0,29242	9,46601	-3,41973	0,53399	1,04188	0,01782	-3,56294	0,55181	0,02010	8,30314
343°43'	0,95989	9,98222	-0,28039	9,44776	-0,29210	9,46554	-3,42343	0,53446	1,04179	0,01778	-3,56649	0,55224	0,02006	8,30226
343°44'	0,95997	9,98226	-0,28011	9,44733	-0,29179	9,46507	-3,42713	0,53493	1,04170	0,01774	-3,57005	0,55267	0,02002	8,30137
343°45'	0,96005	9,98229	-0,27983	9,44689	-0,29147	9,46460	-3,43084	0,53540	1,04161	0,01771	-3,57361	0,55311	0,01998	8,30049
343°46'	0,96013	9,98233	-0,27955	9,44646	-0,29116	9,46413	-3,43456	0,53587	1,04152	0,01767	-3,57718	0,55354	0,01993	8,29960
343°47'	0,96021	9,98237	-0,27927	9,44602	-0,29084	9,46366	-3,43829	0,53634	1,04144	0,01763	-3,58076	0,55398	0,01989	8,29872
343°48'	0,96029	9,98240	-0,27899	9,44559	-0,29053	9,46319	-3,44202	0,53681	1,04135	0,01760	-3,58434	0,55441	0,01985	8,29783
343°49'	0,96037	9,98244	-0,27871	9,44516	-0,29021	9,46271	-3,44576	0,53729	1,04126	0,01756	-3,58794	0,55484	0,01981	8,29694
343°50'	0,96046	9,98248	-0,27843	9,44472	-0,28990	9,46224	-3,44951	0,53776	1,04117	0,01752	-3,59154	0,55528	0,01977	8,29605
343°51'	0,96054	9,98251	-0,27815	9,44428	-0,28958	9,46177	-3,45327	0,53823	1,04108	0,01749	-3,59514	0,55572	0,01973	8,29516
343°52'	0,96062	9,98255	-0,27787	9,44385	-0,28927	9,46130	-3,45703	0,53870	1,04100	0,01745	-3,59876	0,55615	0,01969	8,29427
343°53'	0,96070	9,98259	-0,27759	9,44341	-0,28895	9,46082	-3,46080	0,53918	1,04091	0,01741	-3,60238	0,55659	0,01965	8,29338
343°54'	0,96078	9,98262	-0,27731	9,44297	-0,28864	9,46035	-3,46458	0,53965	1,04082	0,01738	-3,60601	0,55703	0,01961	8,29249
343°55'	0,96086	9,98266	-0,27704	9,44253	-0,28832	9,45987	-3,46837	0,54013	1,04073	0,01734	-3,60965	0,55747	0,01957	8,29159
343°56'	0,96094	9,98270	-0,27676	9,44210	-0,28801	9,45940	-3,47216	0,54060	1,04065	0,01730	-3,61330	0,55790	0,01953	8,29070
343°57'	0,96102	9,98273	-0,27648	9,44166	-0,28769	9,45892	-3,47596	0,54108	1,04056	0,01727	-3,61695	0,55834	0,01949	8,28980
343°58'	0,96110	9,98277	-0,27620	9,44122	-0,28738	9,45845	-3,47977	0,54155	1,04047	0,01723	-3,62061	0,55878	0,01945	8,28891
343°59'	0,96118	9,98281	-0,27592	9,44078	-0,28706	9,45797	-3,48359	0,54203	1,04039	0,01719	-3,62428	0,55922	0,01941	8,28801
344°0'	0,96126	9,98284	-0,27564	9,44034	-0,28675	9,45750	-3,48741	0,54250	1,04030	0,01716	-3,62796	0,55966	0,01937	8,28711

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
344°1'	0,96134	9,98288	-0,27536	9,43990	-0,28643	9,45702	-3,49125	0,54298	1,04021	0,01712	-3,63164	0,56010	0,01933	8,28621
344°2'	0,96142	9,98291	-0,27508	9,43946	-0,28612	9,45654	-3,49509	0,54346	1,04013	0,01709	-3,63533	0,56054	0,01929	8,28531
344°3'	0,96150	9,98295	-0,27480	9,43901	-0,28580	9,45606	-3,49894	0,54394	1,04004	0,01705	-3,63903	0,56099	0,01925	8,28441
344°4'	0,96158	9,98299	-0,27452	9,43857	-0,28549	9,45559	-3,50279	0,54441	1,03995	0,01701	-3,64274	0,56143	0,01921	8,28351
344°5'	0,96166	9,98302	-0,27424	9,43813	-0,28517	9,45511	-3,50666	0,54489	1,03987	0,01698	-3,64645	0,56187	0,01917	8,28260
344°6'	0,96174	9,98306	-0,27396	9,43769	-0,28486	9,45463	-3,51053	0,54537	1,03978	0,01694	-3,65018	0,56231	0,01913	8,28170
344°7'	0,96182	9,98309	-0,27368	9,43724	-0,28454	9,45415	-3,51441	0,54585	1,03969	0,01691	-3,65391	0,56276	0,01909	8,28080
344°8'	0,96190	9,98313	-0,27340	9,43680	-0,28423	9,45367	-3,51829	0,54633	1,03961	0,01687	-3,65765	0,56320	0,01905	8,27989
344°9'	0,96198	9,98317	-0,27312	9,43635	-0,28391	9,45319	-3,52219	0,54681	1,03952	0,01683	-3,66140	0,56365	0,01901	8,27898
344°10'	0,96206	9,98320	-0,27284	9,43591	-0,28360	9,45271	-3,52609	0,54729	1,03944	0,01680	-3,66515	0,56409	0,01897	8,27807
344°11'	0,96214	9,98324	-0,27256	9,43546	-0,28329	9,45222	-3,53001	0,54778	1,03935	0,01676	-3,66892	0,56454	0,01893	8,27716
344°12'	0,96222	9,98327	-0,27228	9,43502	-0,28297	9,45174	-3,53393	0,54826	1,03927	0,01673	-3,67269	0,56498	0,01889	8,27626
344°13'	0,96230	9,98331	-0,27200	9,43457	-0,28266	9,45126	-3,53785	0,54874	1,03918	0,01669	-3,67647	0,56543	0,01885	8,27534
344°14'	0,96238	9,98334	-0,27172	9,43412	-0,28234	9,45078	-3,54179	0,54922	1,03909	0,01666	-3,68025	0,56588	0,01881	8,27443
344°15'	0,96246	9,98338	-0,27144	9,43367	-0,28203	9,45029	-3,54573	0,54971	1,03901	0,01662	-3,68405	0,56633	0,01877	8,27352
344°16'	0,96253	9,98342	-0,27116	9,43323	-0,28172	9,44981	-3,54968	0,55019	1,03892	0,01658	-3,68785	0,56677	0,01873	8,27261
344°17'	0,96261	9,98345	-0,27088	9,43278	-0,28140	9,44933	-3,55364	0,55067	1,03884	0,01655	-3,69167	0,56722	0,01869	8,27169
344°18'	0,96269	9,98349	-0,27060	9,43233	-0,28109	9,44884	-3,55761	0,55116	1,03875	0,01651	-3,69549	0,56767	0,01865	8,27077
344°19'	0,96277	9,98352	-0,27032	9,43188	-0,28077	9,44836	-3,56159	0,55164	1,03867	0,01648	-3,69931	0,56812	0,01861	8,26986
344°20'	0,96285	9,98356	-0,27004	9,43143	-0,28046	9,44787	-3,56557	0,55213	1,03858	0,01644	-3,70315	0,56857	0,01858	8,26894
344°21'	0,96293	9,98359	-0,26976	9,43098	-0,28015	9,44738	-3,56957	0,55262	1,03850	0,01641	-3,70700	0,56902	0,01854	8,26802
344°22'	0,96301	9,98363	-0,26948	9,43053	-0,27983	9,44690	-3,57357	0,55310	1,03842	0,01637	-3,71085	0,56947	0,01850	8,26710
344°23'	0,96308	9,98366	-0,26920	9,43008	-0,27952	9,44641	-3,57758	0,55359	1,03833	0,01634	-3,71471	0,56992	0,01846	8,26618
344°24'	0,96316	9,98370	-0,26892	9,42962	-0,27921	9,44592	-3,58160	0,55408	1,03825	0,01630	-3,71858	0,57038	0,01842	8,26526
344°25'	0,96324	9,98373	-0,26864	9,42917	-0,27889	9,44544	-3,58562	0,55456	1,03816	0,01627	-3,72246	0,57083	0,01838	8,26434
344°26'	0,96332	9,98377	-0,26836	9,42872	-0,27858	9,44495	-3,58966	0,55505	1,03808	0,01623	-3,72635	0,57128	0,01834	8,26341
344°27'	0,96340	9,98381	-0,26808	9,42826	-0,27826	9,44446	-3,59370	0,55554	1,03799	0,01619	-3,73024	0,57174	0,01830	8,26249
344°28'	0,96347	9,98384	-0,26780	9,42781	-0,27795	9,44397	-3,59775	0,55603	1,03791	0,01616	-3,73414	0,57219	0,01826	8,26156
344°29'	0,96355	9,98388	-0,26752	9,42735	-0,27764	9,44348	-3,60181	0,55652	1,03783	0,01612	-3,73806	0,57265	0,01822	8,26064
344°30'	0,96363	9,98391	-0,26724	9,42690	-0,27732	9,44299	-3,60588	0,55701	1,03774	0,01609	-3,74198	0,57310	0,01818	8,25971

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
344°31'	0,96371	9,98395	-0,26696	9,42644	-0,27701	9,44250	-3,60996	0,55750	1,03766	0,01605	-3,74591	0,57356	0,01815	8,25878
344°32'	0,96379	9,98398	-0,26668	9,42599	-0,27670	9,44201	-3,61405	0,55799	1,03757	0,01602	-3,74984	0,57401	0,01811	8,25785
344°33'	0,96386	9,98402	-0,26640	9,42553	-0,27638	9,44151	-3,61814	0,55849	1,03749	0,01598	-3,75379	0,57447	0,01807	8,25692
344°34'	0,96394	9,98405	-0,26612	9,42507	-0,27607	9,44102	-3,62224	0,55898	1,03741	0,01595	-3,75775	0,57493	0,01803	8,25599
344°35'	0,96402	9,98409	-0,26584	9,42461	-0,27576	9,44053	-3,62636	0,55947	1,03732	0,01591	-3,76171	0,57539	0,01799	8,25505
344°36'	0,96410	9,98412	-0,26556	9,42416	-0,27545	9,44004	-3,63048	0,55996	1,03724	0,01588	-3,76568	0,57584	0,01795	8,25412
344°37'	0,96417	9,98415	-0,26528	9,42370	-0,27513	9,43954	-3,63461	0,56046	1,03716	0,01585	-3,76966	0,57630	0,01791	8,25319
344°38'	0,96425	9,98419	-0,26500	9,42324	-0,27482	9,43905	-3,63874	0,56095	1,03708	0,01581	-3,77365	0,57676	0,01788	8,25225
344°39'	0,96433	9,98422	-0,26471	9,42278	-0,27451	9,43855	-3,64289	0,56145	1,03699	0,01578	-3,77765	0,57722	0,01784	8,25131
344°40'	0,96440	9,98426	-0,26443	9,42232	-0,27419	9,43806	-3,64705	0,56194	1,03691	0,01574	-3,78166	0,57768	0,01780	8,25037
344°41'	0,96448	9,98429	-0,26415	9,42186	-0,27388	9,43756	-3,65121	0,56244	1,03683	0,01571	-3,78568	0,57814	0,01776	8,24944
344°42'	0,96456	9,98433	-0,26387	9,42140	-0,27357	9,43707	-3,65538	0,56293	1,03674	0,01567	-3,78970	0,57860	0,01772	8,24850
344°43'	0,96463	9,98436	-0,26359	9,42093	-0,27326	9,43657	-3,65957	0,56343	1,03666	0,01564	-3,79374	0,57907	0,01768	8,24755
344°44'	0,96471	9,98440	-0,26331	9,42047	-0,27294	9,43607	-3,66376	0,56393	1,03658	0,01560	-3,79778	0,57953	0,01764	8,24661
344°45'	0,96479	9,98443	-0,26303	9,42001	-0,27263	9,43558	-3,66796	0,56442	1,03650	0,01557	-3,80183	0,57999	0,01761	8,24567
344°46'	0,96486	9,98447	-0,26275	9,41954	-0,27232	9,43508	-3,67217	0,56492	1,03642	0,01553	-3,80589	0,58046	0,01757	8,24472
344°47'	0,96494	9,98450	-0,26247	9,41908	-0,27201	9,43458	-3,67638	0,56542	1,03633	0,01550	-3,80996	0,58092	0,01753	8,24378
344°48'	0,96502	9,98453	-0,26219	9,41861	-0,27169	9,43408	-3,68061	0,56592	1,03625	0,01547	-3,81404	0,58139	0,01749	8,24283
344°49'	0,96509	9,98457	-0,26191	9,41815	-0,27138	9,43358	-3,68485	0,56642	1,03617	0,01543	-3,81813	0,58185	0,01745	8,24189
344°50'	0,96517	9,98460	-0,26163	9,41768	-0,27107	9,43308	-3,68909	0,56692	1,03609	0,01540	-3,82223	0,58232	0,01742	8,24094
344°51'	0,96524	9,98464	-0,26135	9,41722	-0,27076	9,43258	-3,69335	0,56742	1,03601	0,01536	-3,82633	0,58278	0,01738	8,23999
344°52'	0,96532	9,98467	-0,26107	9,41675	-0,27044	9,43208	-3,69761	0,56792	1,03592	0,01533	-3,83045	0,58325	0,01734	8,23904
344°53'	0,96540	9,98471	-0,26079	9,41628	-0,27013	9,43158	-3,70188	0,56842	1,03584	0,01529	-3,83457	0,58372	0,01730	8,23809
344°54'	0,96547	9,98474	-0,26050	9,41582	-0,26982	9,43108	-3,70616	0,56892	1,03576	0,01526	-3,83871	0,58418	0,01726	8,23713
344°55'	0,96555	9,98477	-0,26022	9,41535	-0,26951	9,43057	-3,71046	0,56943	1,03568	0,01523	-3,84285	0,58465	0,01723	8,23618
344°56'	0,96562	9,98481	-0,25994	9,41488	-0,26920	9,43007	-3,71476	0,56993	1,03560	0,01519	-3,84700	0,58512	0,01719	8,23523
344°57'	0,96570	9,98484	-0,25966	9,41441	-0,26888	9,42957	-3,71907	0,57043	1,03552	0,01516	-3,85116	0,58559	0,01715	8,23427
344°58'	0,96578	9,98488	-0,25938	9,41394	-0,26857	9,42906	-3,72338	0,57094	1,03544	0,01512	-3,85533	0,58606	0,01711	8,23331
344°59'	0,96585	9,98491	-0,25910	9,41347	-0,26826	9,42856	-3,72771	0,57144	1,03536	0,01509	-3,85951	0,58653	0,01707	8,23235
345°0'	0,96593	9,98494	-0,25882	9,41300	-0,26795	9,42805	-3,73205	0,57195	1,03528	0,01506	-3,86370	0,58700	0,01704	8,23140

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
345°1'	0,96600	9,98498	-0,25854	9,41252	-0,26764	9,42755	-3,73640	0,57245	1,03520	0,01502	-3,86790	0,58748	0,01700	8,23044
345°2'	0,96608	9,98501	-0,25826	9,41205	-0,26733	9,42704	-3,74075	0,57296	1,03511	0,01499	-3,87211	0,58795	0,01696	8,22947
345°3'	0,96615	9,98505	-0,25798	9,41158	-0,26701	9,42653	-3,74512	0,57347	1,03503	0,01495	-3,87633	0,58842	0,01692	8,22851
345°4'	0,96623	9,98508	-0,25769	9,41111	-0,26670	9,42603	-3,74950	0,57397	1,03495	0,01492	-3,88056	0,58889	0,01689	8,22755
345°5'	0,96630	9,98511	-0,25741	9,41063	-0,26639	9,42552	-3,75388	0,57448	1,03487	0,01489	-3,88479	0,58937	0,01685	8,22658
345°6'	0,96638	9,98515	-0,25713	9,41016	-0,26608	9,42501	-3,75828	0,57499	1,03479	0,01485	-3,88904	0,58984	0,01681	8,22562
345°7'	0,96645	9,98518	-0,25685	9,40968	-0,26577	9,42450	-3,76268	0,57550	1,03471	0,01482	-3,89330	0,59032	0,01677	8,22465
345°8'	0,96653	9,98521	-0,25657	9,40921	-0,26546	9,42399	-3,76709	0,57601	1,03463	0,01479	-3,89756	0,59079	0,01674	8,22368
345°9'	0,96660	9,98525	-0,25629	9,40873	-0,26515	9,42348	-3,77152	0,57652	1,03455	0,01475	-3,90184	0,59127	0,01670	8,22272
345°10'	0,96667	9,98528	-0,25601	9,40825	-0,26483	9,42297	-3,77595	0,57703	1,03447	0,01472	-3,90613	0,59175	0,01666	8,22175
345°11'	0,96675	9,98531	-0,25573	9,40778	-0,26452	9,42246	-3,78040	0,57754	1,03439	0,01469	-3,91042	0,59222	0,01663	8,22077
345°12'	0,96682	9,98535	-0,25545	9,40730	-0,26421	9,42195	-3,78485	0,57805	1,03432	0,01465	-3,91473	0,59270	0,01659	8,21980
345°13'	0,96690	9,98538	-0,25516	9,40682	-0,26390	9,42144	-3,78931	0,57856	1,03424	0,01462	-3,91904	0,59318	0,01655	8,21883
345°14'	0,96697	9,98541	-0,25488	9,40634	-0,26359	9,42093	-3,79378	0,57907	1,03416	0,01459	-3,92337	0,59366	0,01651	8,21785
345°15'	0,96705	9,98545	-0,25460	9,40586	-0,26328	9,42041	-3,79827	0,57959	1,03408	0,01455	-3,92770	0,59414	0,01648	8,21688
345°16'	0,96712	9,98548	-0,25432	9,40538	-0,26297	9,41990	-3,80276	0,58010	1,03400	0,01452	-3,93204	0,59462	0,01644	8,21590
345°17'	0,96719	9,98551	-0,25404	9,40490	-0,26266	9,41939	-3,80726	0,58061	1,03392	0,01449	-3,93640	0,59510	0,01640	8,21492
345°18'	0,96727	9,98555	-0,25376	9,40442	-0,26235	9,41887	-3,81177	0,58113	1,03384	0,01445	-3,94076	0,59558	0,01637	8,21395
345°19'	0,96734	9,98558	-0,25348	9,40394	-0,26203	9,41836	-3,81630	0,58164	1,03376	0,01442	-3,94514	0,59606	0,01633	8,21297
345°20'	0,96742	9,98561	-0,25320	9,40346	-0,26172	9,41784	-3,82083	0,58216	1,03368	0,01439	-3,94952	0,59654	0,01629	8,21198
345°21'	0,96749	9,98565	-0,25291	9,40297	-0,26141	9,41733	-3,82537	0,58267	1,03360	0,01435	-3,95392	0,59703	0,01626	8,21100
345°22'	0,96756	9,98568	-0,25263	9,40249	-0,26110	9,41681	-3,82992	0,58319	1,03353	0,01432	-3,95832	0,59751	0,01622	8,21002
345°23'	0,96764	9,98571	-0,25235	9,40200	-0,26079	9,41629	-3,83449	0,58371	1,03345	0,01429	-3,96274	0,59800	0,01618	8,20903
345°24'	0,96771	9,98574	-0,25207	9,40152	-0,26048	9,41578	-3,83906	0,58422	1,03337	0,01426	-3,96716	0,59848	0,01615	8,20805
345°25'	0,96778	9,98578	-0,25179	9,40103	-0,26017	9,41526	-3,84364	0,58474	1,03329	0,01422	-3,97160	0,59897	0,01611	8,20706
345°26'	0,96786	9,98581	-0,25151	9,40055	-0,25986	9,41474	-3,84824	0,58526	1,03321	0,01419	-3,97604	0,59945	0,01607	8,20607
345°27'	0,96793	9,98584	-0,25122	9,40006	-0,25955	9,41422	-3,85284	0,58578	1,03313	0,01416	-3,98050	0,59994	0,01604	8,20509
345°28'	0,96800	9,98588	-0,25094	9,39958	-0,25924	9,41370	-3,85745	0,58630	1,03306	0,01412	-3,98497	0,60042	0,01600	8,20410
345°29'	0,96807	9,98591	-0,25066	9,39909	-0,25893	9,41318	-3,86208	0,58682	1,03298	0,01409	-3,98944	0,60091	0,01596	8,20310
345°30'	0,96815	9,98594	-0,25038	9,39860	-0,25862	9,41266	-3,86671	0,58734	1,03290	0,01406	-3,99393	0,60140	0,01593	8,20211

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
345°31'	0,96822	9,98597	-0,25010	9,39811	-0,25831	9,41214	-3,87136	0,58786	1,03282	0,01403	-3,99843	0,60189	0,01589	8,20112
345°32'	0,96829	9,98601	-0,24982	9,39762	-0,25800	9,41161	-3,87601	0,58839	1,03275	0,01399	-4,00293	0,60238	0,01585	8,20012
345°33'	0,96837	9,98604	-0,24954	9,39713	-0,25769	9,41109	-3,88068	0,58891	1,03267	0,01396	-4,00745	0,60287	0,01582	8,19913
345°34'	0,96844	9,98607	-0,24925	9,39664	-0,25738	9,41057	-3,88536	0,58943	1,03259	0,01393	-4,01198	0,60336	0,01578	8,19813
345°35'	0,96851	9,98610	-0,24897	9,39615	-0,25707	9,41005	-3,89004	0,58995	1,03251	0,01390	-4,01652	0,60385	0,01574	8,19713
345°36'	0,96858	9,98614	-0,24869	9,39566	-0,25676	9,40952	-3,89474	0,59048	1,03244	0,01386	-4,02107	0,60434	0,01571	8,19613
345°37'	0,96866	9,98617	-0,24841	9,39517	-0,25645	9,40900	-3,89945	0,59100	1,03236	0,01383	-4,02563	0,60483	0,01567	8,19513
345°38'	0,96873	9,98620	-0,24813	9,39467	-0,25614	9,40847	-3,90417	0,59153	1,03228	0,01380	-4,03020	0,60533	0,01564	8,19413
345°39'	0,96880	9,98623	-0,24784	9,39418	-0,25583	9,40795	-3,90890	0,59205	1,03220	0,01377	-4,03479	0,60582	0,01560	8,19313
345°40'	0,96887	9,98627	-0,24756	9,39369	-0,25552	9,40742	-3,91364	0,59258	1,03213	0,01373	-4,03938	0,60631	0,01556	8,19212
345°41'	0,96894	9,98630	-0,24728	9,39319	-0,25521	9,40689	-3,91839	0,59311	1,03205	0,01370	-4,04398	0,60681	0,01553	8,19112
345°42'	0,96902	9,98633	-0,24700	9,39270	-0,25490	9,40636	-3,92316	0,59364	1,03197	0,01367	-4,04860	0,60730	0,01549	8,19011
345°43'	0,96909	9,98636	-0,24672	9,39220	-0,25459	9,40584	-3,92793	0,59416	1,03190	0,01364	-4,05322	0,60780	0,01546	8,18910
345°44'	0,96916	9,98640	-0,24644	9,39170	-0,25428	9,40531	-3,93271	0,59469	1,03182	0,01360	-4,05786	0,60830	0,01542	8,18809
345°45'	0,96923	9,98643	-0,24615	9,39121	-0,25397	9,40478	-3,93751	0,59522	1,03175	0,01357	-4,06251	0,60879	0,01538	8,18708
345°46'	0,96930	9,98646	-0,24587	9,39071	-0,25366	9,40425	-3,94232	0,59575	1,03167	0,01354	-4,06717	0,60929	0,01535	8,18607
345°47'	0,96937	9,98649	-0,24559	9,39021	-0,25335	9,40372	-3,94713	0,59628	1,03159	0,01351	-4,07184	0,60979	0,01531	8,18506
345°48'	0,96945	9,98652	-0,24531	9,38971	-0,25304	9,40319	-3,95196	0,59681	1,03152	0,01348	-4,07652	0,61029	0,01528	8,18405
345°49'	0,96952	9,98656	-0,24503	9,38921	-0,25273	9,40266	-3,95680	0,59734	1,03144	0,01344	-4,08121	0,61079	0,01524	8,18303
345°50'	0,96959	9,98659	-0,24474	9,38871	-0,25242	9,40212	-3,96165	0,59788	1,03137	0,01341	-4,08591	0,61129	0,01521	8,18202
345°51'	0,96966	9,98662	-0,24446	9,38821	-0,25211	9,40159	-3,96651	0,59841	1,03129	0,01338	-4,09063	0,61179	0,01517	8,18100
345°52'	0,96973	9,98665	-0,24418	9,38771	-0,25180	9,40106	-3,97139	0,59894	1,03121	0,01335	-4,09535	0,61229	0,01513	8,17998
345°53'	0,96980	9,98668	-0,24390	9,38721	-0,25149	9,40052	-3,97627	0,59948	1,03114	0,01332	-4,10009	0,61279	0,01510	8,17896
345°54'	0,96987	9,98671	-0,24362	9,38670	-0,25118	9,39999	-3,98117	0,60001	1,03106	0,01329	-4,10484	0,61330	0,01506	8,17794
345°55'	0,96994	9,98675	-0,24333	9,38620	-0,25087	9,39945	-3,98607	0,60055	1,03099	0,01325	-4,10960	0,61380	0,01503	8,17692
345°56'	0,97001	9,98678	-0,24305	9,38570	-0,25056	9,39892	-3,99099	0,60108	1,03091	0,01322	-4,11437	0,61430	0,01499	8,17589
345°57'	0,97008	9,98681	-0,24277	9,38519	-0,25026	9,39838	-3,99592	0,60162	1,03084	0,01319	-4,11915	0,61481	0,01496	8,17487
345°58'	0,97015	9,98684	-0,24249	9,38469	-0,24995	9,39785	-4,00086	0,60215	1,03076	0,01316	-4,12394	0,61531	0,01492	8,17384
345°59'	0,97023	9,98687	-0,24220	9,38418	-0,24964	9,39731	-4,00582	0,60269	1,03069	0,01313	-4,12875	0,61582	0,01489	8,17282
346°0'	0,97030	9,98690	-0,24192	9,38368	-0,24933	9,39677	-4,01078	0,60323	1,03061	0,01310	-4,13357	0,61632	0,01485	8,17179

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
346°1'	0,97037	9,98694	-0,24164	9,38317	-0,24902	9,39623	-4,01576	0,60377	1,03054	0,01306	-4,13839	0,61683	0,01482	8,17076
346°2'	0,97044	9,98697	-0,24136	9,38266	-0,24871	9,39569	-4,02074	0,60431	1,03046	0,01303	-4,14323	0,61734	0,01478	8,16973
346°3'	0,97051	9,98700	-0,24108	9,38215	-0,24840	9,39515	-4,02574	0,60485	1,03039	0,01300	-4,14809	0,61785	0,01475	8,16870
346°4'	0,97058	9,98703	-0,24079	9,38164	-0,24809	9,39461	-4,03076	0,60539	1,03032	0,01297	-4,15295	0,61836	0,01471	8,16766
346°5'	0,97065	9,98706	-0,24051	9,38113	-0,24778	9,39407	-4,03578	0,60593	1,03024	0,01294	-4,15782	0,61887	0,01468	8,16663
346°6'	0,97072	9,98709	-0,24023	9,38062	-0,24747	9,39353	-4,04081	0,60647	1,03017	0,01291	-4,16271	0,61938	0,01464	8,16559
346°7'	0,97079	9,98712	-0,23995	9,38011	-0,24717	9,39299	-4,04586	0,60701	1,03009	0,01288	-4,16761	0,61989	0,01461	8,16456
346°8'	0,97086	9,98715	-0,23966	9,37960	-0,24686	9,39245	-4,05092	0,60755	1,03002	0,01285	-4,17252	0,62040	0,01457	8,16352
346°9'	0,97093	9,98719	-0,23938	9,37909	-0,24655	9,39190	-4,05599	0,60810	1,02994	0,01281	-4,17744	0,62091	0,01454	8,16248
346°10'	0,97100	9,98722	-0,23910	9,37858	-0,24624	9,39136	-4,06107	0,60864	1,02987	0,01278	-4,18238	0,62142	0,01450	8,16144
346°11'	0,97106	9,98725	-0,23882	9,37806	-0,24593	9,39082	-4,06616	0,60918	1,02980	0,01275	-4,18733	0,62194	0,01447	8,16040
346°12'	0,97113	9,98728	-0,23853	9,37755	-0,24562	9,39027	-4,07127	0,60973	1,02972	0,01272	-4,19228	0,62245	0,01443	8,15935
346°13'	0,97120	9,98731	-0,23825	9,37703	-0,24532	9,38972	-4,07639	0,61028	1,02965	0,01269	-4,19725	0,62297	0,01440	8,15831
346°14'	0,97127	9,98734	-0,23797	9,37652	-0,24501	9,38918	-4,08152	0,61082	1,02958	0,01266	-4,20224	0,62348	0,01436	8,15726
346°15'	0,97134	9,98737	-0,23769	9,37600	-0,24470	9,38863	-4,08666	0,61137	1,02950	0,01263	-4,20723	0,62400	0,01433	8,15621
346°16'	0,97141	9,98740	-0,23740	9,37549	-0,24439	9,38808	-4,09182	0,61192	1,02943	0,01260	-4,21224	0,62451	0,01429	8,15517
346°17'	0,97148	9,98743	-0,23712	9,37497	-0,24408	9,38754	-4,09699	0,61246	1,02936	0,01257	-4,21726	0,62503	0,01426	8,15412
346°18'	0,97155	9,98746	-0,23684	9,37445	-0,24377	9,38699	-4,10216	0,61301	1,02928	0,01254	-4,22229	0,62555	0,01423	8,15307
346°19'	0,97162	9,98750	-0,23656	9,37393	-0,24347	9,38644	-4,10736	0,61356	1,02921	0,01250	-4,22734	0,62607	0,01419	8,15201
346°20'	0,97169	9,98753	-0,23627	9,37341	-0,24316	9,38589	-4,11256	0,61411	1,02914	0,01247	-4,23239	0,62659	0,01416	8,15096
346°21'	0,97176	9,98756	-0,23599	9,37289	-0,24285	9,38534	-4,11778	0,61466	1,02907	0,01244	-4,23746	0,62711	0,01412	8,14990
346°22'	0,97182	9,98759	-0,23571	9,37237	-0,24254	9,38479	-4,12301	0,61521	1,02899	0,01241	-4,24255	0,62763	0,01409	8,14885
346°23'	0,97189	9,98762	-0,23542	9,37185	-0,24223	9,38423	-4,12825	0,61577	1,02892	0,01238	-4,24764	0,62815	0,01405	8,14779
346°24'	0,97196	9,98765	-0,23514	9,37133	-0,24193	9,38368	-4,13350	0,61632	1,02885	0,01235	-4,25275	0,62867	0,01402	8,14673
346°25'	0,97203	9,98768	-0,23486	9,37081	-0,24162	9,38313	-4,13877	0,61687	1,02878	0,01232	-4,25787	0,62919	0,01399	8,14567
346°26'	0,97210	9,98771	-0,23458	9,37028	-0,24131	9,38257	-4,14405	0,61743	1,02870	0,01229	-4,26300	0,62972	0,01395	8,14461
346°27'	0,97217	9,98774	-0,23429	9,36976	-0,24100	9,38202	-4,14934	0,61798	1,02863	0,01226	-4,26814	0,63024	0,01392	8,14355
346°28'	0,97223	9,98777	-0,23401	9,36924	-0,24069	9,38147	-4,15465	0,61853	1,02856	0,01223	-4,27330	0,63076	0,01388	8,14248
346°29'	0,97230	9,98780	-0,23373	9,36871	-0,24039	9,38091	-4,15997	0,61909	1,02849	0,01220	-4,27847	0,63129	0,01385	8,14142
346°30'	0,97237	9,98783	-0,23345	9,36819	-0,24008	9,38035	-4,16530	0,61965	1,02842	0,01217	-4,28366	0,63181	0,01382	8,14035

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
346°31'	0,97244	9,98786	-0,23316	9,36766	-0,23977	9,37980	-4,17064	0,62020	1,02834	0,01214	-4,28885	0,63234	0,01378	8,13928
346°32'	0,97251	9,98789	-0,23288	9,36713	-0,23946	9,37924	-4,17600	0,62076	1,02827	0,01211	-4,29406	0,63287	0,01375	8,13821
346°33'	0,97257	9,98792	-0,23260	9,36660	-0,23916	9,37868	-4,18137	0,62132	1,02820	0,01208	-4,29929	0,63340	0,01371	8,13714
346°34'	0,97264	9,98795	-0,23231	9,36608	-0,23885	9,37812	-4,18675	0,62188	1,02813	0,01205	-4,30452	0,63392	0,01368	8,13607
346°35'	0,97271	9,98798	-0,23203	9,36555	-0,23854	9,37756	-4,19215	0,62244	1,02806	0,01202	-4,30977	0,63445	0,01365	8,13500
346°36'	0,97278	9,98801	-0,23175	9,36502	-0,23823	9,37700	-4,19756	0,62300	1,02799	0,01199	-4,31503	0,63498	0,01361	8,13392
346°37'	0,97284	9,98804	-0,23146	9,36449	-0,23793	9,37644	-4,20298	0,62356	1,02791	0,01196	-4,32031	0,63551	0,01358	8,13285
346°38'	0,97291	9,98807	-0,23118	9,36395	-0,23762	9,37588	-4,20842	0,62412	1,02784	0,01193	-4,32560	0,63605	0,01354	8,13177
346°39'	0,97298	9,98810	-0,23090	9,36342	-0,23731	9,37532	-4,21387	0,62468	1,02777	0,01190	-4,33090	0,63658	0,01351	8,13069
346°40'	0,97304	9,98813	-0,23062	9,36289	-0,23700	9,37476	-4,21933	0,62524	1,02770	0,01187	-4,33622	0,63711	0,01348	8,12961
346°41'	0,97311	9,98816	-0,23033	9,36236	-0,23670	9,37419	-4,22481	0,62581	1,02763	0,01184	-4,34154	0,63764	0,01344	8,12853
346°42'	0,97318	9,98819	-0,23005	9,36182	-0,23639	9,37363	-4,23030	0,62637	1,02756	0,01181	-4,34689	0,63818	0,01341	8,12745
346°43'	0,97325	9,98822	-0,22977	9,36129	-0,23608	9,37306	-4,23580	0,62694	1,02749	0,01178	-4,35224	0,63871	0,01338	8,12636
346°44'	0,97331	9,98825	-0,22948	9,36075	-0,23578	9,37250	-4,24132	0,62750	1,02742	0,01175	-4,35761	0,63925	0,01334	8,12528
346°45'	0,97338	9,98828	-0,22920	9,36022	-0,23547	9,37193	-4,24685	0,62807	1,02735	0,01172	-4,36299	0,63978	0,01331	8,12419
346°46'	0,97345	9,98831	-0,22892	9,35968	-0,23516	9,37137	-4,25239	0,62863	1,02728	0,01169	-4,36839	0,64032	0,01328	8,12310
346°47'	0,97351	9,98834	-0,22863	9,35914	-0,23485	9,37080	-4,25795	0,62920	1,02721	0,01166	-4,37380	0,64086	0,01324	8,12201
346°48'	0,97358	9,98837	-0,22835	9,35860	-0,23455	9,37023	-4,26352	0,62977	1,02714	0,01163	-4,37923	0,64140	0,01321	8,12092
346°49'	0,97365	9,98840	-0,22807	9,35806	-0,23424	9,36966	-4,26911	0,63034	1,02707	0,01160	-4,38466	0,64194	0,01318	8,11983
346°50'	0,97371	9,98843	-0,22778	9,35752	-0,23393	9,36909	-4,27471	0,63091	1,02700	0,01157	-4,39012	0,64248	0,01314	8,11873
346°51'	0,97378	9,98846	-0,22750	9,35698	-0,23363	9,36852	-4,28032	0,63148	1,02693	0,01154	-4,39558	0,64302	0,01311	8,11764
346°52'	0,97384	9,98849	-0,22722	9,35644	-0,23332	9,36795	-4,28595	0,63205	1,02686	0,01151	-4,40106	0,64356	0,01308	8,11654
346°53'	0,97391	9,98852	-0,22693	9,35590	-0,23301	9,36738	-4,29159	0,63262	1,02679	0,01148	-4,40656	0,64410	0,01305	8,11544
346°54'	0,97398	9,98855	-0,22665	9,35536	-0,23271	9,36681	-4,29724	0,63319	1,02672	0,01145	-4,41206	0,64464	0,01301	8,11434
346°55'	0,97404	9,98858	-0,22637	9,35481	-0,23240	9,36624	-4,30291	0,63376	1,02665	0,01142	-4,41759	0,64519	0,01298	8,11324
346°56'	0,97411	9,98861	-0,22608	9,35427	-0,23209	9,36566	-4,30860	0,63434	1,02658	0,01139	-4,42312	0,64573	0,01295	8,11214
346°57'	0,97417	9,98864	-0,22580	9,35373	-0,23179	9,36509	-4,31430	0,63491	1,02651	0,01136	-4,42867	0,64627	0,01291	8,11104
346°58'	0,97424	9,98867	-0,22552	9,35318	-0,23148	9,36452	-4,32001	0,63548	1,02644	0,01133	-4,43424	0,64682	0,01288	8,10993
346°59'	0,97430	9,98869	-0,22523	9,35263	-0,23117	9,36394	-4,32573	0,63606	1,02637	0,01131	-4,43982	0,64737	0,01285	8,10883
347°0'	0,97437	9,98872	-0,22495	9,35209	-0,23087	9,36336	-4,33148	0,63664	1,02630	0,01128	-4,44541	0,64791	0,01281	8,10772

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
347°1'	0,97444	9,98875	-0,22467	9,35154	-0,23056	9,36279	-4,33723	0,63721	1,02624	0,01125	-4,45102	0,64846	0,01278	8,10661
347°2'	0,97450	9,98878	-0,22438	9,35099	-0,23026	9,36221	-4,34300	0,63779	1,02617	0,01122	-4,45664	0,64901	0,01275	8,10550
347°3'	0,97457	9,98881	-0,22410	9,35044	-0,22995	9,36163	-4,34879	0,63837	1,02610	0,01119	-4,46228	0,64956	0,01272	8,10438
347°4'	0,97463	9,98884	-0,22382	9,34989	-0,22964	9,36105	-4,35459	0,63895	1,02603	0,01116	-4,46793	0,65011	0,01268	8,10327
347°5'	0,97470	9,98887	-0,22353	9,34934	-0,22934	9,36047	-4,36040	0,63953	1,02596	0,01113	-4,47360	0,65066	0,01265	8,10216
347°6'	0,97476	9,98890	-0,22325	9,34879	-0,22903	9,35989	-4,36623	0,64011	1,02589	0,01110	-4,47928	0,65121	0,01262	8,10104
347°7'	0,97483	9,98893	-0,22297	9,34824	-0,22872	9,35931	-4,37207	0,64069	1,02582	0,01107	-4,48498	0,65176	0,01259	8,09992
347°8'	0,97489	9,98896	-0,22268	9,34769	-0,22842	9,35873	-4,37793	0,64127	1,02576	0,01104	-4,49069	0,65231	0,01255	8,09880
347°9'	0,97496	9,98898	-0,22240	9,34713	-0,22811	9,35815	-4,38381	0,64185	1,02569	0,01102	-4,49642	0,65287	0,01252	8,09768
347°10'	0,97502	9,98901	-0,22212	9,34658	-0,22781	9,35757	-4,38969	0,64243	1,02562	0,01099	-4,50216	0,65342	0,01249	8,09656
347°11'	0,97508	9,98904	-0,22183	9,34602	-0,22750	9,35698	-4,39560	0,64302	1,02555	0,01096	-4,50791	0,65398	0,01246	8,09543
347°12'	0,97515	9,98907	-0,22155	9,34547	-0,22719	9,35640	-4,40152	0,64360	1,02548	0,01093	-4,51368	0,65453	0,01243	8,09431
347°13'	0,97521	9,98910	-0,22126	9,34491	-0,22689	9,35581	-4,40745	0,64419	1,02542	0,01090	-4,51947	0,65509	0,01239	8,09318
347°14'	0,97528	9,98913	-0,22098	9,34436	-0,22658	9,35523	-4,41340	0,64477	1,02535	0,01087	-4,52527	0,65564	0,01236	8,09205
347°15'	0,97534	9,98916	-0,22070	9,34380	-0,22628	9,35464	-4,41936	0,64536	1,02528	0,01084	-4,53109	0,65620	0,01233	8,09092
347°16'	0,97541	9,98919	-0,22041	9,34324	-0,22597	9,35405	-4,42534	0,64595	1,02521	0,01081	-4,53692	0,65676	0,01230	8,08979
347°17'	0,97547	9,98921	-0,22013	9,34268	-0,22567	9,35347	-4,43134	0,64653	1,02515	0,01079	-4,54277	0,65732	0,01226	8,08866
347°18'	0,97553	9,98924	-0,21985	9,34212	-0,22536	9,35288	-4,43735	0,64712	1,02508	0,01076	-4,54863	0,65788	0,01223	8,08752
347°19'	0,97560	9,98927	-0,21956	9,34156	-0,22505	9,35229	-4,44338	0,64771	1,02501	0,01073	-4,55451	0,65844	0,01220	8,08639
347°20'	0,97566	9,98930	-0,21928	9,34100	-0,22475	9,35170	-4,44942	0,64830	1,02494	0,01070	-4,56041	0,65900	0,01217	8,08525
347°21'	0,97573	9,98933	-0,21899	9,34043	-0,22444	9,35111	-4,45548	0,64889	1,02488	0,01067	-4,56632	0,65957	0,01214	8,08411
347°22'	0,97579	9,98936	-0,21871	9,33987	-0,22414	9,35051	-4,46155	0,64949	1,02481	0,01064	-4,57224	0,66013	0,01211	8,08297
347°23'	0,97585	9,98938	-0,21843	9,33931	-0,22383	9,34992	-4,46764	0,65008	1,02474	0,01062	-4,57819	0,66069	0,01207	8,08183
347°24'	0,97592	9,98941	-0,21814	9,33874	-0,22353	9,34933	-4,47374	0,65067	1,02468	0,01059	-4,58414	0,66126	0,01204	8,08068
347°25'	0,97598	9,98944	-0,21786	9,33818	-0,22322	9,34874	-4,47986	0,65126	1,02461	0,01056	-4,59012	0,66182	0,01201	8,07954
347°26'	0,97604	9,98947	-0,21758	9,33761	-0,22292	9,34814	-4,48600	0,65186	1,02454	0,01053	-4,59611	0,66239	0,01198	8,07839
347°27'	0,97611	9,98950	-0,21729	9,33704	-0,22261	9,34755	-4,49215	0,65245	1,02448	0,01050	-4,60211	0,66296	0,01195	8,07725
347°28'	0,97617	9,98953	-0,21701	9,33647	-0,22231	9,34695	-4,49832	0,65305	1,02441	0,01047	-4,60813	0,66353	0,01192	8,07610
347°29'	0,97623	9,98955	-0,21672	9,33591	-0,22200	9,34635	-4,50451	0,65365	1,02435	0,01045	-4,61417	0,66409	0,01188	8,07494
347°30'	0,97630	9,98958	-0,21644	9,33534	-0,22169	9,34576	-4,51071	0,65424	1,02428	0,01042	-4,62023	0,66466	0,01185	8,07379

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
347°31'	0,97636	9,98961	-0,21616	9,33477	-0,22139	9,34516	-4,51693	0,65484	1,02421	0,01039	-4,62630	0,66523	0,01182	8,07264
347°32'	0,97642	9,98964	-0,21587	9,33420	-0,22108	9,34456	-4,52316	0,65544	1,02415	0,01036	-4,63238	0,66580	0,01179	8,07148
347°33'	0,97648	9,98967	-0,21559	9,33362	-0,22078	9,34396	-4,52941	0,65604	1,02408	0,01033	-4,63849	0,66638	0,01176	8,07032
347°34'	0,97655	9,98969	-0,21530	9,33305	-0,22047	9,34336	-4,53568	0,65664	1,02402	0,01031	-4,64461	0,66695	0,01173	8,06916
347°35'	0,97661	9,98972	-0,21502	9,33248	-0,22017	9,34276	-4,54196	0,65724	1,02395	0,01028	-4,65074	0,66752	0,01170	8,06800
347°36'	0,97667	9,98975	-0,21474	9,33190	-0,21986	9,34215	-4,54826	0,65785	1,02388	0,01025	-4,65690	0,66810	0,01166	8,06684
347°37'	0,97673	9,98978	-0,21445	9,33133	-0,21956	9,34155	-4,55458	0,65845	1,02382	0,01022	-4,66307	0,66867	0,01163	8,06568
347°38'	0,97680	9,98980	-0,21417	9,33075	-0,21925	9,34095	-4,56091	0,65905	1,02375	0,01020	-4,66925	0,66925	0,01160	8,06451
347°39'	0,97686	9,98983	-0,21388	9,33018	-0,21895	9,34034	-4,56726	0,65966	1,02369	0,01017	-4,67545	0,66982	0,01157	8,06335
347°40'	0,97692	9,98986	-0,21360	9,32960	-0,21864	9,33974	-4,57363	0,66026	1,02362	0,01014	-4,68167	0,67040	0,01154	8,06218
347°41'	0,97698	9,98989	-0,21331	9,32902	-0,21834	9,33913	-4,58001	0,66087	1,02356	0,01011	-4,68791	0,67098	0,01151	8,06101
347°42'	0,97705	9,98991	-0,21303	9,32844	-0,21804	9,33853	-4,58641	0,66147	1,02349	0,01009	-4,69417	0,67156	0,01148	8,05984
347°43'	0,97711	9,98994	-0,21275	9,32786	-0,21773	9,33792	-4,59283	0,66208	1,02343	0,01006	-4,70044	0,67214	0,01145	8,05866
347°44'	0,97717	9,98997	-0,21246	9,32728	-0,21743	9,33731	-4,59927	0,66269	1,02336	0,01003	-4,70673	0,67272	0,01142	8,05749
347°45'	0,97723	9,99000	-0,21218	9,32670	-0,21712	9,33670	-4,60572	0,66330	1,02330	0,01000	-4,71303	0,67330	0,01138	8,05631
347°46'	0,97729	9,99002	-0,21189	9,32612	-0,21682	9,33609	-4,61219	0,66391	1,02323	0,00998	-4,71935	0,67388	0,01135	8,05513
347°47'	0,97735	9,99005	-0,21161	9,32553	-0,21651	9,33548	-4,61868	0,66452	1,02317	0,00995	-4,72569	0,67447	0,01132	8,05395
347°48'	0,97742	9,99008	-0,21132	9,32495	-0,21621	9,33487	-4,62518	0,66513	1,02311	0,00992	-4,73205	0,67505	0,01129	8,05277
347°49'	0,97748	9,99011	-0,21104	9,32437	-0,21590	9,33426	-4,63171	0,66574	1,02304	0,00989	-4,73843	0,67563	0,01126	8,05159
347°50'	0,97754	9,99013	-0,21076	9,32378	-0,21560	9,33365	-4,63825	0,66635	1,02298	0,00987	-4,74482	0,67622	0,01123	8,05041
347°51'	0,97760	9,99016	-0,21047	9,32319	-0,21529	9,33303	-4,64480	0,66697	1,02291	0,00984	-4,75123	0,67681	0,01120	8,04922
347°52'	0,97766	9,99019	-0,21019	9,32261	-0,21499	9,33242	-4,65138	0,66758	1,02285	0,00981	-4,75766	0,67739	0,01117	8,04803
347°53'	0,97772	9,99022	-0,20990	9,32202	-0,21469	9,33180	-4,65797	0,66820	1,02279	0,00978	-4,76411	0,67798	0,01114	8,04684
347°54'	0,97778	9,99024	-0,20962	9,32143	-0,21438	9,33119	-4,66458	0,66881	1,02272	0,00976	-4,77057	0,67857	0,01111	8,04565
347°55'	0,97784	9,99027	-0,20933	9,32084	-0,21408	9,33057	-4,67121	0,66943	1,02266	0,00973	-4,77705	0,67916	0,01108	8,04446
347°56'	0,97791	9,99030	-0,20905	9,32025	-0,21377	9,32995	-4,67786	0,67005	1,02259	0,00970	-4,78355	0,67975	0,01105	8,04326
347°57'	0,97797	9,99032	-0,20877	9,31966	-0,21347	9,32933	-4,68452	0,67067	1,02253	0,00968	-4,79007	0,68034	0,01102	8,04207
347°58'	0,97803	9,99035	-0,20848	9,31907	-0,21316	9,32872	-4,69121	0,67128	1,02247	0,00965	-4,79661	0,68093	0,01099	8,04087
347°59'	0,97809	9,99038	-0,20820	9,31847	-0,21286	9,32810	-4,69791	0,67190	1,02240	0,00962	-4,80316	0,68153	0,01096	8,03967
348°0'	0,97815	9,99040	-0,20791	9,31788	-0,21256	9,32747	-4,70463	0,67253	1,02234	0,00960	-4,80973	0,68212	0,01093	8,03847

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
348°1'	0,97821	9,99043	-0,20763	9,31728	-0,21225	9,32685	-4,71137	0,67315	1,02228	0,00957	-4,81633	0,68272	0,01090	8,03727
348°2'	0,97827	9,99046	-0,20734	9,31669	-0,21195	9,32623	-4,71813	0,67377	1,02221	0,00954	-4,82294	0,68331	0,01087	8,03606
348°3'	0,97833	9,99048	-0,20706	9,31609	-0,21164	9,32561	-4,72490	0,67439	1,02215	0,00952	-4,82956	0,68391	0,01084	8,03486
348°4'	0,97839	9,99051	-0,20677	9,31549	-0,21134	9,32498	-4,73170	0,67502	1,02209	0,00949	-4,83621	0,68451	0,01081	8,03365
348°5'	0,97845	9,99054	-0,20649	9,31490	-0,21104	9,32436	-4,73851	0,67564	1,02203	0,00946	-4,84288	0,68510	0,01078	8,03244
348°6'	0,97851	9,99056	-0,20620	9,31430	-0,21073	9,32373	-4,74534	0,67627	1,02196	0,00944	-4,84956	0,68570	0,01075	8,03123
348°7'	0,97857	9,99059	-0,20592	9,31370	-0,21043	9,32311	-4,75219	0,67689	1,02190	0,00941	-4,85627	0,68630	0,01072	8,03001
348°8'	0,97863	9,99062	-0,20563	9,31310	-0,21013	9,32248	-4,75906	0,67752	1,02184	0,00938	-4,86299	0,68690	0,01069	8,02880
348°9'	0,97869	9,99064	-0,20535	9,31250	-0,20982	9,32185	-4,76595	0,67815	1,02178	0,00936	-4,86973	0,68750	0,01066	8,02758
348°10'	0,97875	9,99067	-0,20507	9,31189	-0,20952	9,32122	-4,77286	0,67878	1,02171	0,00933	-4,87649	0,68811	0,01063	8,02636
348°11'	0,97881	9,99070	-0,20478	9,31129	-0,20921	9,32059	-4,77978	0,67941	1,02165	0,00930	-4,88327	0,68871	0,01060	8,02514
348°12'	0,97887	9,99072	-0,20450	9,31068	-0,20891	9,31996	-4,78673	0,68004	1,02159	0,00928	-4,89007	0,68932	0,01057	8,02392
348°13'	0,97893	9,99075	-0,20421	9,31008	-0,20861	9,31933	-4,79370	0,68067	1,02153	0,00925	-4,89689	0,68992	0,01054	8,02270
348°14'	0,97899	9,99078	-0,20393	9,30947	-0,20830	9,31870	-4,80068	0,68130	1,02146	0,00922	-4,90373	0,69053	0,01051	8,02147
348°15'	0,97905	9,99080	-0,20364	9,30887	-0,20800	9,31806	-4,80769	0,68194	1,02140	0,00920	-4,91058	0,69113	0,01048	8,02025
348°16'	0,97910	9,99083	-0,20336	9,30826	-0,20770	9,31743	-4,81471	0,68257	1,02134	0,00917	-4,91746	0,69174	0,01045	8,01902
348°17'	0,97916	9,99086	-0,20307	9,30765	-0,20739	9,31679	-4,82175	0,68321	1,02128	0,00914	-4,92436	0,69235	0,01042	8,01779
348°18'	0,97922	9,99088	-0,20279	9,30704	-0,20709	9,31616	-4,82882	0,68384	1,02122	0,00912	-4,93128	0,69296	0,01039	8,01656
348°19'	0,97928	9,99091	-0,20250	9,30643	-0,20679	9,31552	-4,83590	0,68448	1,02116	0,00909	-4,93821	0,69357	0,01036	8,01532
348°20'	0,97934	9,99093	-0,20222	9,30582	-0,20648	9,31489	-4,84300	0,68511	1,02110	0,00907	-4,94517	0,69418	0,01033	8,01409
348°21'	0,97940	9,99096	-0,20193	9,30521	-0,20618	9,31425	-4,85013	0,68575	1,02103	0,00904	-4,95215	0,69479	0,01030	8,01285
348°22'	0,97946	9,99099	-0,20165	9,30459	-0,20588	9,31361	-4,85727	0,68639	1,02097	0,00901	-4,95914	0,69541	0,01027	8,01161
348°23'	0,97952	9,99101	-0,20136	9,30398	-0,20557	9,31297	-4,86444	0,68703	1,02091	0,00899	-4,96616	0,69602	0,01024	8,01037
348°24'	0,97958	9,99104	-0,20108	9,30336	-0,20527	9,31233	-4,87162	0,68767	1,02085	0,00896	-4,97320	0,69664	0,01021	8,00913
348°25'	0,97963	9,99106	-0,20079	9,30275	-0,20497	9,31168	-4,87882	0,68832	1,02079	0,00894	-4,98025	0,69725	0,01018	8,00788
348°26'	0,97969	9,99109	-0,20051	9,30213	-0,20466	9,31104	-4,88605	0,68896	1,02073	0,00891	-4,98733	0,69787	0,01015	8,00664
348°27'	0,97975	9,99112	-0,20022	9,30151	-0,20436	9,31040	-4,89330	0,68960	1,02067	0,00888	-4,99443	0,69849	0,01012	8,00539
348°28'	0,97981	9,99114	-0,19994	9,30090	-0,20406	9,30975	-4,90056	0,69025	1,02061	0,00886	-5,00155	0,69910	0,01010	8,00414
348°29'	0,97987	9,99117	-0,19965	9,30028	-0,20376	9,30911	-4,90785	0,69089	1,02055	0,00883	-5,00869	0,69972	0,01007	8,00289
348°30'	0,97992	9,99119	-0,19937	9,29966	-0,20345	9,30846	-4,91516	0,69154	1,02049	0,00881	-5,01585	0,70034	0,01004	8,00163

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
348°31'	0,97998	9,99122	-0,19908	9,29903	-0,20315	9,30782	-4,92249	0,69218	1,02043	0,00878	-5,02303	0,70097	0,01001	8,00038
348°32'	0,98004	9,99124	-0,19880	9,29841	-0,20285	9,30717	-4,92984	0,69283	1,02037	0,00876	-5,03024	0,70159	0,00998	7,99912
348°33'	0,98010	9,99127	-0,19851	9,29779	-0,20254	9,30652	-4,93721	0,69348	1,02031	0,00873	-5,03746	0,70221	0,00995	7,99786
348°34'	0,98016	9,99130	-0,19823	9,29716	-0,20224	9,30587	-4,94460	0,69413	1,02025	0,00870	-5,04471	0,70284	0,00992	7,99660
348°35'	0,98021	9,99132	-0,19794	9,29654	-0,20194	9,30522	-4,95201	0,69478	1,02019	0,00868	-5,05197	0,70346	0,00989	7,99534
348°36'	0,98027	9,99135	-0,19766	9,29591	-0,20164	9,30457	-4,95945	0,69543	1,02013	0,00865	-5,05926	0,70409	0,00986	7,99407
348°37'	0,98033	9,99137	-0,19737	9,29529	-0,20133	9,30391	-4,96690	0,69609	1,02007	0,00863	-5,06657	0,70471	0,00984	7,99280
348°38'	0,98039	9,99140	-0,19709	9,29466	-0,20103	9,30326	-4,97438	0,69674	1,02001	0,00860	-5,07390	0,70534	0,00981	7,99154
348°39'	0,98044	9,99142	-0,19680	9,29403	-0,20073	9,30261	-4,98188	0,69739	1,01995	0,00858	-5,08125	0,70597	0,00978	7,99027
348°40'	0,98050	9,99145	-0,19652	9,29340	-0,20042	9,30195	-4,98940	0,69805	1,01989	0,00855	-5,08863	0,70660	0,00975	7,98899
348°41'	0,98056	9,99147	-0,19623	9,29277	-0,20012	9,30130	-4,99695	0,69870	1,01983	0,00853	-5,09602	0,70723	0,00972	7,98772
348°42'	0,98061	9,99150	-0,19595	9,29214	-0,19982	9,30064	-5,00451	0,69936	1,01977	0,00850	-5,10344	0,70786	0,00969	7,98644
348°43'	0,98067	9,99152	-0,19566	9,29150	-0,19952	9,29998	-5,01210	0,70002	1,01971	0,00848	-5,11088	0,70850	0,00966	7,98517
348°44'	0,98073	9,99155	-0,19538	9,29087	-0,19921	9,29932	-5,01971	0,70068	1,01965	0,00845	-5,11835	0,70913	0,00964	7,98389
348°45'	0,98079	9,99157	-0,19509	9,29024	-0,19891	9,29866	-5,02734	0,70134	1,01959	0,00843	-5,12583	0,70976	0,00961	7,98260
348°46'	0,98084	9,99160	-0,19481	9,28960	-0,19861	9,29800	-5,03499	0,70200	1,01953	0,00840	-5,13334	0,71040	0,00958	7,98132
348°47'	0,98090	9,99162	-0,19452	9,28896	-0,19831	9,29734	-5,04267	0,70266	1,01947	0,00838	-5,14087	0,71104	0,00955	7,98003
348°48'	0,98096	9,99165	-0,19423	9,28833	-0,19801	9,29668	-5,05037	0,70332	1,01941	0,00835	-5,14842	0,71167	0,00952	7,97875
348°49'	0,98101	9,99167	-0,19395	9,28769	-0,19770	9,29601	-5,05809	0,70399	1,01936	0,00833	-5,15599	0,71231	0,00949	7,97746
348°50'	0,98107	9,99170	-0,19366	9,28705	-0,19740	9,29535	-5,06584	0,70465	1,01930	0,00830	-5,16359	0,71295	0,00947	7,97617
348°51'	0,98112	9,99172	-0,19338	9,28641	-0,19710	9,29468	-5,07360	0,70532	1,01924	0,00828	-5,17121	0,71359	0,00944	7,97487
348°52'	0,98118	9,99175	-0,19309	9,28577	-0,19680	9,29402	-5,08139	0,70598	1,01918	0,00825	-5,17886	0,71423	0,00941	7,97358
348°53'	0,98124	9,99177	-0,19281	9,28512	-0,19649	9,29335	-5,08921	0,70665	1,01912	0,00823	-5,18652	0,71488	0,00938	7,97228
348°54'	0,98129	9,99180	-0,19252	9,28448	-0,19619	9,29268	-5,09704	0,70732	1,01906	0,00820	-5,19421	0,71552	0,00935	7,97098
348°55'	0,98135	9,99182	-0,19224	9,28384	-0,19589	9,29201	-5,10490	0,70799	1,01901	0,00818	-5,20193	0,71616	0,00933	7,96968
348°56'	0,98140	9,99185	-0,19195	9,28319	-0,19559	9,29134	-5,11279	0,70866	1,01895	0,00815	-5,20966	0,71681	0,00930	7,96838
348°57'	0,98146	9,99187	-0,19167	9,28254	-0,19529	9,29067	-5,12069	0,70933	1,01889	0,00813	-5,21742	0,71746	0,00927	7,96707
348°58'	0,98152	9,99190	-0,19138	9,28190	-0,19498	9,29000	-5,12862	0,71000	1,01883	0,00810	-5,22521	0,71810	0,00924	7,96577
348°59'	0,98157	9,99192	-0,19109	9,28125	-0,19468	9,28933	-5,13658	0,71067	1,01877	0,00808	-5,23301	0,71875	0,00921	7,96446
349°0'	0,98163	9,99195	-0,19081	9,28060	-0,19438	9,28865	-5,14455	0,71135	1,01872	0,00805	-5,24084	0,71940	0,00919	7,96315

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
349°1'	0,98168	9,99197	-0,19052	9,27995	-0,19408	9,28798	-5,15256	0,71202	1,01866	0,00803	-5,24870	0,72005	0,00916	7,96183
349°2'	0,98174	9,99200	-0,19024	9,27930	-0,19378	9,28730	-5,16058	0,71270	1,01860	0,00800	-5,25658	0,72070	0,00913	7,96052
349°3'	0,98179	9,99202	-0,18995	9,27864	-0,19347	9,28662	-5,16863	0,71338	1,01854	0,00798	-5,26448	0,72136	0,00910	7,95920
349°4'	0,98185	9,99204	-0,18967	9,27799	-0,19317	9,28595	-5,17671	0,71405	1,01849	0,00796	-5,27241	0,72201	0,00908	7,95788
349°5'	0,98190	9,99207	-0,18938	9,27734	-0,19287	9,28527	-5,18480	0,71473	1,01843	0,00793	-5,28036	0,72266	0,00905	7,95656
349°6'	0,98196	9,99209	-0,18910	9,27668	-0,19257	9,28459	-5,19293	0,71541	1,01837	0,00791	-5,28833	0,72332	0,00902	7,95524
349°7'	0,98201	9,99212	-0,18881	9,27602	-0,19227	9,28391	-5,20107	0,71609	1,01832	0,00788	-5,29634	0,72398	0,00899	7,95391
349°8'	0,98207	9,99214	-0,18852	9,27537	-0,19197	9,28323	-5,20925	0,71677	1,01826	0,00786	-5,30436	0,72463	0,00897	7,95259
349°9'	0,98212	9,99217	-0,18824	9,27471	-0,19166	9,28254	-5,21744	0,71746	1,01820	0,00783	-5,31241	0,72529	0,00894	7,95126
349°10'	0,98218	9,99219	-0,18795	9,27405	-0,19136	9,28186	-5,22566	0,71814	1,01815	0,00781	-5,32049	0,72595	0,00891	7,94992
349°11'	0,98223	9,99221	-0,18767	9,27339	-0,19106	9,28117	-5,23391	0,71883	1,01809	0,00779	-5,32859	0,72661	0,00888	7,94859
349°12'	0,98229	9,99224	-0,18738	9,27273	-0,19076	9,28049	-5,24218	0,71951	1,01803	0,00776	-5,33671	0,72727	0,00886	7,94726
349°13'	0,98234	9,99226	-0,18710	9,27206	-0,19046	9,27980	-5,25048	0,72020	1,01798	0,00774	-5,34486	0,72794	0,00883	7,94592
349°14'	0,98240	9,99229	-0,18681	9,27140	-0,19016	9,27911	-5,25880	0,72089	1,01792	0,00771	-5,35304	0,72860	0,00880	7,94458
349°15'	0,98245	9,99231	-0,18652	9,27073	-0,18986	9,27842	-5,26715	0,72158	1,01786	0,00769	-5,36124	0,72927	0,00877	7,94324
349°16'	0,98250	9,99233	-0,18624	9,27007	-0,18955	9,27773	-5,27553	0,72227	1,01781	0,00767	-5,36947	0,72993	0,00875	7,94189
349°17'	0,98256	9,99236	-0,18595	9,26940	-0,18925	9,27704	-5,28393	0,72296	1,01775	0,00764	-5,37772	0,73060	0,00872	7,94055
349°18'	0,98261	9,99238	-0,18567	9,26873	-0,18895	9,27635	-5,29235	0,72365	1,01769	0,00762	-5,38600	0,73127	0,00869	7,93920
349°19'	0,98267	9,99241	-0,18538	9,26806	-0,18865	9,27566	-5,30080	0,72434	1,01764	0,00759	-5,39430	0,73194	0,00867	7,93785
349°20'	0,98272	9,99243	-0,18509	9,26739	-0,18835	9,27496	-5,30928	0,72504	1,01758	0,00757	-5,40263	0,73261	0,00864	7,93650
349°21'	0,98277	9,99245	-0,18481	9,26672	-0,18805	9,27427	-5,31778	0,72573	1,01753	0,00755	-5,41099	0,73328	0,00861	7,93514
349°22'	0,98283	9,99248	-0,18452	9,26605	-0,18775	9,27357	-5,32631	0,72643	1,01747	0,00752	-5,41937	0,73395	0,00859	7,93379
349°23'	0,98288	9,99250	-0,18424	9,26538	-0,18745	9,27288	-5,33487	0,72712	1,01742	0,00750	-5,42778	0,73462	0,00856	7,93243
349°24'	0,98294	9,99252	-0,18395	9,26470	-0,18714	9,27218	-5,34345	0,72782	1,01736	0,00748	-5,43622	0,73530	0,00853	7,93107
349°25'	0,98299	9,99255	-0,18367	9,26403	-0,18684	9,27148	-5,35206	0,72852	1,01731	0,00745	-5,44468	0,73597	0,00851	7,92970
349°26'	0,98304	9,99257	-0,18338	9,26335	-0,18654	9,27078	-5,36070	0,72922	1,01725	0,00743	-5,45317	0,73665	0,00848	7,92834
349°27'	0,98310	9,99260	-0,18309	9,26267	-0,18624	9,27008	-5,36936	0,72992	1,01720	0,00740	-5,46169	0,73733	0,00845	7,92697
349°28'	0,98315	9,99262	-0,18281	9,26199	-0,18594	9,26937	-5,37805	0,73063	1,01714	0,00738	-5,47023	0,73801	0,00843	7,92560
349°29'	0,98320	9,99264	-0,18252	9,26131	-0,18564	9,26867	-5,38677	0,73133	1,01709	0,00736	-5,47881	0,73869	0,00840	7,92423
349°30'	0,98325	9,99267	-0,18224	9,26063	-0,18534	9,26797	-5,39552	0,73203	1,01703	0,00733	-5,48740	0,73937	0,00837	7,92286

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
349°31'	0,98331	9,99269	-0,18195	9,25995	-0,18504	9,26726	-5,40429	0,73274	1,01698	0,00731	-5,49603	0,74005	0,00835	7,92148
349°32'	0,98336	9,99271	-0,18166	9,25927	-0,18474	9,26655	-5,41309	0,73345	1,01692	0,00729	-5,50468	0,74073	0,00832	7,92010
349°33'	0,98341	9,99274	-0,18138	9,25858	-0,18444	9,26585	-5,42192	0,73415	1,01687	0,00726	-5,51337	0,74142	0,00829	7,91872
349°34'	0,98347	9,99276	-0,18109	9,25790	-0,18414	9,26514	-5,43077	0,73486	1,01681	0,00724	-5,52208	0,74210	0,00827	7,91734
349°35'	0,98352	9,99278	-0,18081	9,25721	-0,18384	9,26443	-5,43966	0,73557	1,01676	0,00722	-5,53081	0,74279	0,00824	7,91596
349°36'	0,98357	9,99281	-0,18052	9,25652	-0,18353	9,26372	-5,44857	0,73628	1,01670	0,00719	-5,53958	0,74348	0,00821	7,91457
349°37'	0,98362	9,99283	-0,18023	9,25583	-0,18323	9,26301	-5,45751	0,73699	1,01665	0,00717	-5,54837	0,74417	0,00819	7,91318
349°38'	0,98368	9,99285	-0,17995	9,25514	-0,18293	9,26229	-5,46648	0,73771	1,01659	0,00715	-5,55720	0,74486	0,00816	7,91179
349°39'	0,98373	9,99288	-0,17966	9,25445	-0,18263	9,26158	-5,47548	0,73842	1,01654	0,00712	-5,56605	0,74555	0,00814	7,91039
349°40'	0,98378	9,99290	-0,17937	9,25376	-0,18233	9,26086	-5,48451	0,73914	1,01649	0,00710	-5,57493	0,74624	0,00811	7,90900
349°41'	0,98383	9,99292	-0,17909	9,25307	-0,18203	9,26015	-5,49356	0,73985	1,01643	0,00708	-5,58383	0,74693	0,00808	7,90760
349°42'	0,98389	9,99294	-0,17880	9,25237	-0,18173	9,25943	-5,50264	0,74057	1,01638	0,00706	-5,59277	0,74763	0,00806	7,90620
349°43'	0,98394	9,99297	-0,17852	9,25168	-0,18143	9,25871	-5,51176	0,74129	1,01633	0,00703	-5,60174	0,74832	0,00803	7,90480
349°44'	0,98399	9,99299	-0,17823	9,25098	-0,18113	9,25799	-5,52090	0,74201	1,01627	0,00701	-5,61073	0,74902	0,00801	7,90339
349°45'	0,98404	9,99301	-0,17794	9,25028	-0,18083	9,25727	-5,53007	0,74273	1,01622	0,00699	-5,61976	0,74972	0,00798	7,90198
349°46'	0,98409	9,99304	-0,17766	9,24958	-0,18053	9,25655	-5,53927	0,74345	1,01616	0,00696	-5,62881	0,75042	0,00795	7,90057
349°47'	0,98414	9,99306	-0,17737	9,24888	-0,18023	9,25582	-5,54851	0,74418	1,01611	0,00694	-5,63790	0,75112	0,00793	7,89916
349°48'	0,98420	9,99308	-0,17708	9,24818	-0,17993	9,25510	-5,55777	0,74490	1,01606	0,00692	-5,64701	0,75182	0,00790	7,89775
349°49'	0,98425	9,99310	-0,17680	9,24748	-0,17963	9,25437	-5,56706	0,74563	1,01601	0,00690	-5,65616	0,75252	0,00788	7,89633
349°50'	0,98430	9,99313	-0,17651	9,24677	-0,17933	9,25365	-5,57638	0,74635	1,01595	0,00687	-5,66533	0,75323	0,00785	7,89491
349°51'	0,98435	9,99315	-0,17623	9,24607	-0,17903	9,25292	-5,58573	0,74708	1,01590	0,00685	-5,67454	0,75393	0,00783	7,89349
349°52'	0,98440	9,99317	-0,17594	9,24536	-0,17873	9,25219	-5,59511	0,74781	1,01585	0,00683	-5,68377	0,75464	0,00780	7,89207
349°53'	0,98445	9,99319	-0,17565	9,24466	-0,17843	9,25146	-5,60452	0,74854	1,01579	0,00681	-5,69304	0,75534	0,00777	7,89064
349°54'	0,98450	9,99322	-0,17537	9,24395	-0,17813	9,25073	-5,61397	0,74927	1,01574	0,00678	-5,70234	0,75605	0,00775	7,88921
349°55'	0,98455	9,99324	-0,17508	9,24324	-0,17783	9,25000	-5,62344	0,75000	1,01569	0,00676	-5,71166	0,75676	0,00772	7,88778
349°56'	0,98461	9,99326	-0,17479	9,24253	-0,17753	9,24926	-5,63295	0,75074	1,01564	0,00674	-5,72102	0,75747	0,00770	7,88635
349°57'	0,98466	9,99328	-0,17451	9,24181	-0,17723	9,24853	-5,64248	0,75147	1,01558	0,00672	-5,73041	0,75819	0,00767	7,88491
349°58'	0,98471	9,99331	-0,17422	9,24110	-0,17693	9,24779	-5,65205	0,75221	1,01553	0,00669	-5,73983	0,75890	0,00765	7,88348
349°59'	0,98476	9,99333	-0,17393	9,24039	-0,17663	9,24706	-5,66165	0,75294	1,01548	0,00667	-5,74929	0,75961	0,00762	7,88203
350°0'	0,98481	9,99335	-0,17365	9,23967	-0,17633	9,24632	-5,67128	0,75368	1,01543	0,00665	-5,75877	0,76033	0,00760	7,88059

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
350°1'	0,98486	9,99337	-0,17336	9,23895	-0,17603	9,24558	-5,68094	0,75442	1,01537	0,00663	-5,76829	0,76105	0,00757	7,87915
350°2'	0,98491	9,99340	-0,17308	9,23823	-0,17573	9,24484	-5,69064	0,75516	1,01532	0,00660	-5,77783	0,76177	0,00755	7,87770
350°3'	0,98496	9,99342	-0,17279	9,23752	-0,17543	9,24410	-5,70037	0,75590	1,01527	0,00658	-5,78742	0,76248	0,00752	7,87625
350°4'	0,98501	9,99344	-0,17250	9,23679	-0,17513	9,24335	-5,71013	0,75665	1,01522	0,00656	-5,79703	0,76321	0,00750	7,87480
350°5'	0,98506	9,99346	-0,17222	9,23607	-0,17483	9,24261	-5,71992	0,75739	1,01517	0,00654	-5,80667	0,76393	0,00747	7,87334
350°6'	0,98511	9,99348	-0,17193	9,23535	-0,17453	9,24186	-5,72974	0,75814	1,01512	0,00652	-5,81635	0,76465	0,00745	7,87188
350°7'	0,98516	9,99351	-0,17164	9,23462	-0,17423	9,24112	-5,73960	0,75888	1,01506	0,00649	-5,82606	0,76538	0,00742	7,87042
350°8'	0,98521	9,99353	-0,17136	9,23390	-0,17393	9,24037	-5,74949	0,75963	1,01501	0,00647	-5,83581	0,76610	0,00740	7,86896
350°9'	0,98526	9,99355	-0,17107	9,23317	-0,17363	9,23962	-5,75941	0,76038	1,01496	0,00645	-5,84558	0,76683	0,00737	7,86750
350°10'	0,98531	9,99357	-0,17078	9,23244	-0,17333	9,23887	-5,76937	0,76113	1,01491	0,00643	-5,85539	0,76756	0,00735	7,86603
350°11'	0,98536	9,99359	-0,17050	9,23171	-0,17303	9,23812	-5,77936	0,76188	1,01486	0,00641	-5,86524	0,76829	0,00732	7,86456
350°12'	0,98541	9,99362	-0,17021	9,23098	-0,17273	9,23737	-5,78938	0,76263	1,01481	0,00638	-5,87511	0,76902	0,00730	7,86309
350°13'	0,98546	9,99364	-0,16992	9,23025	-0,17243	9,23661	-5,79944	0,76339	1,01476	0,00636	-5,88502	0,76975	0,00727	7,86161
350°14'	0,98551	9,99366	-0,16964	9,22952	-0,17213	9,23586	-5,80953	0,76414	1,01471	0,00634	-5,89497	0,77048	0,00725	7,86014
350°15'	0,98556	9,99368	-0,16935	9,22878	-0,17183	9,23510	-5,81966	0,76490	1,01466	0,00632	-5,90495	0,77122	0,00722	7,85866
350°16'	0,98561	9,99370	-0,16906	9,22805	-0,17153	9,23435	-5,82982	0,76565	1,01460	0,00630	-5,91496	0,77195	0,00720	7,85717
350°17'	0,98565	9,99372	-0,16878	9,22731	-0,17123	9,23359	-5,84001	0,76641	1,01455	0,00628	-5,92501	0,77269	0,00717	7,85569
350°18'	0,98570	9,99375	-0,16849	9,22657	-0,17093	9,23283	-5,85024	0,76717	1,01450	0,00625	-5,93509	0,77343	0,00715	7,85420
350°19'	0,98575	9,99377	-0,16820	9,22583	-0,17063	9,23206	-5,86051	0,76794	1,01445	0,00623	-5,94521	0,77417	0,00712	7,85271
350°20'	0,98580	9,99379	-0,16792	9,22509	-0,17033	9,23130	-5,87080	0,76870	1,01440	0,00621	-5,95536	0,77491	0,00710	7,85122
350°21'	0,98585	9,99381	-0,16763	9,22435	-0,17004	9,23054	-5,88114	0,76946	1,01435	0,00619	-5,96555	0,77565	0,00707	7,84972
350°22'	0,98590	9,99383	-0,16734	9,22361	-0,16974	9,22977	-5,89151	0,77023	1,01430	0,00617	-5,97577	0,77639	0,00705	7,84822
350°23'	0,98595	9,99385	-0,16706	9,22286	-0,16944	9,22901	-5,90191	0,77099	1,01425	0,00615	-5,98603	0,77714	0,00703	7,84672
350°24'	0,98600	9,99388	-0,16677	9,22211	-0,16914	9,22824	-5,91236	0,77176	1,01420	0,00612	-5,99633	0,77789	0,00700	7,84522
350°25'	0,98604	9,99390	-0,16648	9,22137	-0,16884	9,22747	-5,92283	0,77253	1,01415	0,00610	-6,00666	0,77863	0,00698	7,84372
350°26'	0,98609	9,99392	-0,16620	9,22062	-0,16854	9,22670	-5,93335	0,77330	1,01410	0,00608	-6,01702	0,77938	0,00695	7,84221
350°27'	0,98614	9,99394	-0,16591	9,21987	-0,16824	9,22593	-5,94390	0,77407	1,01405	0,00606	-6,02743	0,78013	0,00693	7,84070
350°28'	0,98619	9,99396	-0,16562	9,21912	-0,16794	9,22516	-5,95448	0,77484	1,01400	0,00604	-6,03787	0,78088	0,00691	7,83918
350°29'	0,98624	9,99398	-0,16533	9,21836	-0,16764	9,22438	-5,96510	0,77562	1,01395	0,00602	-6,04834	0,78164	0,00688	7,83767
350°30'	0,98629	9,99400	-0,16505	9,21761	-0,16734	9,22361	-5,97576	0,77639	1,01391	0,00600	-6,05886	0,78239	0,00686	7,83615

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
350°31'	0,98633	9,99402	-0,16476	9,21685	-0,16704	9,22283	-5,98646	0,77717	1,01386	0,00598	-6,06941	0,78315	0,00683	7,83463
350°32'	0,98638	9,99404	-0,16447	9,21610	-0,16674	9,22205	-5,99720	0,77795	1,01381	0,00596	-6,08000	0,78390	0,00681	7,83310
350°33'	0,98643	9,99407	-0,16419	9,21534	-0,16645	9,22127	-6,00797	0,77873	1,01376	0,00593	-6,09062	0,78466	0,00679	7,83157
350°34'	0,98648	9,99409	-0,16390	9,21458	-0,16615	9,22049	-6,01878	0,77951	1,01371	0,00591	-6,10129	0,78542	0,00676	7,83004
350°35'	0,98652	9,99411	-0,16361	9,21382	-0,16585	9,21971	-6,02962	0,78029	1,01366	0,00589	-6,11199	0,78618	0,00674	7,82851
350°36'	0,98657	9,99413	-0,16333	9,21306	-0,16555	9,21893	-6,04051	0,78107	1,01361	0,00587	-6,12273	0,78694	0,00671	7,82698
350°37'	0,98662	9,99415	-0,16304	9,21229	-0,16525	9,21814	-6,05143	0,78186	1,01356	0,00585	-6,13350	0,78771	0,00669	7,82544
350°38'	0,98667	9,99417	-0,16275	9,21153	-0,16495	9,21736	-6,06240	0,78264	1,01351	0,00583	-6,14432	0,78847	0,00667	7,82390
350°39'	0,98671	9,99419	-0,16246	9,21076	-0,16465	9,21657	-6,07340	0,78343	1,01346	0,00581	-6,15517	0,78924	0,00664	7,82235
350°40'	0,98676	9,99421	-0,16218	9,20999	-0,16435	9,21578	-6,08444	0,78422	1,01342	0,00579	-6,16607	0,79001	0,00662	7,82081
350°41'	0,98681	9,99423	-0,16189	9,20922	-0,16405	9,21499	-6,09552	0,78501	1,01337	0,00577	-6,17700	0,79078	0,00660	7,81926
350°42'	0,98686	9,99425	-0,16160	9,20845	-0,16376	9,21420	-6,10664	0,78580	1,01332	0,00575	-6,18797	0,79155	0,00657	7,81771
350°43'	0,98690	9,99427	-0,16132	9,20768	-0,16346	9,21341	-6,11779	0,78659	1,01327	0,00573	-6,19898	0,79232	0,00655	7,81615
350°44'	0,98695	9,99429	-0,16103	9,20691	-0,16316	9,21261	-6,12899	0,78739	1,01322	0,00571	-6,21004	0,79309	0,00653	7,81459
350°45'	0,98700	9,99432	-0,16074	9,20613	-0,16286	9,21182	-6,14023	0,78818	1,01317	0,00568	-6,22113	0,79387	0,00650	7,81303
350°46'	0,98704	9,99434	-0,16046	9,20535	-0,16256	9,21102	-6,15151	0,78898	1,01313	0,00566	-6,23226	0,79465	0,00648	7,81147
350°47'	0,98709	9,99436	-0,16017	9,20458	-0,16226	9,21022	-6,16283	0,78978	1,01308	0,00564	-6,24343	0,79542	0,00646	7,80991
350°48'	0,98714	9,99438	-0,15988	9,20380	-0,16196	9,20942	-6,17419	0,79058	1,01303	0,00562	-6,25464	0,79620	0,00643	7,80834
350°49'	0,98718	9,99440	-0,15959	9,20302	-0,16167	9,20862	-6,18559	0,79138	1,01298	0,00560	-6,26590	0,79698	0,00641	7,80677
350°50'	0,98723	9,99442	-0,15931	9,20223	-0,16137	9,20782	-6,19703	0,79218	1,01294	0,00558	-6,27719	0,79777	0,00639	7,80519
350°51'	0,98728	9,99444	-0,15902	9,20145	-0,16107	9,20701	-6,20851	0,79299	1,01289	0,00556	-6,28853	0,79855	0,00636	7,80361
350°52'	0,98732	9,99446	-0,15873	9,20067	-0,16077	9,20621	-6,22003	0,79379	1,01284	0,00554	-6,29991	0,79933	0,00634	7,80203
350°53'	0,98737	9,99448	-0,15845	9,19988	-0,16047	9,20540	-6,23160	0,79460	1,01279	0,00552	-6,31133	0,80012	0,00632	7,80045
350°54'	0,98741	9,99450	-0,15816	9,19909	-0,16017	9,20459	-6,24321	0,79541	1,01275	0,00550	-6,32279	0,80091	0,00629	7,79886
350°55'	0,98746	9,99452	-0,15787	9,19830	-0,15988	9,20378	-6,25486	0,79622	1,01270	0,00548	-6,33429	0,80170	0,00627	7,79728
350°56'	0,98751	9,99454	-0,15758	9,19751	-0,15958	9,20297	-6,26655	0,79703	1,01265	0,00546	-6,34584	0,80249	0,00625	7,79568
350°57'	0,98755	9,99456	-0,15730	9,19672	-0,15928	9,20216	-6,27829	0,79784	1,01261	0,00544	-6,35743	0,80328	0,00622	7,79409
350°58'	0,98760	9,99458	-0,15701	9,19592	-0,15898	9,20134	-6,29007	0,79866	1,01256	0,00542	-6,36906	0,80408	0,00620	7,79249
350°59'	0,98764	9,99460	-0,15672	9,19513	-0,15868	9,20053	-6,30189	0,79947	1,01251	0,00540	-6,38073	0,80487	0,00618	7,79089
351°0'	0,98769	9,99462	-0,15643	9,19433	-0,15838	9,19971	-6,31375	0,80029	1,01247	0,00538	-6,39245	0,80567	0,00616	7,78929

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
351°1'	0,98773	9,99464	-0,15615	9,19353	-0,15809	9,19889	-6,32566	0,80111	1,01242	0,00536	-6,40422	0,80647	0,00613	7,78768
351°2'	0,98778	9,99466	-0,15586	9,19273	-0,15779	9,19807	-6,33761	0,80193	1,01237	0,00534	-6,41602	0,80727	0,00611	7,78607
351°3'	0,98782	9,99468	-0,15557	9,19193	-0,15749	9,19725	-6,34961	0,80275	1,01233	0,00532	-6,42787	0,80807	0,00609	7,78446
351°4'	0,98787	9,99470	-0,15529	9,19113	-0,15719	9,19643	-6,36165	0,80357	1,01228	0,00530	-6,43977	0,80887	0,00607	7,78284
351°5'	0,98791	9,99472	-0,15500	9,19033	-0,15689	9,19561	-6,37374	0,80439	1,01223	0,00528	-6,45171	0,80967	0,00604	7,78122
351°6'	0,98796	9,99474	-0,15471	9,18952	-0,15660	9,19478	-6,38587	0,80522	1,01219	0,00526	-6,46369	0,81048	0,00602	7,77960
351°7'	0,98800	9,99476	-0,15442	9,18871	-0,15630	9,19395	-6,39804	0,80605	1,01214	0,00524	-6,47572	0,81129	0,00600	7,77798
351°8'	0,98805	9,99478	-0,15414	9,18790	-0,15600	9,19312	-6,41026	0,80688	1,01209	0,00522	-6,48779	0,81210	0,00598	7,77635
351°9'	0,98809	9,99480	-0,15385	9,18709	-0,15570	9,19229	-6,42253	0,80771	1,01205	0,00520	-6,49991	0,81291	0,00595	7,77472
351°10'	0,98814	9,99482	-0,15356	9,18628	-0,15540	9,19146	-6,43484	0,80854	1,01200	0,00518	-6,51208	0,81372	0,00593	7,77308
351°11'	0,98818	9,99484	-0,15327	9,18547	-0,15511	9,19063	-6,44720	0,80937	1,01196	0,00516	-6,52429	0,81453	0,00591	7,77145
351°12'	0,98823	9,99486	-0,15299	9,18465	-0,15481	9,18979	-6,45961	0,81021	1,01191	0,00514	-6,53655	0,81535	0,00589	7,76981
351°13'	0,98827	9,99488	-0,15270	9,18383	-0,15451	9,18896	-6,47206	0,81104	1,01187	0,00512	-6,54886	0,81617	0,00586	7,76816
351°14'	0,98832	9,99490	-0,15241	9,18302	-0,15421	9,18812	-6,48456	0,81188	1,01182	0,00510	-6,56121	0,81698	0,00584	7,76652
351°15'	0,98836	9,99492	-0,15212	9,18220	-0,15391	9,18728	-6,49710	0,81272	1,01178	0,00508	-6,57361	0,81780	0,00582	7,76487
351°16'	0,98841	9,99494	-0,15184	9,18137	-0,15362	9,18644	-6,50970	0,81356	1,01173	0,00506	-6,58606	0,81863	0,00580	7,76321
351°17'	0,98845	9,99495	-0,15155	9,18055	-0,15332	9,18560	-6,52234	0,81440	1,01169	0,00505	-6,59855	0,81945	0,00578	7,76156
351°18'	0,98849	9,99497	-0,15126	9,17973	-0,15302	9,18475	-6,53503	0,81525	1,01164	0,00503	-6,61110	0,82027	0,00575	7,75990
351°19'	0,98854	9,99499	-0,15097	9,17890	-0,15272	9,18391	-6,54777	0,81609	1,01160	0,00501	-6,62369	0,82110	0,00573	7,75824
351°20'	0,98858	9,99501	-0,15069	9,17807	-0,15243	9,18306	-6,56055	0,81694	1,01155	0,00499	-6,63633	0,82193	0,00571	7,75657
351°21'	0,98863	9,99503	-0,15040	9,17724	-0,15213	9,18221	-6,57339	0,81779	1,01151	0,00497	-6,64902	0,82276	0,00569	7,75490
351°22'	0,98867	9,99505	-0,15011	9,17641	-0,15183	9,18136	-6,58627	0,81864	1,01146	0,00495	-6,66176	0,82359	0,00567	7,75323
351°23'	0,98871	9,99507	-0,14982	9,17558	-0,15153	9,18051	-6,59921	0,81949	1,01142	0,00493	-6,67454	0,82442	0,00564	7,75155
351°24'	0,98876	9,99509	-0,14954	9,17474	-0,15124	9,17965	-6,61219	0,82035	1,01137	0,00491	-6,68738	0,82526	0,00562	7,74988
351°25'	0,98880	9,99511	-0,14925	9,17391	-0,15094	9,17880	-6,62523	0,82120	1,01133	0,00489	-6,70027	0,82609	0,00560	7,74819
351°26'	0,98884	9,99513	-0,14896	9,17307	-0,15064	9,17794	-6,63831	0,82206	1,01128	0,00487	-6,71321	0,82693	0,00558	7,74651
351°27'	0,98889	9,99515	-0,14867	9,17223	-0,15034	9,17708	-6,65144	0,82292	1,01124	0,00485	-6,72620	0,82777	0,00556	7,74482
351°28'	0,98893	9,99517	-0,14838	9,17139	-0,15005	9,17622	-6,66463	0,82378	1,01119	0,00483	-6,73924	0,82861	0,00554	7,74313
351°29'	0,98897	9,99518	-0,14810	9,17055	-0,14975	9,17536	-6,67787	0,82464	1,01115	0,00482	-6,75233	0,82945	0,00551	7,74143
351°30'	0,98902	9,99520	-0,14781	9,16970	-0,14945	9,17450	-6,69116	0,82550	1,01111	0,00480	-6,76547	0,83030	0,00549	7,73974

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
351°31'	0,98906	9,99522	-0,14752	9,16886	-0,14915	9,17363	-6,70450	0,82637	1,01106	0,00478	-6,77866	0,83114	0,00547	7,73803
351°32'	0,98910	9,99524	-0,14723	9,16801	-0,14886	9,17277	-6,71789	0,82723	1,01102	0,00476	-6,79191	0,83199	0,00545	7,73633
351°33'	0,98914	9,99526	-0,14695	9,16716	-0,14856	9,17190	-6,73133	0,82810	1,01097	0,00474	-6,80521	0,83284	0,00543	7,73462
351°34'	0,98919	9,99528	-0,14666	9,16631	-0,14826	9,17103	-6,74483	0,82897	1,01093	0,00472	-6,81856	0,83369	0,00541	7,73291
351°35'	0,98923	9,99530	-0,14637	9,16545	-0,14796	9,17016	-6,75838	0,82984	1,01089	0,00470	-6,83196	0,83455	0,00539	7,73119
351°36'	0,98927	9,99532	-0,14608	9,16460	-0,14767	9,16928	-6,77199	0,83072	1,01084	0,00468	-6,84542	0,83540	0,00536	7,72948
351°37'	0,98931	9,99533	-0,14580	9,16374	-0,14737	9,16841	-6,78564	0,83159	1,01080	0,00467	-6,85893	0,83626	0,00534	7,72775
351°38'	0,98936	9,99535	-0,14551	9,16289	-0,14707	9,16753	-6,79936	0,83247	1,01076	0,00465	-6,87250	0,83711	0,00532	7,72603
351°39'	0,98940	9,99537	-0,14522	9,16203	-0,14678	9,16665	-6,81312	0,83335	1,01071	0,00463	-6,88612	0,83797	0,00530	7,72430
351°40'	0,98944	9,99539	-0,14493	9,16116	-0,14648	9,16577	-6,82694	0,83423	1,01067	0,00461	-6,89979	0,83884	0,00528	7,72257
351°41'	0,98948	9,99541	-0,14464	9,16030	-0,14618	9,16489	-6,84082	0,83511	1,01063	0,00459	-6,91352	0,83970	0,00526	7,72083
351°42'	0,98953	9,99543	-0,14436	9,15944	-0,14588	9,16401	-6,85475	0,83599	1,01059	0,00457	-6,92731	0,84056	0,00524	7,71909
351°43'	0,98957	9,99545	-0,14407	9,15857	-0,14559	9,16312	-6,86874	0,83688	1,01054	0,00455	-6,94115	0,84143	0,00522	7,71735
351°44'	0,98961	9,99546	-0,14378	9,15770	-0,14529	9,16224	-6,88278	0,83776	1,01050	0,00454	-6,95505	0,84230	0,00520	7,71560
351°45'	0,98965	9,99548	-0,14349	9,15683	-0,14499	9,16135	-6,89688	0,83865	1,01046	0,00452	-6,96900	0,84317	0,00517	7,71385
351°46'	0,98969	9,99550	-0,14320	9,15596	-0,14470	9,16046	-6,91104	0,83954	1,01041	0,00450	-6,98301	0,84404	0,00515	7,71210
351°47'	0,98973	9,99552	-0,14292	9,15508	-0,14440	9,15956	-6,92525	0,84044	1,01037	0,00448	-6,99708	0,84492	0,00513	7,71034
351°48'	0,98978	9,99554	-0,14263	9,15421	-0,14410	9,15867	-6,93952	0,84133	1,01033	0,00446	-7,01120	0,84579	0,00511	7,70858
351°49'	0,98982	9,99556	-0,14234	9,15333	-0,14381	9,15777	-6,95385	0,84223	1,01029	0,00444	-7,02538	0,84667	0,00509	7,70682
351°50'	0,98986	9,99557	-0,14205	9,15245	-0,14351	9,15688	-6,96823	0,84312	1,01024	0,00443	-7,03962	0,84755	0,00507	7,70505
351°51'	0,98990	9,99559	-0,14177	9,15157	-0,14321	9,15598	-6,98268	0,84402	1,01020	0,00441	-7,05392	0,84843	0,00505	7,70328
351°52'	0,98994	9,99561	-0,14148	9,15069	-0,14291	9,15508	-6,99718	0,84492	1,01016	0,00439	-7,06828	0,84931	0,00503	7,70150
351°53'	0,98998	9,99563	-0,14119	9,14980	-0,14262	9,15417	-7,01174	0,84583	1,01012	0,00437	-7,08269	0,85020	0,00501	7,69972
351°54'	0,99002	9,99565	-0,14090	9,14891	-0,14232	9,15327	-7,02637	0,84673	1,01008	0,00435	-7,09717	0,85109	0,00499	7,69794
351°55'	0,99006	9,99566	-0,14061	9,14803	-0,14202	9,15236	-7,04105	0,84764	1,01004	0,00434	-7,11171	0,85197	0,00497	7,69616
351°56'	0,99011	9,99568	-0,14033	9,14714	-0,14173	9,15145	-7,05579	0,84855	1,00999	0,00432	-7,12630	0,85286	0,00495	7,69437
351°57'	0,99015	9,99570	-0,14004	9,14624	-0,14143	9,15054	-7,07059	0,84946	1,00995	0,00430	-7,14096	0,85376	0,00493	7,69257
351°58'	0,99019	9,99572	-0,13975	9,14535	-0,14113	9,14963	-7,08546	0,85037	1,00991	0,00428	-7,15568	0,85465	0,00491	7,69077
351°59'	0,99023	9,99574	-0,13946	9,14445	-0,14084	9,14872	-7,10038	0,85128	1,00987	0,00426	-7,17046	0,85555	0,00489	7,68897
352°0'	0,99027	9,99575	-0,13917	9,14356	-0,14054	9,14780	-7,11537	0,85220	1,00983	0,00425	-7,18530	0,85644	0,00487	7,68717

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
352°1'	0,99031	9,99577	-0,13889	9,14266	-0,14024	9,14688	-7,13042	0,85312	1,00979	0,00423	-7,20020	0,85734	0,00485	7,68536
352°2'	0,99035	9,99579	-0,13860	9,14175	-0,13995	9,14597	-7,14553	0,85403	1,00975	0,00421	-7,21517	0,85825	0,00483	7,68355
352°3'	0,99039	9,99581	-0,13831	9,14085	-0,13965	9,14504	-7,16071	0,85496	1,00970	0,00419	-7,23019	0,85915	0,00481	7,68173
352°4'	0,99043	9,99582	-0,13802	9,13994	-0,13935	9,14412	-7,17594	0,85588	1,00966	0,00418	-7,24529	0,86006	0,00479	7,67991
352°5'	0,99047	9,99584	-0,13773	9,13904	-0,13906	9,14320	-7,19125	0,85680	1,00962	0,00416	-7,26044	0,86096	0,00477	7,67809
352°6'	0,99051	9,99586	-0,13744	9,13813	-0,13876	9,14227	-7,20661	0,85773	1,00958	0,00414	-7,27566	0,86187	0,00475	7,67626
352°7'	0,99055	9,99588	-0,13716	9,13722	-0,13846	9,14134	-7,22204	0,85866	1,00954	0,00412	-7,29095	0,86278	0,00473	7,67443
352°8'	0,99059	9,99589	-0,13687	9,13630	-0,13817	9,14041	-7,23754	0,85959	1,00950	0,00411	-7,30630	0,86370	0,00471	7,67259
352°9'	0,99063	9,99591	-0,13658	9,13539	-0,13787	9,13948	-7,25310	0,86052	1,00946	0,00409	-7,32171	0,86461	0,00469	7,67075
352°10'	0,99067	9,99593	-0,13629	9,13447	-0,13758	9,13854	-7,26873	0,86146	1,00942	0,00407	-7,33719	0,86553	0,00467	7,66891
352°11'	0,99071	9,99595	-0,13600	9,13355	-0,13728	9,13761	-7,28442	0,86239	1,00938	0,00405	-7,35274	0,86645	0,00465	7,66706
352°12'	0,99075	9,99596	-0,13572	9,13263	-0,13698	9,13667	-7,30018	0,86333	1,00934	0,00404	-7,36835	0,86737	0,00463	7,66521
352°13'	0,99079	9,99598	-0,13543	9,13171	-0,13669	9,13573	-7,31600	0,86427	1,00930	0,00402	-7,38403	0,86829	0,00461	7,66336
352°14'	0,99083	9,99600	-0,13514	9,13078	-0,13639	9,13478	-7,33190	0,86522	1,00926	0,00400	-7,39978	0,86922	0,00459	7,66150
352°15'	0,99087	9,99601	-0,13485	9,12985	-0,13609	9,13384	-7,34786	0,86616	1,00922	0,00399	-7,41560	0,87015	0,00457	7,65964
352°16'	0,99091	9,99603	-0,13456	9,12892	-0,13580	9,13289	-7,36389	0,86711	1,00918	0,00397	-7,43148	0,87108	0,00455	7,65777
352°17'	0,99094	9,99605	-0,13427	9,12799	-0,13550	9,13194	-7,37999	0,86806	1,00914	0,00395	-7,44743	0,87201	0,00453	7,65590
352°18'	0,99098	9,99607	-0,13399	9,12706	-0,13521	9,13099	-7,39616	0,86901	1,00910	0,00393	-7,46346	0,87294	0,00451	7,65402
352°19'	0,99102	9,99608	-0,13370	9,12612	-0,13491	9,13004	-7,41240	0,86996	1,00906	0,00392	-7,47955	0,87388	0,00449	7,65214
352°20'	0,99106	9,99610	-0,13341	9,12519	-0,13461	9,12909	-7,42871	0,87091	1,00902	0,00390	-7,49571	0,87481	0,00447	7,65026
352°21'	0,99110	9,99612	-0,13312	9,12425	-0,13432	9,12813	-7,44509	0,87187	1,00898	0,00388	-7,51194	0,87575	0,00445	7,64837
352°22'	0,99114	9,99613	-0,13283	9,12331	-0,13402	9,12717	-7,46154	0,87283	1,00894	0,00387	-7,52825	0,87669	0,00443	7,64648
352°23'	0,99118	9,99615	-0,13254	9,12236	-0,13372	9,12621	-7,47806	0,87379	1,00890	0,00385	-7,54462	0,87764	0,00441	7,64458
352°24'	0,99122	9,99617	-0,13226	9,12142	-0,13343	9,12525	-7,49465	0,87475	1,00886	0,00383	-7,56107	0,87858	0,00439	7,64269
352°25'	0,99125	9,99618	-0,13197	9,12047	-0,13313	9,12428	-7,51132	0,87572	1,00882	0,00382	-7,57759	0,87953	0,00437	7,64078
352°26'	0,99129	9,99620	-0,13168	9,11952	-0,13284	9,12332	-7,52806	0,87668	1,00878	0,00380	-7,59418	0,88048	0,00435	7,63887
352°27'	0,99133	9,99622	-0,13139	9,11857	-0,13254	9,12235	-7,54487	0,87765	1,00875	0,00378	-7,61085	0,88143	0,00433	7,63696
352°28'	0,99137	9,99624	-0,13110	9,11761	-0,13224	9,12138	-7,56176	0,87862	1,00871	0,00376	-7,62759	0,88239	0,00432	7,63504
352°29'	0,99141	9,99625	-0,13081	9,11666	-0,13195	9,12040	-7,57872	0,87960	1,00867	0,00375	-7,64441	0,88334	0,00430	7,63312
352°30'	0,99144	9,99627	-0,13053	9,11570	-0,13165	9,11943	-7,59575	0,88057	1,00863	0,00373	-7,66130	0,88430	0,00428	7,63120

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
352°31'	0,99148	9,99629	-0,13024	9,11474	-0,13136	9,11845	-7,61287	0,88155	1,00859	0,00371	-7,67826	0,88526	0,00426	7,62927
352°32'	0,99152	9,99630	-0,12995	9,11377	-0,13106	9,11747	-7,63005	0,88253	1,00855	0,00370	-7,69530	0,88623	0,00424	7,62733
352°33'	0,99156	9,99632	-0,12966	9,11281	-0,13076	9,11649	-7,64732	0,88351	1,00851	0,00368	-7,71242	0,88719	0,00422	7,62540
352°34'	0,99160	9,99633	-0,12937	9,11184	-0,13047	9,11551	-7,66466	0,88449	1,00848	0,00367	-7,72962	0,88816	0,00420	7,62345
352°35'	0,99163	9,99635	-0,12908	9,11087	-0,13017	9,11452	-7,68208	0,88548	1,00844	0,00365	-7,74689	0,88913	0,00418	7,62151
352°36'	0,99167	9,99637	-0,12880	9,10990	-0,12988	9,11353	-7,69957	0,88647	1,00840	0,00363	-7,76424	0,89010	0,00416	7,61955
352°37'	0,99171	9,99638	-0,12851	9,10893	-0,12958	9,11254	-7,71715	0,88746	1,00836	0,00362	-7,78167	0,89107	0,00415	7,61760
352°38'	0,99175	9,99640	-0,12822	9,10795	-0,12929	9,11155	-7,73480	0,88845	1,00832	0,00360	-7,79918	0,89205	0,00413	7,61564
352°39'	0,99178	9,99642	-0,12793	9,10697	-0,12899	9,11056	-7,75254	0,88944	1,00828	0,00358	-7,81677	0,89303	0,00411	7,61367
352°40'	0,99182	9,99643	-0,12764	9,10599	-0,12869	9,10956	-7,77035	0,89044	1,00825	0,00357	-7,83443	0,89401	0,00409	7,61170
352°41'	0,99186	9,99645	-0,12735	9,10501	-0,12840	9,10856	-7,78825	0,89144	1,00821	0,00355	-7,85218	0,89499	0,00407	7,60973
352°42'	0,99189	9,99647	-0,12706	9,10402	-0,12810	9,10756	-7,80622	0,89244	1,00817	0,00353	-7,87001	0,89598	0,00405	7,60775
352°43'	0,99193	9,99648	-0,12678	9,10304	-0,12781	9,10656	-7,82428	0,89344	1,00813	0,00352	-7,88792	0,89696	0,00403	7,60577
352°44'	0,99197	9,99650	-0,12649	9,10205	-0,12751	9,10555	-7,84242	0,89445	1,00810	0,00350	-7,90592	0,89795	0,00402	7,60378
352°45'	0,99200	9,99651	-0,12620	9,10106	-0,12722	9,10454	-7,86064	0,89546	1,00806	0,00349	-7,92399	0,89894	0,00400	7,60179
352°46'	0,99204	9,99653	-0,12591	9,10006	-0,12692	9,10353	-7,87895	0,89647	1,00802	0,00347	-7,94216	0,89994	0,00398	7,59979
352°47'	0,99208	9,99655	-0,12562	9,09907	-0,12662	9,10252	-7,89734	0,89748	1,00799	0,00345	-7,96040	0,90093	0,00396	7,59779
352°48'	0,99211	9,99656	-0,12533	9,09807	-0,12633	9,10150	-7,91582	0,89850	1,00795	0,00344	-7,97873	0,90193	0,00394	7,59579
352°49'	0,99215	9,99658	-0,12504	9,09707	-0,12603	9,10049	-7,93438	0,89951	1,00791	0,00342	-7,99714	0,90293	0,00392	7,59378
352°50'	0,99219	9,99659	-0,12476	9,09606	-0,12574	9,09947	-7,95302	0,90053	1,00787	0,00341	-8,01565	0,90394	0,00391	7,59176
352°51'	0,99222	9,99661	-0,12447	9,09506	-0,12544	9,09845	-7,97176	0,90155	1,00784	0,00339	-8,03423	0,90494	0,00389	7,58974
352°52'	0,99226	9,99663	-0,12418	9,09405	-0,12515	9,09742	-7,99058	0,90258	1,00780	0,00337	-8,05291	0,90595	0,00387	7,58772
352°53'	0,99230	9,99664	-0,12389	9,09304	-0,12485	9,09640	-8,00948	0,90360	1,00776	0,00336	-8,07167	0,90696	0,00385	7,58569
352°54'	0,99233	9,99666	-0,12360	9,09202	-0,12456	9,09537	-8,02848	0,90463	1,00773	0,00334	-8,09052	0,90798	0,00383	7,58366
352°55'	0,99237	9,99667	-0,12331	9,09101	-0,12426	9,09434	-8,04756	0,90566	1,00769	0,00333	-8,10946	0,90899	0,00382	7,58162
352°56'	0,99240	9,99669	-0,12302	9,08999	-0,12397	9,09330	-8,06674	0,90670	1,00765	0,00331	-8,12849	0,91001	0,00380	7,57957
352°57'	0,99244	9,99670	-0,12274	9,08897	-0,12367	9,09227	-8,08600	0,90773	1,00762	0,00330	-8,14760	0,91103	0,00378	7,57752
352°58'	0,99248	9,99672	-0,12245	9,08795	-0,12338	9,09123	-8,10536	0,90877	1,00758	0,00328	-8,16681	0,91205	0,00376	7,57547
352°59'	0,99251	9,99674	-0,12216	9,08692	-0,12308	9,09019	-8,12481	0,90981	1,00755	0,00326	-8,18612	0,91308	0,00374	7,57341
353°0'	0,99255	9,99675	-0,12187	9,08589	-0,12278	9,08914	-8,14435	0,91086	1,00751	0,00325	-8,20551	0,91411	0,00373	7,57135

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
353°1'	0,99258	9,99677	-0,12158	9,08486	-0,12249	9,08810	-8,16398	0,91190	1,00747	0,00323	-8,22500	0,91514	0,00371	7,56928
353°2'	0,99262	9,99678	-0,12129	9,08383	-0,12219	9,08705	-8,18370	0,91295	1,00744	0,00322	-8,24457	0,91617	0,00369	7,56721
353°3'	0,99265	9,99680	-0,12100	9,08280	-0,12190	9,08600	-8,20352	0,91400	1,00740	0,00320	-8,26425	0,91720	0,00367	7,56513
353°4'	0,99269	9,99681	-0,12071	9,08176	-0,12160	9,08495	-8,22344	0,91505	1,00737	0,00319	-8,28402	0,91824	0,00366	7,56305
353°5'	0,99272	9,99683	-0,12043	9,08072	-0,12131	9,08389	-8,24345	0,91611	1,00733	0,00317	-8,30388	0,91928	0,00364	7,56096
353°6'	0,99276	9,99684	-0,12014	9,07968	-0,12101	9,08283	-8,26355	0,91717	1,00730	0,00316	-8,32384	0,92032	0,00362	7,55887
353°7'	0,99279	9,99686	-0,11985	9,07863	-0,12072	9,08177	-8,28376	0,91823	1,00726	0,00314	-8,34390	0,92137	0,00360	7,55677
353°8'	0,99283	9,99687	-0,11956	9,07758	-0,12042	9,08071	-8,30406	0,91929	1,00722	0,00313	-8,36405	0,92242	0,00359	7,55467
353°9'	0,99286	9,99689	-0,11927	9,07653	-0,12013	9,07964	-8,32446	0,92036	1,00719	0,00311	-8,38431	0,92347	0,00357	7,55256
353°10'	0,99290	9,99690	-0,11898	9,07548	-0,11983	9,07858	-8,34496	0,92142	1,00715	0,00310	-8,40466	0,92452	0,00355	7,55045
353°11'	0,99293	9,99692	-0,11869	9,07442	-0,11954	9,07751	-8,36555	0,92249	1,00712	0,00308	-8,42511	0,92558	0,00353	7,54833
353°12'	0,99297	9,99693	-0,11840	9,07337	-0,11924	9,07643	-8,38625	0,92357	1,00708	0,00307	-8,44566	0,92663	0,00352	7,54620
353°13'	0,99300	9,99695	-0,11812	9,07231	-0,11895	9,07536	-8,40705	0,92464	1,00705	0,00305	-8,46632	0,92769	0,00350	7,54407
353°14'	0,99303	9,99696	-0,11783	9,07124	-0,11865	9,07428	-8,42795	0,92572	1,00701	0,00304	-8,48707	0,92876	0,00348	7,54194
353°15'	0,99307	9,99698	-0,11754	9,07018	-0,11836	9,07320	-8,44896	0,92680	1,00698	0,00302	-8,50793	0,92982	0,00347	7,53980
353°16'	0,99310	9,99699	-0,11725	9,06911	-0,11806	9,07211	-8,47007	0,92789	1,00695	0,00301	-8,52889	0,93089	0,00345	7,53766
353°17'	0,99314	9,99701	-0,11696	9,06804	-0,11777	9,07103	-8,49128	0,92897	1,00691	0,00299	-8,54996	0,93196	0,00343	7,53550
353°18'	0,99317	9,99702	-0,11667	9,06696	-0,11747	9,06994	-8,51259	0,93006	1,00688	0,00298	-8,57113	0,93304	0,00341	7,53335
353°19'	0,99320	9,99704	-0,11638	9,06589	-0,11718	9,06885	-8,53402	0,93115	1,00684	0,00296	-8,59241	0,93411	0,00340	7,53119
353°20'	0,99324	9,99705	-0,11609	9,06481	-0,11688	9,06775	-8,55555	0,93225	1,00681	0,00295	-8,61379	0,93519	0,00338	7,52902
353°21'	0,99327	9,99707	-0,11580	9,06372	-0,11659	9,06666	-8,57718	0,93334	1,00677	0,00293	-8,63528	0,93628	0,00336	7,52685
353°22'	0,99331	9,99708	-0,11552	9,06264	-0,11629	9,06556	-8,59893	0,93444	1,00674	0,00292	-8,65688	0,93736	0,00335	7,52467
353°23'	0,99334	9,99710	-0,11523	9,06155	-0,11600	9,06445	-8,62078	0,93555	1,00671	0,00290	-8,67859	0,93845	0,00333	7,52249
353°24'	0,99337	9,99711	-0,11494	9,06046	-0,11570	9,06335	-8,64275	0,93665	1,00667	0,00289	-8,70041	0,93954	0,00331	7,52030
353°25'	0,99341	9,99713	-0,11465	9,05937	-0,11541	9,06224	-8,66482	0,93776	1,00664	0,00287	-8,72234	0,94063	0,00330	7,51811
353°26'	0,99344	9,99714	-0,11436	9,05827	-0,11511	9,06113	-8,68701	0,93887	1,00660	0,00286	-8,74438	0,94173	0,00328	7,51591
353°27'	0,99347	9,99716	-0,11407	9,05717	-0,11482	9,06002	-8,70931	0,93998	1,00657	0,00284	-8,76653	0,94283	0,00326	7,51370
353°28'	0,99351	9,99717	-0,11378	9,05607	-0,11452	9,05890	-8,73172	0,94110	1,00654	0,00283	-8,78880	0,94393	0,00325	7,51149
353°29'	0,99354	9,99718	-0,11349	9,05497	-0,11423	9,05778	-8,75425	0,94222	1,00650	0,00282	-8,81118	0,94503	0,00323	7,50928
353°30'	0,99357	9,99720	-0,11320	9,05386	-0,11394	9,05666	-8,77689	0,94334	1,00647	0,00280	-8,83367	0,94614	0,00321	7,50706

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
353°31'	0,99360	9,99721	-0,11291	9,05275	-0,11364	9,05553	-8,79964	0,94447	1,00644	0,00279	-8,85628	0,94725	0,00320	7,50483
353°32'	0,99364	9,99723	-0,11263	9,05164	-0,11335	9,05441	-8,82252	0,94559	1,00640	0,00277	-8,87901	0,94836	0,00318	7,50259
353°33'	0,99367	9,99724	-0,11234	9,05052	-0,11305	9,05328	-8,84551	0,94672	1,00637	0,00276	-8,90186	0,94948	0,00316	7,50036
353°34'	0,99370	9,99726	-0,11205	9,04940	-0,11276	9,05214	-8,86862	0,94786	1,00634	0,00274	-8,92482	0,95060	0,00315	7,49811
353°35'	0,99374	9,99727	-0,11176	9,04828	-0,11246	9,05101	-8,89185	0,94899	1,00630	0,00273	-8,94791	0,95172	0,00313	7,49586
353°36'	0,99377	9,99728	-0,11147	9,04715	-0,11217	9,04987	-8,91520	0,95013	1,00627	0,00272	-8,97111	0,95285	0,00312	7,49360
353°37'	0,99380	9,99730	-0,11118	9,04603	-0,11187	9,04873	-8,93867	0,95127	1,00624	0,00270	-8,99444	0,95397	0,00310	7,49134
353°38'	0,99383	9,99731	-0,11089	9,04490	-0,11158	9,04758	-8,96227	0,95242	1,00621	0,00269	-9,01788	0,95510	0,00308	7,48907
353°39'	0,99386	9,99733	-0,11060	9,04376	-0,11128	9,04643	-8,98598	0,95357	1,00617	0,00267	-9,04146	0,95624	0,00307	7,48680
353°40'	0,99390	9,99734	-0,11031	9,04262	-0,11099	9,04528	-9,00983	0,95472	1,00614	0,00266	-9,06515	0,95738	0,00305	7,48452
353°41'	0,99393	9,99736	-0,11002	9,04149	-0,11070	9,04413	-9,03379	0,95587	1,00611	0,00264	-9,08897	0,95851	0,00304	7,48223
353°42'	0,99396	9,99737	-0,10973	9,04034	-0,11040	9,04297	-9,05789	0,95703	1,00608	0,00263	-9,11292	0,95966	0,00302	7,47994
353°43'	0,99399	9,99738	-0,10945	9,03920	-0,11011	9,04181	-9,08211	0,95819	1,00604	0,00262	-9,13699	0,96080	0,00300	7,47764
353°44'	0,99402	9,99740	-0,10916	9,03805	-0,10981	9,04065	-9,10646	0,95935	1,00601	0,00260	-9,16120	0,96195	0,00299	7,47533
353°45'	0,99406	9,99741	-0,10887	9,03690	-0,10952	9,03948	-9,13093	0,96052	1,00598	0,00259	-9,18553	0,96310	0,00297	7,47302
353°46'	0,99409	9,99742	-0,10858	9,03574	-0,10922	9,03832	-9,15554	0,96168	1,00595	0,00258	-9,20999	0,96426	0,00296	7,47071
353°47'	0,99412	9,99744	-0,10829	9,03458	-0,10893	9,03714	-9,18028	0,96286	1,00592	0,00256	-9,23459	0,96542	0,00294	7,46838
353°48'	0,99415	9,99745	-0,10800	9,03342	-0,10863	9,03597	-9,20516	0,96403	1,00588	0,00255	-9,25931	0,96658	0,00292	7,46605
353°49'	0,99418	9,99747	-0,10771	9,03226	-0,10834	9,03479	-9,23016	0,96521	1,00585	0,00253	-9,28417	0,96774	0,00291	7,46372
353°50'	0,99421	9,99748	-0,10742	9,03109	-0,10805	9,03361	-9,25530	0,96639	1,00582	0,00252	-9,30917	0,96891	0,00289	7,46138
353°51'	0,99424	9,99749	-0,10713	9,02992	-0,10775	9,03242	-9,28058	0,96758	1,00579	0,00251	-9,33430	0,97008	0,00288	7,45903
353°52'	0,99428	9,99751	-0,10684	9,02874	-0,10746	9,03124	-9,30599	0,96876	1,00576	0,00249	-9,35957	0,97126	0,00286	7,45667
353°53'	0,99431	9,99752	-0,10655	9,02757	-0,10716	9,03005	-9,33155	0,96995	1,00573	0,00248	-9,38497	0,97243	0,00285	7,45431
353°54'	0,99434	9,99753	-0,10626	9,02639	-0,10687	9,02885	-9,35724	0,97115	1,00569	0,00247	-9,41052	0,97361	0,00283	7,45194
353°55'	0,99437	9,99755	-0,10597	9,02520	-0,10657	9,02766	-9,38307	0,97234	1,00566	0,00245	-9,43620	0,97480	0,00282	7,44957
353°56'	0,99440	9,99756	-0,10569	9,02402	-0,10628	9,02645	-9,40904	0,97355	1,00563	0,00244	-9,46203	0,97598	0,00280	7,44719
353°57'	0,99443	9,99757	-0,10540	9,02283	-0,10599	9,02525	-9,43515	0,97475	1,00560	0,00243	-9,48800	0,97717	0,00278	7,44480
353°58'	0,99446	9,99759	-0,10511	9,02163	-0,10569	9,02404	-9,46141	0,97596	1,00557	0,00241	-9,51411	0,97837	0,00277	7,44241
353°59'	0,99449	9,99760	-0,10482	9,02043	-0,10540	9,02283	-9,48781	0,97717	1,00554	0,00240	-9,54037	0,97957	0,00275	7,44001
354°0'	0,99452	9,99761	-0,10453	9,01923	-0,10510	9,02162	-9,51436	0,97838	1,00551	0,00239	-9,56677	0,98077	0,00274	7,43760

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
354°1'	0,99455	9,99763	-0,10424	9,01803	-0,10481	9,02040	-9,54106	0,97960	1,00548	0,00237	-9,59332	0,98197	0,00272	7,43519
354°2'	0,99458	9,99764	-0,10395	9,01682	-0,10452	9,01918	-9,56791	0,98082	1,00545	0,00236	-9,62002	0,98318	0,00271	7,43277
354°3'	0,99461	9,99765	-0,10366	9,01561	-0,10422	9,01796	-9,59490	0,98204	1,00542	0,00235	-9,64687	0,98439	0,00269	7,43034
354°4'	0,99464	9,99767	-0,10337	9,01440	-0,10393	9,01673	-9,62205	0,98327	1,00539	0,00233	-9,67387	0,98560	0,00268	7,42790
354°5'	0,99467	9,99768	-0,10308	9,01318	-0,10363	9,01550	-9,64935	0,98450	1,00536	0,00232	-9,70103	0,98682	0,00266	7,42546
354°6'	0,99470	9,99769	-0,10279	9,01196	-0,10334	9,01427	-9,67680	0,98573	1,00533	0,00231	-9,72833	0,98804	0,00265	7,42301
354°7'	0,99473	9,99771	-0,10250	9,01074	-0,10305	9,01303	-9,70441	0,98697	1,00530	0,00229	-9,75579	0,98926	0,00263	7,42056
354°8'	0,99476	9,99772	-0,10221	9,00951	-0,10275	9,01179	-9,73217	0,98821	1,00527	0,00228	-9,78341	0,99049	0,00262	7,41810
354°9'	0,99479	9,99773	-0,10192	9,00828	-0,10246	9,01055	-9,76009	0,98945	1,00524	0,00227	-9,81119	0,99172	0,00260	7,41563
354°10'	0,99482	9,99775	-0,10164	9,00704	-0,10216	9,00930	-9,78817	0,99070	1,00521	0,00225	-9,83912	0,99296	0,00259	7,41315
354°11'	0,99485	9,99776	-0,10135	9,00581	-0,10187	9,00805	-9,81641	0,99195	1,00518	0,00224	-9,86722	0,99419	0,00257	7,41067
354°12'	0,99488	9,99777	-0,10106	9,00456	-0,10158	9,00679	-9,84482	0,99321	1,00515	0,00223	-9,89547	0,99544	0,00256	7,40818
354°13'	0,99491	9,99778	-0,10077	9,00332	-0,10128	9,00553	-9,87338	0,99447	1,00512	0,00222	-9,92389	0,99668	0,00254	7,40568
354°14'	0,99494	9,99780	-0,10048	9,00207	-0,10099	9,00427	-9,90211	0,99573	1,00509	0,00220	-9,95248	0,99793	0,00253	7,40318
354°15'	0,99497	9,99781	-0,10019	9,00082	-0,10069	9,00301	-9,93101	0,99699	1,00506	0,00219	-9,98123	0,99918	0,00252	7,40067
354°16'	0,99500	9,99782	-0,09990	8,99956	-0,10040	9,00174	-9,96007	0,99826	1,00503	0,00218	-10,01015	1,00044	0,00250	7,39815
354°17'	0,99503	9,99783	-0,09961	8,99830	-0,10011	9,00046	-9,98931	0,99954	1,00500	0,00217	-10,03923	1,00170	0,00249	7,39562
354°18'	0,99506	9,99785	-0,09932	8,99704	-0,09981	8,99919	-10,01871	1,00081	1,00497	0,00215	-10,06849	1,00296	0,00247	7,39309
354°19'	0,99508	9,99786	-0,09903	8,99577	-0,09952	8,99791	-10,04828	1,00209	1,00494	0,00214	-10,09792	1,00423	0,00246	7,39054
354°20'	0,99511	9,99787	-0,09874	8,99450	-0,09923	8,99662	-10,07803	1,00338	1,00491	0,00213	-10,12752	1,00550	0,00244	7,38800
354°21'	0,99514	9,99788	-0,09845	8,99322	-0,09893	8,99534	-10,10795	1,00466	1,00488	0,00212	-10,15730	1,00678	0,00243	7,38544
354°22'	0,99517	9,99790	-0,09816	8,99194	-0,09864	8,99405	-10,13805	1,00595	1,00485	0,00210	-10,18725	1,00806	0,00241	7,38288
354°23'	0,99520	9,99791	-0,09787	8,99066	-0,09834	8,99275	-10,16833	1,00725	1,00482	0,00209	-10,21739	1,00934	0,00240	7,38030
354°24'	0,99523	9,99792	-0,09758	8,98937	-0,09805	8,99145	-10,19879	1,00855	1,00480	0,00208	-10,24770	1,01063	0,00239	7,37773
354°25'	0,99526	9,99793	-0,09729	8,98808	-0,09776	8,99015	-10,22943	1,00985	1,00477	0,00207	-10,27819	1,01192	0,00237	7,37514
354°26'	0,99528	9,99795	-0,09700	8,98679	-0,09746	8,98884	-10,26025	1,01116	1,00474	0,00205	-10,30887	1,01321	0,00236	7,37254
354°27'	0,99531	9,99796	-0,09671	8,98549	-0,09717	8,98753	-10,29126	1,01247	1,00471	0,00204	-10,33973	1,01451	0,00234	7,36994
354°28'	0,99534	9,99797	-0,09642	8,98419	-0,09688	8,98622	-10,32245	1,01378	1,00468	0,00203	-10,37077	1,01581	0,00233	7,36733
354°29'	0,99537	9,99798	-0,09614	8,98288	-0,09658	8,98490	-10,35383	1,01510	1,00465	0,00202	-10,40201	1,01712	0,00232	7,36471
354°30'	0,99540	9,99800	-0,09585	8,98157	-0,09629	8,98358	-10,38540	1,01642	1,00463	0,00200	-10,43343	1,01843	0,00230	7,36209

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
354°31'	0,99542	9,99801	-0,09556	8,98026	-0,09600	8,98225	-10,41716	1,01775	1,00460	0,00199	-10,46505	1,01974	0,00229	7,35945
354°32'	0,99545	9,99802	-0,09527	8,97894	-0,09570	8,98092	-10,44911	1,01908	1,00457	0,00198	-10,49685	1,02106	0,00227	7,35681
354°33'	0,99548	9,99803	-0,09498	8,97762	-0,09541	8,97959	-10,48126	1,02041	1,00454	0,00197	-10,52886	1,02238	0,00226	7,35416
354°34'	0,99551	9,99804	-0,09469	8,97629	-0,09511	8,97825	-10,51361	1,02175	1,00451	0,00196	-10,56106	1,02371	0,00225	7,35150
354°35'	0,99553	9,99806	-0,09440	8,97496	-0,09482	8,97691	-10,54615	1,02309	1,00449	0,00194	-10,59346	1,02504	0,00223	7,34884
354°36'	0,99556	9,99807	-0,09411	8,97363	-0,09453	8,97556	-10,57889	1,02444	1,00446	0,00193	-10,62605	1,02637	0,00222	7,34616
354°37'	0,99559	9,99808	-0,09382	8,97229	-0,09423	8,97421	-10,61184	1,02579	1,00443	0,00192	-10,65885	1,02771	0,00221	7,34348
354°38'	0,99562	9,99809	-0,09353	8,97095	-0,09394	8,97285	-10,64499	1,02715	1,00440	0,00191	-10,69186	1,02905	0,00219	7,34079
354°39'	0,99564	9,99810	-0,09324	8,96960	-0,09365	8,97150	-10,67835	1,02850	1,00438	0,00190	-10,72507	1,03040	0,00218	7,33809
354°40'	0,99567	9,99812	-0,09295	8,96825	-0,09335	8,97013	-10,71191	1,02987	1,00435	0,00188	-10,75849	1,03175	0,00216	7,33538
354°41'	0,99570	9,99813	-0,09266	8,96689	-0,09306	8,96877	-10,74569	1,03123	1,00432	0,00187	-10,79212	1,03311	0,00215	7,33266
354°42'	0,99572	9,99814	-0,09237	8,96553	-0,09277	8,96739	-10,77967	1,03261	1,00429	0,00186	-10,82596	1,03447	0,00214	7,32994
354°43'	0,99575	9,99815	-0,09208	8,96417	-0,09247	8,96602	-10,81387	1,03398	1,00427	0,00185	-10,86001	1,03583	0,00212	7,32720
354°44'	0,99578	9,99816	-0,09179	8,96280	-0,09218	8,96464	-10,84829	1,03536	1,00424	0,00184	-10,89428	1,03720	0,00211	7,32446
354°45'	0,99580	9,99817	-0,09150	8,96143	-0,09189	8,96325	-10,88292	1,03675	1,00421	0,00183	-10,92877	1,03857	0,00210	7,32171
354°46'	0,99583	9,99819	-0,09121	8,96005	-0,09159	8,96187	-10,91777	1,03813	1,00419	0,00181	-10,96348	1,03995	0,00208	7,31895
354°47'	0,99586	9,99820	-0,09092	8,95867	-0,09130	8,96047	-10,95285	1,03953	1,00416	0,00180	-10,99841	1,04133	0,00207	7,31618
354°48'	0,99588	9,99821	-0,09063	8,95728	-0,09101	8,95908	-10,98815	1,04092	1,00413	0,00179	-11,03356	1,04272	0,00206	7,31340
354°49'	0,99591	9,99822	-0,09034	8,95589	-0,09071	8,95767	-11,02368	1,04233	1,00411	0,00178	-11,06894	1,04411	0,00204	7,31062
354°50'	0,99594	9,99823	-0,09005	8,95450	-0,09042	8,95627	-11,05943	1,04373	1,00408	0,00177	-11,10455	1,04550	0,00203	7,30782
354°51'	0,99596	9,99824	-0,08976	8,95310	-0,09013	8,95486	-11,09542	1,04514	1,00405	0,00176	-11,14039	1,04690	0,00202	7,30502
354°52'	0,99599	9,99825	-0,08947	8,95170	-0,08983	8,95344	-11,13163	1,04656	1,00403	0,00175	-11,17646	1,04830	0,00201	7,30220
354°53'	0,99602	9,99827	-0,08918	8,95029	-0,08954	8,95202	-11,16809	1,04798	1,00400	0,00173	-11,21277	1,04971	0,00199	7,29938
354°54'	0,99604	9,99828	-0,08889	8,94887	-0,08925	8,95060	-11,20478	1,04940	1,00397	0,00172	-11,24932	1,05113	0,00198	7,29655
354°55'	0,99607	9,99829	-0,08860	8,94746	-0,08895	8,94917	-11,24171	1,05083	1,00395	0,00171	-11,28610	1,05254	0,00197	7,29371
354°56'	0,99609	9,99830	-0,08831	8,94603	-0,08866	8,94773	-11,27889	1,05227	1,00392	0,00170	-11,32313	1,05397	0,00195	7,29086
354°57'	0,99612	9,99831	-0,08803	8,94461	-0,08837	8,94630	-11,31630	1,05370	1,00390	0,00169	-11,36040	1,05539	0,00194	7,28800
354°58'	0,99614	9,99832	-0,08774	8,94317	-0,08807	8,94485	-11,35397	1,05515	1,00387	0,00168	-11,39792	1,05683	0,00193	7,28513
354°59'	0,99617	9,99833	-0,08745	8,94174	-0,08778	8,94340	-11,39188	1,05660	1,00385	0,00167	-11,43569	1,05826	0,00192	7,28225
355°0'	0,99619	9,99834	-0,08716	8,94030	-0,08749	8,94195	-11,43005	1,05805	1,00382	0,00166	-11,47371	1,05970	0,00190	7,27936

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
355°1'	0,99622	9,99836	-0,08687	8,93885	-0,08720	8,94049	-11,46847	1,05951	1,00379	0,00164	-11,51199	1,06115	0,00189	7,27646
355°2'	0,99625	9,99837	-0,08658	8,93740	-0,08690	8,93903	-11,50715	1,06097	1,00377	0,00163	-11,55052	1,06260	0,00188	7,27355
355°3'	0,99627	9,99838	-0,08629	8,93594	-0,08661	8,93756	-11,54609	1,06244	1,00374	0,00162	-11,58932	1,06406	0,00186	7,27063
355°4'	0,99630	9,99839	-0,08600	8,93448	-0,08632	8,93609	-11,58529	1,06391	1,00372	0,00161	-11,62837	1,06552	0,00185	7,26771
355°5'	0,99632	9,99840	-0,08571	8,93301	-0,08602	8,93462	-11,62476	1,06538	1,00369	0,00160	-11,66769	1,06699	0,00184	7,26477
355°6'	0,99635	9,99841	-0,08542	8,93154	-0,08573	8,93313	-11,66450	1,06687	1,00367	0,00159	-11,70728	1,06846	0,00183	7,26182
355°7'	0,99637	9,99842	-0,08513	8,93007	-0,08544	8,93165	-11,70450	1,06835	1,00364	0,00158	-11,74714	1,06993	0,00181	7,25886
355°8'	0,99639	9,99843	-0,08484	8,92859	-0,08514	8,93016	-11,74478	1,06984	1,00362	0,00157	-11,78727	1,07141	0,00180	7,25590
355°9'	0,99642	9,99844	-0,08455	8,92710	-0,08485	8,92866	-11,78533	1,07134	1,00359	0,00156	-11,82768	1,07290	0,00179	7,25292
355°10'	0,99644	9,99845	-0,08426	8,92561	-0,08456	8,92716	-11,82617	1,07284	1,00357	0,00155	-11,86837	1,07439	0,00178	7,24993
355°11'	0,99647	9,99846	-0,08397	8,92411	-0,08427	8,92565	-11,86728	1,07435	1,00354	0,00154	-11,90934	1,07589	0,00177	7,24693
355°12'	0,99649	9,99847	-0,08368	8,92261	-0,08397	8,92414	-11,90868	1,07586	1,00352	0,00153	-11,95059	1,07739	0,00175	7,24392
355°13'	0,99652	9,99848	-0,08339	8,92110	-0,08368	8,92262	-11,95037	1,07738	1,00350	0,00152	-11,99214	1,07890	0,00174	7,24090
355°14'	0,99654	9,99850	-0,08310	8,91959	-0,08339	8,92110	-11,99235	1,07890	1,00347	0,00150	-12,03397	1,08041	0,00173	7,23787
355°15'	0,99657	9,99851	-0,08281	8,91807	-0,08309	8,91957	-12,03462	1,08043	1,00345	0,00149	-12,07610	1,08193	0,00172	7,23483
355°16'	0,99659	9,99852	-0,08252	8,91655	-0,08280	8,91803	-12,07719	1,08197	1,00342	0,00148	-12,11852	1,08345	0,00171	7,23178
355°17'	0,99661	9,99853	-0,08223	8,91502	-0,08251	8,91650	-12,12006	1,08350	1,00340	0,00147	-12,16125	1,08498	0,00169	7,22872
355°18'	0,99664	9,99854	-0,08194	8,91349	-0,08221	8,91495	-12,16324	1,08505	1,00337	0,00146	-12,20427	1,08651	0,00168	7,22565
355°19'	0,99666	9,99855	-0,08165	8,91195	-0,08192	8,91340	-12,20672	1,08660	1,00335	0,00145	-12,24761	1,08805	0,00167	7,22256
355°20'	0,99668	9,99856	-0,08136	8,91040	-0,08163	8,91185	-12,25051	1,08815	1,00333	0,00144	-12,29125	1,08960	0,00166	7,21947
355°21'	0,99671	9,99857	-0,08107	8,90885	-0,08134	8,91029	-12,29461	1,08971	1,00330	0,00143	-12,33521	1,09115	0,00165	7,21636
355°22'	0,99673	9,99858	-0,08078	8,90730	-0,08104	8,90872	-12,33903	1,09128	1,00328	0,00142	-12,37948	1,09270	0,00163	7,21325
355°23'	0,99676	9,99859	-0,08049	8,90574	-0,08075	8,90715	-12,38377	1,09285	1,00326	0,00141	-12,42408	1,09426	0,00162	7,21012
355°24'	0,99678	9,99860	-0,08020	8,90417	-0,08046	8,90557	-12,42883	1,09443	1,00323	0,00140	-12,46900	1,09583	0,00161	7,20698
355°25'	0,99680	9,99861	-0,07991	8,90260	-0,08017	8,90399	-12,47422	1,09601	1,00321	0,00139	-12,51424	1,09740	0,00160	7,20383
355°26'	0,99683	9,99862	-0,07962	8,90102	-0,07987	8,90240	-12,51994	1,09760	1,00318	0,00138	-12,55981	1,09898	0,00159	7,20066
355°27'	0,99685	9,99863	-0,07933	8,89943	-0,07958	8,90080	-12,56600	1,09920	1,00316	0,00137	-12,60572	1,10057	0,00158	7,19749
355°28'	0,99687	9,99864	-0,07904	8,89784	-0,07929	8,89920	-12,61239	1,10080	1,00314	0,00136	-12,65197	1,10216	0,00156	7,19430
355°29'	0,99689	9,99865	-0,07875	8,89625	-0,07899	8,89760	-12,65912	1,10240	1,00312	0,00135	-12,69856	1,10375	0,00155	7,19111
355°30'	0,99692	9,99866	-0,07846	8,89464	-0,07870	8,89598	-12,70620	1,10402	1,00309	0,00134	-12,74549	1,10536	0,00154	7,18790

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
355°31'	0,99694	9,99867	-0,07817	8,89304	-0,07841	8,89437	-12,75363	1,10563	1,00307	0,00133	-12,79278	1,10696	0,00153	7,18468
355°32'	0,99696	9,99868	-0,07788	8,89142	-0,07812	8,89274	-12,80142	1,10726	1,00305	0,00132	-12,84042	1,10858	0,00152	7,18144
355°33'	0,99699	9,99869	-0,07759	8,88980	-0,07782	8,89111	-12,84956	1,10889	1,00302	0,00131	-12,88841	1,11020	0,00151	7,17820
355°34'	0,99701	9,99870	-0,07730	8,88817	-0,07753	8,88948	-12,89806	1,11052	1,00300	0,00130	-12,93677	1,11183	0,00150	7,17494
355°35'	0,99703	9,99871	-0,07701	8,88654	-0,07724	8,88783	-12,94692	1,11217	1,00298	0,00129	-12,98549	1,11346	0,00148	7,17167
355°36'	0,99705	9,99872	-0,07672	8,88490	-0,07695	8,88618	-12,99616	1,11382	1,00296	0,00128	-13,03458	1,11510	0,00147	7,16839
355°37'	0,99708	9,99873	-0,07643	8,88326	-0,07665	8,88453	-13,04577	1,11547	1,00293	0,00127	-13,08404	1,11674	0,00146	7,16509
355°38'	0,99710	9,99874	-0,07614	8,88161	-0,07636	8,88287	-13,09576	1,11713	1,00291	0,00126	-13,13388	1,11839	0,00145	7,16178
355°39'	0,99712	9,99875	-0,07585	8,87995	-0,07607	8,88120	-13,14613	1,11880	1,00289	0,00125	-13,18411	1,12005	0,00144	7,15846
355°40'	0,99714	9,99876	-0,07556	8,87829	-0,07578	8,87953	-13,19688	1,12047	1,00287	0,00124	-13,23472	1,12171	0,00143	7,15513
355°41'	0,99716	9,99877	-0,07527	8,87661	-0,07548	8,87785	-13,24803	1,12215	1,00284	0,00123	-13,28572	1,12339	0,00142	7,15179
355°42'	0,99719	9,99878	-0,07498	8,87494	-0,07519	8,87616	-13,29957	1,12384	1,00282	0,00122	-13,33712	1,12506	0,00141	7,14843
355°43'	0,99721	9,99879	-0,07469	8,87325	-0,07490	8,87447	-13,35152	1,12553	1,00280	0,00121	-13,38891	1,12675	0,00140	7,14506
355°44'	0,99723	9,99879	-0,07440	8,87156	-0,07461	8,87277	-13,40387	1,12723	1,00278	0,00121	-13,44112	1,12844	0,00139	7,14167
355°45'	0,99725	9,99880	-0,07411	8,86987	-0,07431	8,87106	-13,45663	1,12894	1,00276	0,00120	-13,49373	1,13013	0,00137	7,13827
355°46'	0,99727	9,99881	-0,07382	8,86816	-0,07402	8,86935	-13,50980	1,13065	1,00274	0,00119	-13,54676	1,13184	0,00136	7,13486
355°47'	0,99729	9,99882	-0,07353	8,86645	-0,07373	8,86763	-13,56339	1,13237	1,00271	0,00118	-13,60021	1,13355	0,00135	7,13144
355°48'	0,99731	9,99883	-0,07324	8,86474	-0,07344	8,86591	-13,61741	1,13409	1,00269	0,00117	-13,65408	1,13526	0,00134	7,12800
355°49'	0,99734	9,99884	-0,07295	8,86301	-0,07314	8,86417	-13,67186	1,13583	1,00267	0,00116	-13,70838	1,13699	0,00133	7,12455
355°50'	0,99736	9,99885	-0,07266	8,86128	-0,07285	8,86243	-13,72674	1,13757	1,00265	0,00115	-13,76311	1,13872	0,00132	7,12108
355°51'	0,99738	9,99886	-0,07237	8,85955	-0,07256	8,86069	-13,78206	1,13931	1,00263	0,00114	-13,81829	1,14045	0,00131	7,11760
355°52'	0,99740	9,99887	-0,07208	8,85780	-0,07227	8,85893	-13,83783	1,14107	1,00261	0,00113	-13,87391	1,14220	0,00130	7,11411
355°53'	0,99742	9,99888	-0,07179	8,85605	-0,07197	8,85717	-13,89405	1,14283	1,00259	0,00112	-13,92999	1,14395	0,00129	7,11060
355°54'	0,99744	9,99889	-0,07150	8,85429	-0,07168	8,85540	-13,95072	1,14460	1,00257	0,00111	-13,98651	1,14571	0,00128	7,10708
355°55'	0,99746	9,99890	-0,07121	8,85252	-0,07139	8,85363	-14,00786	1,14637	1,00254	0,00110	-14,04350	1,14748	0,00127	7,10354
355°56'	0,99748	9,99891	-0,07092	8,85075	-0,07110	8,85185	-14,06546	1,14815	1,00252	0,00109	-14,10096	1,14925	0,00126	7,09999
355°57'	0,99750	9,99891	-0,07063	8,84897	-0,07080	8,85006	-14,12354	1,14994	1,00250	0,00109	-14,15889	1,15103	0,00125	7,09642
355°58'	0,99752	9,99892	-0,07034	8,84718	-0,07051	8,84826	-14,18209	1,15174	1,00248	0,00108	-14,21730	1,15282	0,00124	7,09284
355°59'	0,99754	9,99893	-0,07005	8,84539	-0,07022	8,84646	-14,24113	1,15354	1,00246	0,00107	-14,27620	1,15461	0,00123	7,08925
356°0'	0,99756	9,99894	-0,06976	8,84358	-0,06993	8,84464	-14,30067	1,15536	1,00244	0,00106	-14,33559	1,15642	0,00122	7,08564

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
356°1'	0,99758	9,99895	-0,06947	8,84177	-0,06963	8,84282	-14,36070	1,15718	1,00242	0,00105	-14,39547	1,15823	0,00121	7,08201
356°2'	0,99760	9,99896	-0,06918	8,83996	-0,06934	8,84100	-14,42123	1,15900	1,00240	0,00104	-14,45586	1,16004	0,00120	7,07837
356°3'	0,99762	9,99897	-0,06889	8,83813	-0,06905	8,83916	-14,48227	1,16084	1,00238	0,00103	-14,51676	1,16187	0,00119	7,07472
356°4'	0,99764	9,99898	-0,06860	8,83630	-0,06876	8,83732	-14,54383	1,16268	1,00236	0,00102	-14,57817	1,16370	0,00118	7,07105
356°5'	0,99766	9,99898	-0,06831	8,83446	-0,06847	8,83547	-14,60592	1,16453	1,00234	0,00102	-14,64011	1,16554	0,00117	7,06736
356°6'	0,99768	9,99899	-0,06802	8,83261	-0,06817	8,83361	-14,66853	1,16639	1,00232	0,00101	-14,70258	1,16739	0,00116	7,06366
356°7'	0,99770	9,99900	-0,06773	8,83075	-0,06788	8,83175	-14,73168	1,16825	1,00230	0,00100	-14,76558	1,16925	0,00115	7,05994
356°8'	0,99772	9,99901	-0,06743	8,82888	-0,06759	8,82987	-14,79537	1,17013	1,00228	0,00099	-14,82913	1,17112	0,00114	7,05620
356°9'	0,99774	9,99902	-0,06714	8,82701	-0,06730	8,82799	-14,85962	1,17201	1,00226	0,00098	-14,89323	1,17299	0,00113	7,05245
356°10'	0,99776	9,99903	-0,06685	8,82513	-0,06700	8,82610	-14,92442	1,17390	1,00224	0,00097	-14,95788	1,17487	0,00112	7,04869
356°11'	0,99778	9,99904	-0,06656	8,82324	-0,06671	8,82420	-14,98978	1,17580	1,00222	0,00096	-15,02310	1,17676	0,00111	7,04490
356°12'	0,99780	9,99904	-0,06627	8,82134	-0,06642	8,82230	-15,05572	1,17770	1,00220	0,00096	-15,08890	1,17866	0,00110	7,04110
356°13'	0,99782	9,99905	-0,06598	8,81944	-0,06613	8,82038	-15,12224	1,17962	1,00218	0,00095	-15,15527	1,18056	0,00109	7,03729
356°14'	0,99784	9,99906	-0,06569	8,81752	-0,06584	8,81846	-15,18935	1,18154	1,00216	0,00094	-15,22223	1,18248	0,00108	7,03345
356°15'	0,99786	9,99907	-0,06540	8,81560	-0,06554	8,81653	-15,25705	1,18347	1,00215	0,00093	-15,28979	1,18440	0,00107	7,02960
356°16'	0,99788	9,99908	-0,06511	8,81367	-0,06525	8,81459	-15,32536	1,18541	1,00213	0,00092	-15,35795	1,18633	0,00106	7,02573
356°17'	0,99790	9,99909	-0,06482	8,81173	-0,06496	8,81264	-15,39428	1,18736	1,00211	0,00091	-15,42672	1,18827	0,00105	7,02185
356°18'	0,99792	9,99909	-0,06453	8,80978	-0,06467	8,81068	-15,46381	1,18932	1,00209	0,00091	-15,49611	1,19022	0,00104	7,01795
356°19'	0,99793	9,99910	-0,06424	8,80782	-0,06438	8,80872	-15,53398	1,19128	1,00207	0,00090	-15,56613	1,19218	0,00103	7,01403
356°20'	0,99795	9,99911	-0,06395	8,80585	-0,06408	8,80674	-15,60478	1,19326	1,00205	0,00089	-15,63679	1,19415	0,00102	7,01009
356°21'	0,99797	9,99912	-0,06366	8,80388	-0,06379	8,80476	-15,67623	1,19524	1,00203	0,00088	-15,70810	1,19612	0,00101	7,00613
356°22'	0,99799	9,99913	-0,06337	8,80189	-0,06350	8,80277	-15,74834	1,19723	1,00201	0,00087	-15,78005	1,19811	0,00100	7,00216
356°23'	0,99801	9,99913	-0,06308	8,79990	-0,06321	8,80076	-15,82110	1,19924	1,00200	0,00087	-15,85268	1,20010	0,00100	6,99817
356°24'	0,99803	9,99914	-0,06279	8,79789	-0,06291	8,79875	-15,89454	1,20125	1,00198	0,00086	-15,92597	1,20211	0,00099	6,99416
356°25'	0,99804	9,99915	-0,06250	8,79588	-0,06262	8,79673	-15,96867	1,20327	1,00196	0,00085	-15,99995	1,20412	0,00098	6,99013
356°26'	0,99806	9,99916	-0,06221	8,79386	-0,06233	8,79470	-16,04348	1,20530	1,00194	0,00084	-16,07462	1,20614	0,00097	6,98608
356°27'	0,99808	9,99917	-0,06192	8,79183	-0,06204	8,79266	-16,11900	1,20734	1,00192	0,00083	-16,14999	1,20817	0,00096	6,98201
356°28'	0,99810	9,99917	-0,06163	8,78979	-0,06175	8,79061	-16,19523	1,20939	1,00190	0,00083	-16,22607	1,21021	0,00095	6,97793
356°29'	0,99812	9,99918	-0,06134	8,78774	-0,06145	8,78855	-16,27217	1,21145	1,00189	0,00082	-16,30287	1,21226	0,00094	6,97382
356°30'	0,99813	9,99919	-0,06105	8,78568	-0,06116	8,78649	-16,34986	1,21351	1,00187	0,00081	-16,38041	1,21432	0,00093	6,96970

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
356°31'	0,99815	9,99920	-0,06076	8,78360	-0,06087	8,78441	-16,42828	1,21559	1,00185	0,00080	-16,45869	1,21640	0,00092	6,96555
356°32'	0,99817	9,99920	-0,06047	8,78152	-0,06058	8,78232	-16,50746	1,21768	1,00183	0,00080	-16,53772	1,21848	0,00091	6,96139
356°33'	0,99819	9,99921	-0,06018	8,77943	-0,06029	8,78022	-16,58740	1,21978	1,00182	0,00079	-16,61751	1,22057	0,00091	6,95720
356°34'	0,99821	9,99922	-0,05989	8,77733	-0,05999	8,77811	-16,66811	1,22189	1,00180	0,00078	-16,69808	1,22267	0,00090	6,95300
356°35'	0,99822	9,99923	-0,05960	8,77522	-0,05970	8,77600	-16,74961	1,22400	1,00178	0,00077	-16,77944	1,22478	0,00089	6,94877
356°36'	0,99824	9,99923	-0,05931	8,77310	-0,05941	8,77387	-16,83191	1,22613	1,00176	0,00077	-16,86159	1,22690	0,00088	6,94453
356°37'	0,99826	9,99924	-0,05902	8,77097	-0,05912	8,77173	-16,91503	1,22827	1,00175	0,00076	-16,94456	1,22903	0,00087	6,94026
356°38'	0,99827	9,99925	-0,05873	8,76883	-0,05883	8,76958	-16,99896	1,23042	1,00173	0,00075	-17,02835	1,23117	0,00086	6,93597
356°39'	0,99829	9,99926	-0,05844	8,76667	-0,05854	8,76742	-17,08372	1,23258	1,00171	0,00074	-17,11297	1,23333	0,00085	6,93166
356°40'	0,99831	9,99926	-0,05814	8,76451	-0,05824	8,76525	-17,16934	1,23475	1,00169	0,00074	-17,19843	1,23549	0,00085	6,92733
356°41'	0,99833	9,99927	-0,05785	8,76234	-0,05795	8,76306	-17,25581	1,23694	1,00168	0,00073	-17,28476	1,23766	0,00084	6,92298
356°42'	0,99834	9,99928	-0,05756	8,76015	-0,05766	8,76087	-17,34315	1,23913	1,00166	0,00072	-17,37196	1,23985	0,00083	6,91860
356°43'	0,99836	9,99929	-0,05727	8,75795	-0,05737	8,75867	-17,43139	1,24133	1,00164	0,00071	-17,46005	1,24205	0,00082	6,91421
356°44'	0,99838	9,99929	-0,05698	8,75575	-0,05708	8,75645	-17,52052	1,24355	1,00163	0,00071	-17,54903	1,24425	0,00081	6,90979
356°45'	0,99839	9,99930	-0,05669	8,75353	-0,05678	8,75423	-17,61056	1,24577	1,00161	0,00070	-17,63893	1,24647	0,00080	6,90535
356°46'	0,99841	9,99931	-0,05640	8,75130	-0,05649	8,75199	-17,70153	1,24801	1,00159	0,00069	-17,72975	1,24870	0,00080	6,90088
356°47'	0,99842	9,99932	-0,05611	8,74906	-0,05620	8,74974	-17,79344	1,25026	1,00158	0,00068	-17,82152	1,25094	0,00079	6,89639
356°48'	0,99844	9,99932	-0,05582	8,74680	-0,05591	8,74748	-17,88631	1,25252	1,00156	0,00068	-17,91424	1,25320	0,00078	6,89188
356°49'	0,99846	9,99933	-0,05553	8,74454	-0,05562	8,74521	-17,98015	1,25479	1,00155	0,00067	-18,00794	1,25546	0,00077	6,88735
356°50'	0,99847	9,99934	-0,05524	8,74226	-0,05533	8,74292	-18,07498	1,25708	1,00153	0,00066	-18,10262	1,25774	0,00076	6,88279
356°51'	0,99849	9,99934	-0,05495	8,73997	-0,05503	8,74063	-18,17081	1,25937	1,00151	0,00066	-18,19830	1,26003	0,00076	6,87821
356°52'	0,99851	9,99935	-0,05466	8,73767	-0,05474	8,73832	-18,26765	1,26168	1,00150	0,00065	-18,29500	1,26233	0,00075	6,87360
356°53'	0,99852	9,99936	-0,05437	8,73535	-0,05445	8,73600	-18,36554	1,26400	1,00148	0,00064	-18,39274	1,26465	0,00074	6,86897
356°54'	0,99854	9,99936	-0,05408	8,73303	-0,05416	8,73366	-18,46447	1,26634	1,00147	0,00064	-18,49153	1,26697	0,00073	6,86431
356°55'	0,99855	9,99937	-0,05379	8,73069	-0,05387	8,73132	-18,56447	1,26868	1,00145	0,00063	-18,59139	1,26931	0,00072	6,85963
356°56'	0,99857	9,99938	-0,05350	8,72834	-0,05357	8,72896	-18,66556	1,27104	1,00143	0,00062	-18,69233	1,27166	0,00072	6,85492
356°57'	0,99858	9,99938	-0,05321	8,72597	-0,05328	8,72659	-18,76775	1,27341	1,00142	0,00062	-18,79438	1,27403	0,00071	6,85019
356°58'	0,99860	9,99939	-0,05292	8,72359	-0,05299	8,72420	-18,87107	1,27580	1,00140	0,00061	-18,89755	1,27641	0,00070	6,84543
356°59'	0,99861	9,99940	-0,05263	8,72120	-0,05270	8,72181	-18,97552	1,27819	1,00139	0,00060	-19,00185	1,27880	0,00069	6,84065
357°0'	0,99863	9,99940	-0,05234	8,71880	-0,05241	8,71940	-19,08114	1,28060	1,00137	0,00060	-19,10732	1,28120	0,00069	6,83584

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
357°1'	0,99864	9,99941	-0,05205	8,71638	-0,05212	8,71697	-19,18793	1,28303	1,00136	0,00059	-19,21397	1,28362	0,00068	6,83100
357°2'	0,99866	9,99942	-0,05175	8,71395	-0,05182	8,71453	-19,29592	1,28547	1,00134	0,00058	-19,32182	1,28605	0,00067	6,82614
357°3'	0,99867	9,99942	-0,05146	8,71151	-0,05153	8,71208	-19,40513	1,28792	1,00133	0,00058	-19,43088	1,28849	0,00066	6,82124
357°4'	0,99869	9,99943	-0,05117	8,70905	-0,05124	8,70962	-19,51558	1,29038	1,00131	0,00057	-19,54119	1,29095	0,00066	6,81632
357°5'	0,99870	9,99944	-0,05088	8,70658	-0,05095	8,70714	-19,62730	1,29286	1,00130	0,00056	-19,65275	1,29342	0,00065	6,81137
357°6'	0,99872	9,99944	-0,05059	8,70409	-0,05066	8,70465	-19,74029	1,29535	1,00128	0,00056	-19,76560	1,29591	0,00064	6,80640
357°7'	0,99873	9,99945	-0,05030	8,70159	-0,05037	8,70214	-19,85459	1,29786	1,00127	0,00055	-19,87976	1,29841	0,00063	6,80139
357°8'	0,99875	9,99946	-0,05001	8,69907	-0,05007	8,69962	-19,97022	1,30038	1,00125	0,00054	-19,99524	1,30093	0,00063	6,79636
357°9'	0,99876	9,99946	-0,04972	8,69654	-0,04978	8,69708	-20,08720	1,30292	1,00124	0,00054	-20,11207	1,30346	0,00062	6,79129
357°10'	0,99878	9,99947	-0,04943	8,69400	-0,04949	8,69453	-20,20555	1,30547	1,00122	0,00053	-20,23028	1,30600	0,00061	6,78620
357°11'	0,99879	9,99948	-0,04914	8,69144	-0,04920	8,69196	-20,32531	1,30804	1,00121	0,00052	-20,34989	1,30856	0,00060	6,78108
357°12'	0,99881	9,99948	-0,04885	8,68886	-0,04891	8,68938	-20,44649	1,31062	1,00120	0,00052	-20,47093	1,31114	0,00060	6,77592
357°13'	0,99882	9,99949	-0,04856	8,68627	-0,04862	8,68678	-20,56911	1,31322	1,00118	0,00051	-20,59341	1,31373	0,00059	6,77074
357°14'	0,99883	9,99949	-0,04827	8,68367	-0,04833	8,68417	-20,69322	1,31583	1,00117	0,00051	-20,71737	1,31633	0,00058	6,76552
357°15'	0,99885	9,99950	-0,04798	8,68104	-0,04803	8,68154	-20,81883	1,31846	1,00115	0,00050	-20,84283	1,31896	0,00058	6,76028
357°16'	0,99886	9,99951	-0,04769	8,67841	-0,04774	8,67890	-20,94597	1,32110	1,00114	0,00049	-20,96982	1,32159	0,00057	6,75500
357°17'	0,99888	9,99951	-0,04740	8,67575	-0,04745	8,67624	-21,07466	1,32376	1,00113	0,00049	-21,09838	1,32425	0,00056	6,74969
357°18'	0,99889	9,99952	-0,04711	8,67308	-0,04716	8,67356	-21,20495	1,32644	1,00111	0,00048	-21,22852	1,32692	0,00056	6,74434
357°19'	0,99890	9,99952	-0,04682	8,67039	-0,04687	8,67087	-21,33685	1,32913	1,00110	0,00048	-21,36027	1,32961	0,00055	6,73896
357°20'	0,99892	9,99953	-0,04653	8,66769	-0,04658	8,66816	-21,47040	1,33184	1,00108	0,00047	-21,49368	1,33231	0,00054	6,73355
357°21'	0,99893	9,99954	-0,04623	8,66497	-0,04628	8,66543	-21,60563	1,33457	1,00107	0,00046	-21,62876	1,33503	0,00053	6,72811
357°22'	0,99894	9,99954	-0,04594	8,66223	-0,04599	8,66269	-21,74257	1,33731	1,00106	0,00046	-21,76555	1,33777	0,00053	6,72263
357°23'	0,99896	9,99955	-0,04565	8,65947	-0,04570	8,65993	-21,88125	1,34007	1,00104	0,00045	-21,90409	1,34053	0,00052	6,71712
357°24'	0,99897	9,99955	-0,04536	8,65670	-0,04541	8,65715	-22,02171	1,34285	1,00103	0,00045	-22,04440	1,34330	0,00051	6,71157
357°25'	0,99898	9,99956	-0,04507	8,65391	-0,04512	8,65435	-22,16398	1,34565	1,00102	0,00044	-22,18653	1,34609	0,00051	6,70598
357°26'	0,99900	9,99956	-0,04478	8,65110	-0,04483	8,65154	-22,30810	1,34846	1,00100	0,00044	-22,33050	1,34890	0,00050	6,70036
357°27'	0,99901	9,99957	-0,04449	8,64827	-0,04454	8,64870	-22,45410	1,35130	1,00099	0,00043	-22,47635	1,35173	0,00050	6,69470
357°28'	0,99902	9,99958	-0,04420	8,64543	-0,04424	8,64585	-22,60201	1,35415	1,00098	0,00042	-22,62413	1,35457	0,00049	6,68901
357°29'	0,99904	9,99958	-0,04391	8,64256	-0,04395	8,64298	-22,75189	1,35702	1,00097	0,00042	-22,77386	1,35744	0,00048	6,68328
357°30'	0,99905	9,99959	-0,04362	8,63968	-0,04366	8,64009	-22,90377	1,35991	1,00095	0,00041	-22,92559	1,36032	0,00048	6,67751

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
357°31'	0,99906	9,99959	-0,04333	8,63678	-0,04337	8,63718	-23,05768	1,36282	1,00094	0,00041	-23,07935	1,36322	0,00047	6,67170
357°32'	0,99907	9,99960	-0,04304	8,63385	-0,04308	8,63426	-23,21367	1,36574	1,00093	0,00040	-23,23520	1,36615	0,00046	6,66585
357°33'	0,99909	9,99960	-0,04275	8,63091	-0,04279	8,63131	-23,37178	1,36869	1,00091	0,00040	-23,39316	1,36909	0,00046	6,65996
357°34'	0,99910	9,99961	-0,04246	8,62795	-0,04250	8,62834	-23,53205	1,37166	1,00090	0,00039	-23,55329	1,37205	0,00045	6,65403
357°35'	0,99911	9,99961	-0,04217	8,62497	-0,04220	8,62535	-23,69454	1,37465	1,00089	0,00039	-23,71563	1,37503	0,00044	6,64806
357°36'	0,99912	9,99962	-0,04188	8,62196	-0,04191	8,62234	-23,85928	1,37766	1,00088	0,00038	-23,88022	1,37804	0,00044	6,64205
357°37'	0,99913	9,99962	-0,04159	8,61894	-0,04162	8,61931	-24,02632	1,38069	1,00087	0,00038	-24,04712	1,38106	0,00043	6,63600
357°38'	0,99915	9,99963	-0,04129	8,61589	-0,04133	8,61626	-24,19571	1,38374	1,00085	0,00037	-24,21637	1,38411	0,00043	6,62991
357°39'	0,99916	9,99963	-0,04100	8,61282	-0,04104	8,61319	-24,36751	1,38681	1,00084	0,00037	-24,38802	1,38718	0,00042	6,62377
357°40'	0,99917	9,99964	-0,04071	8,60973	-0,04075	8,61009	-24,54176	1,38991	1,00083	0,00036	-24,56212	1,39027	0,00041	6,61759
357°41'	0,99918	9,99964	-0,04042	8,60662	-0,04046	8,60698	-24,71851	1,39302	1,00082	0,00036	-24,73873	1,39338	0,00041	6,61136
357°42'	0,99919	9,99965	-0,04013	8,60349	-0,04016	8,60384	-24,89783	1,39616	1,00081	0,00035	-24,91790	1,39651	0,00040	6,60509
357°43'	0,99921	9,99966	-0,03984	8,60033	-0,03987	8,60068	-25,07976	1,39932	1,00079	0,00034	-25,09969	1,39967	0,00040	6,59878
357°44'	0,99922	9,99966	-0,03955	8,59715	-0,03958	8,59749	-25,26436	1,40251	1,00078	0,00034	-25,28414	1,40285	0,00039	6,59241
357°45'	0,99923	9,99967	-0,03926	8,59395	-0,03929	8,59428	-25,45170	1,40572	1,00077	0,00033	-25,47134	1,40605	0,00039	6,58600
357°46'	0,99924	9,99967	-0,03897	8,59072	-0,03900	8,59105	-25,64183	1,40895	1,00076	0,00033	-25,66132	1,40928	0,00038	6,57955
357°47'	0,99925	9,99967	-0,03868	8,58747	-0,03871	8,58779	-25,83482	1,41221	1,00075	0,00033	-25,85417	1,41253	0,00037	6,57304
357°48'	0,99926	9,99968	-0,03839	8,58419	-0,03842	8,58451	-26,03074	1,41549	1,00074	0,00032	-26,04994	1,41581	0,00037	6,56649
357°49'	0,99927	9,99968	-0,03810	8,58089	-0,03812	8,58121	-26,22964	1,41879	1,00073	0,00032	-26,24869	1,41911	0,00036	6,55988
357°50'	0,99929	9,99969	-0,03781	8,57757	-0,03783	8,57788	-26,43160	1,42212	1,00072	0,00031	-26,45051	1,42243	0,00036	6,55323
357°51'	0,99930	9,99969	-0,03752	8,57421	-0,03754	8,57452	-26,63669	1,42548	1,00070	0,00031	-26,65545	1,42579	0,00035	6,54652
357°52'	0,99931	9,99970	-0,03723	8,57084	-0,03725	8,57114	-26,84498	1,42886	1,00069	0,00030	-26,86360	1,42916	0,00035	6,53976
357°53'	0,99932	9,99970	-0,03693	8,56743	-0,03696	8,56773	-27,05656	1,43227	1,00068	0,00030	-27,07503	1,43257	0,00034	6,53295
357°54'	0,99933	9,99971	-0,03664	8,56400	-0,03667	8,56429	-27,27149	1,43571	1,00067	0,00029	-27,28981	1,43600	0,00034	6,52608
357°55'	0,99934	9,99971	-0,03635	8,56054	-0,03638	8,56083	-27,48985	1,43917	1,00066	0,00029	-27,50804	1,43946	0,00033	6,51916
357°56'	0,99935	9,99972	-0,03606	8,55705	-0,03609	8,55734	-27,71174	1,44266	1,00065	0,00028	-27,72978	1,44295	0,00033	6,51219
357°57'	0,99936	9,99972	-0,03577	8,55354	-0,03579	8,55382	-27,93723	1,44618	1,00064	0,00028	-27,95512	1,44646	0,00032	6,50516
357°58'	0,99937	9,99973	-0,03548	8,54999	-0,03550	8,55027	-28,16642	1,44973	1,00063	0,00027	-28,18417	1,45001	0,00031	6,49807
357°59'	0,99938	9,99973	-0,03519	8,54642	-0,03521	8,54669	-28,39940	1,45331	1,00062	0,00027	-28,41700	1,45358	0,00031	6,49092
358°0'	0,99939	9,99974	-0,03490	8,54282	-0,03492	8,54308	-28,63625	1,45692	1,00061	0,00026	-28,65371	1,45718	0,00030	6,48371

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
358°1'	0,99940	9,99974	-0,03461	8,53919	-0,03463	8,53945	-28,87709	1,46055	1,00060	0,00026	-28,89440	1,46081	0,00030	6,47644
358°2'	0,99941	9,99974	-0,03432	8,53552	-0,03434	8,53578	-29,12200	1,46422	1,00059	0,00026	-29,13917	1,46448	0,00029	6,46911
358°3'	0,99942	9,99975	-0,03403	8,53183	-0,03405	8,53208	-29,37111	1,46792	1,00058	0,00025	-29,38812	1,46817	0,00029	6,46172
358°4'	0,99943	9,99975	-0,03374	8,52810	-0,03376	8,52835	-29,62450	1,47165	1,00057	0,00025	-29,64137	1,47190	0,00028	6,45427
358°5'	0,99944	9,99976	-0,03345	8,52434	-0,03346	8,52459	-29,88230	1,47541	1,00056	0,00024	-29,89903	1,47566	0,00028	6,44675
358°6'	0,99945	9,99976	-0,03316	8,52055	-0,03317	8,52079	-30,14462	1,47921	1,00055	0,00024	-30,16120	1,47945	0,00027	6,43916
358°7'	0,99946	9,99977	-0,03286	8,51673	-0,03288	8,51696	-30,41158	1,48304	1,00054	0,00023	-30,42802	1,48327	0,00027	6,43151
358°8'	0,99947	9,99977	-0,03257	8,51287	-0,03259	8,51310	-30,68331	1,48690	1,00053	0,00023	-30,69960	1,48713	0,00027	6,42379
358°9'	0,99948	9,99977	-0,03228	8,50897	-0,03230	8,50920	-30,95993	1,49080	1,00052	0,00023	-30,97607	1,49103	0,00026	6,41600
358°10'	0,99949	9,99978	-0,03199	8,50504	-0,03201	8,50527	-31,24158	1,49473	1,00051	0,00022	-31,25758	1,49496	0,00026	6,40814
358°11'	0,99950	9,99978	-0,03170	8,50108	-0,03172	8,50130	-31,52839	1,49870	1,00050	0,00022	-31,54425	1,49892	0,00025	6,40021
358°12'	0,99951	9,99979	-0,03141	8,49708	-0,03143	8,49729	-31,82052	1,50271	1,00049	0,00021	-31,83623	1,50292	0,00025	6,39220
358°13'	0,99952	9,99979	-0,03112	8,49304	-0,03114	8,49325	-32,11810	1,50675	1,00048	0,00021	-32,13366	1,50696	0,00024	6,38412
358°14'	0,99952	9,99979	-0,03083	8,48896	-0,03084	8,48917	-32,42129	1,51083	1,00048	0,00021	-32,43671	1,51104	0,00024	6,37597
358°15'	0,99953	9,99980	-0,03054	8,48485	-0,03055	8,48505	-32,73026	1,51495	1,00047	0,00020	-32,74554	1,51515	0,00023	6,36774
358°16'	0,99954	9,99980	-0,03025	8,48069	-0,03026	8,48089	-33,04517	1,51911	1,00046	0,00020	-33,06030	1,51931	0,00023	6,35943
358°17'	0,99955	9,99981	-0,02996	8,47650	-0,02997	8,47669	-33,36619	1,52331	1,00045	0,00019	-33,38118	1,52350	0,00022	6,35103
358°18'	0,99956	9,99981	-0,02967	8,47226	-0,02968	8,47245	-33,69351	1,52755	1,00044	0,00019	-33,70835	1,52774	0,00022	6,34256
358°19'	0,99957	9,99981	-0,02938	8,46799	-0,02939	8,46817	-34,02730	1,53183	1,00043	0,00019	-34,04199	1,53201	0,00022	6,33400
358°20'	0,99958	9,99982	-0,02908	8,46366	-0,02910	8,46385	-34,36777	1,53615	1,00042	0,00018	-34,38232	1,53634	0,00021	6,32536
358°21'	0,99959	9,99982	-0,02879	8,45930	-0,02881	8,45948	-34,71512	1,54052	1,00041	0,00018	-34,72951	1,54070	0,00021	6,31663
358°22'	0,99959	9,99982	-0,02850	8,45489	-0,02851	8,45507	-35,06955	1,54493	1,00041	0,00018	-35,08380	1,54511	0,00020	6,30781
358°23'	0,99960	9,99983	-0,02821	8,45044	-0,02822	8,45061	-35,43128	1,54939	1,00040	0,00017	-35,44539	1,54956	0,00020	6,29891
358°24'	0,99961	9,99983	-0,02792	8,44594	-0,02793	8,44611	-35,80055	1,55389	1,00039	0,00017	-35,81452	1,55406	0,00019	6,28991
358°25'	0,99962	9,99983	-0,02763	8,44139	-0,02764	8,44156	-36,17760	1,55844	1,00038	0,00017	-36,19141	1,55861	0,00019	6,28081
358°26'	0,99963	9,99984	-0,02734	8,43680	-0,02735	8,43696	-36,56266	1,56304	1,00037	0,00016	-36,57633	1,56320	0,00019	6,27162
358°27'	0,99963	9,99984	-0,02705	8,43216	-0,02706	8,43232	-36,95600	1,56768	1,00037	0,00016	-36,96953	1,56784	0,00018	6,26233
358°28'	0,99964	9,99984	-0,02676	8,42746	-0,02677	8,42762	-37,35789	1,57238	1,00036	0,00016	-37,37127	1,57254	0,00018	6,25294
358°29'	0,99965	9,99985	-0,02647	8,42272	-0,02648	8,42287	-37,76861	1,57713	1,00035	0,00015	-37,78185	1,57728	0,00018	6,24345
358°30'	0,99966	9,99985	-0,02618	8,41792	-0,02619	8,41807	-38,18846	1,58193	1,00034	0,00015	-38,20155	1,58208	0,00017	6,23385

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
358°31'	0,99966	9,99985	-0,02589	8,41307	-0,02589	8,41321	-38,61774	1,58679	1,00034	0,00015	-38,63068	1,58693	0,00017	6,22415
358°32'	0,99967	9,99986	-0,02560	8,40816	-0,02560	8,40830	-39,05677	1,59170	1,00033	0,00014	-39,06957	1,59184	0,00016	6,21433
358°33'	0,99968	9,99986	-0,02530	8,40320	-0,02531	8,40334	-39,50589	1,59666	1,00032	0,00014	-39,51855	1,59680	0,00016	6,20441
358°34'	0,99969	9,99986	-0,02501	8,39818	-0,02502	8,39832	-39,96546	1,60168	1,00031	0,00014	-39,97797	1,60182	0,00016	6,19437
358°35'	0,99969	9,99987	-0,02472	8,39310	-0,02473	8,39323	-40,43584	1,60677	1,00031	0,00013	-40,44820	1,60690	0,00015	6,18421
358°36'	0,99970	9,99987	-0,02443	8,38796	-0,02444	8,38809	-40,91741	1,61191	1,00030	0,00013	-40,92963	1,61204	0,00015	6,17393
358°37'	0,99971	9,99987	-0,02414	8,38276	-0,02415	8,38289	-41,41059	1,61711	1,00029	0,00013	-41,42266	1,61724	0,00015	6,16353
358°38'	0,99972	9,99988	-0,02385	8,37750	-0,02386	8,37762	-41,91579	1,62238	1,00028	0,00012	-41,92772	1,62250	0,00014	6,15300
358°39'	0,99972	9,99988	-0,02356	8,37217	-0,02357	8,37229	-42,43346	1,62771	1,00028	0,00012	-42,44525	1,62783	0,00014	6,14234
358°40'	0,99973	9,99988	-0,02327	8,36678	-0,02328	8,36689	-42,96408	1,63311	1,00027	0,00012	-42,97571	1,63322	0,00014	6,13155
358°41'	0,99974	9,99989	-0,02298	8,36131	-0,02298	8,36143	-43,50812	1,63857	1,00026	0,00011	-43,51961	1,63869	0,00013	6,12063
358°42'	0,99974	9,99989	-0,02269	8,35578	-0,02269	8,35590	-44,06611	1,64410	1,00026	0,00011	-44,07746	1,64422	0,00013	6,10956
358°43'	0,99975	9,99989	-0,02240	8,35018	-0,02240	8,35029	-44,63860	1,64971	1,00025	0,00011	-44,64980	1,64982	0,00013	6,09836
358°44'	0,99976	9,99989	-0,02211	8,34450	-0,02211	8,34461	-45,22614	1,65539	1,00024	0,00011	-45,23719	1,65550	0,00012	6,08700
358°45'	0,99976	9,99990	-0,02181	8,33875	-0,02182	8,33886	-45,82935	1,66114	1,00024	0,00010	-45,84026	1,66125	0,00012	6,07550
358°46'	0,99977	9,99990	-0,02152	8,33292	-0,02153	8,33302	-46,44886	1,66698	1,00023	0,00010	-46,45963	1,66708	0,00012	6,06384
358°47'	0,99977	9,99990	-0,02123	8,32702	-0,02124	8,32711	-47,08534	1,67289	1,00023	0,00010	-47,09596	1,67298	0,00011	6,05202
358°48'	0,99978	9,99990	-0,02094	8,32103	-0,02095	8,32112	-47,73950	1,67888	1,00022	0,00010	-47,74997	1,67897	0,00011	6,04004
358°49'	0,99979	9,99991	-0,02065	8,31495	-0,02066	8,31505	-48,41208	1,68495	1,00021	0,00009	-48,42241	1,68505	0,00011	6,02789
358°50'	0,99979	9,99991	-0,02036	8,30879	-0,02036	8,30888	-49,10388	1,69112	1,00021	0,00009	-49,11406	1,69121	0,00010	6,01557
358°51'	0,99980	9,99991	-0,02007	8,30255	-0,02007	8,30263	-49,81573	1,69737	1,00020	0,00009	-49,82576	1,69745	0,00010	6,00308
358°52'	0,99980	9,99992	-0,01978	8,29621	-0,01978	8,29629	-50,54851	1,70371	1,00020	0,00008	-50,55840	1,70379	0,00010	5,99040
358°53'	0,99981	9,99992	-0,01949	8,28977	-0,01949	8,28986	-51,30316	1,71014	1,00019	0,00008	-51,31290	1,71023	0,00009	5,97753
358°54'	0,99982	9,99992	-0,01920	8,28324	-0,01920	8,28332	-52,08067	1,71668	1,00018	0,00008	-52,09027	1,71676	0,00009	5,96447
358°55'	0,99982	9,99992	-0,01891	8,27661	-0,01891	8,27669	-52,88211	1,72331	1,00018	0,00008	-52,89156	1,72339	0,00009	5,95121
358°56'	0,99983	9,99992	-0,01862	8,26988	-0,01862	8,26996	-53,70859	1,73004	1,00017	0,00008	-53,71790	1,73012	0,00009	5,93774
358°57'	0,99983	9,99993	-0,01832	8,26304	-0,01833	8,26312	-54,56130	1,73688	1,00017	0,00007	-54,57046	1,73696	0,00008	5,92406
358°58'	0,99984	9,99993	-0,01803	8,25609	-0,01804	8,25616	-55,44152	1,74384	1,00016	0,00007	-55,45053	1,74391	0,00008	5,91016
358°59'	0,99984	9,99993	-0,01774	8,24903	-0,01775	8,24910	-56,35059	1,75090	1,00016	0,00007	-56,35946	1,75097	0,00008	5,89604
359°0'	0,99985	9,99993	-0,01745	8,24186	-0,01746	8,24192	-57,28996	1,75808	1,00015	0,00007	-57,29869	1,75814	0,00008	5,88168

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin (α)	tg(α)	10+log tg (α)	ctg(α)	log ctg (α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
359°1'	0,99985	9,99994	-0,01716	8,23456	-0,01716	8,23462	-58,26117	1,76538	1,00015	0,00006	-58,26975	1,76544	0,00007	5,86709
359°2'	0,99986	9,99994	-0,01687	8,22713	-0,01687	8,22720	-59,26587	1,77280	1,00014	0,00006	-59,27431	1,77287	0,00007	5,85224
359°3'	0,99986	9,99994	-0,01658	8,21958	-0,01658	8,21964	-60,30582	1,78036	1,00014	0,00006	-60,31411	1,78042	0,00007	5,83713
359°4'	0,99987	9,99994	-0,01629	8,21189	-0,01629	8,21195	-61,38291	1,78805	1,00013	0,00006	-61,39105	1,78811	0,00007	5,82176
359°5'	0,99987	9,99994	-0,01600	8,20407	-0,01600	8,20413	-62,49915	1,79587	1,00013	0,00006	-62,50715	1,79593	0,00006	5,80611
359°6'	0,99988	9,99995	-0,01571	8,19610	-0,01571	8,19616	-63,65674	1,80384	1,00012	0,00005	-63,66460	1,80390	0,00006	5,79017
359°7'	0,99988	9,99995	-0,01542	8,18798	-0,01542	8,18804	-64,85801	1,81196	1,00012	0,00005	-64,86572	1,81202	0,00006	5,77394
359°8'	0,99989	9,99995	-0,01513	8,17971	-0,01513	8,17976	-66,10547	1,82024	1,00011	0,00005	-66,11304	1,82029	0,00006	5,75739
359°9'	0,99989	9,99995	-0,01483	8,17128	-0,01484	8,17133	-67,40185	1,82867	1,00011	0,00005	-67,40927	1,82872	0,00006	5,74052
359°10'	0,99989	9,99995	-0,01454	8,16268	-0,01455	8,16273	-68,75009	1,83727	1,00011	0,00005	-68,75736	1,83732	0,00005	5,72332
359°11'	0,99990	9,99996	-0,01425	8,15391	-0,01425	8,15395	-70,15335	1,84605	1,00010	0,00004	-70,16047	1,84609	0,00005	5,70578
359°12'	0,99990	9,99996	-0,01396	8,14495	-0,01396	8,14500	-71,61507	1,85500	1,00010	0,00004	-71,62205	1,85505	0,00005	5,68787
359°13'	0,99991	9,99996	-0,01367	8,13581	-0,01367	8,13585	-73,13899	1,86415	1,00009	0,00004	-73,14583	1,86419	0,00005	5,66958
359°14'	0,99991	9,99996	-0,01338	8,12647	-0,01338	8,12651	-74,72917	1,87349	1,00009	0,00004	-74,73586	1,87353	0,00004	5,65090
359°15'	0,99991	9,99996	-0,01309	8,11693	-0,01309	8,11696	-76,39001	1,88304	1,00009	0,00004	-76,39655	1,88307	0,00004	5,63181
359°16'	0,99992	9,99996	-0,01280	8,10717	-0,01280	8,10720	-78,12634	1,89280	1,00008	0,00004	-78,13274	1,89283	0,00004	5,61229
359°17'	0,99992	9,99997	-0,01251	8,09718	-0,01251	8,09722	-79,94343	1,90278	1,00008	0,00003	-79,94968	1,90282	0,00004	5,59232
359°18'	0,99993	9,99997	-0,01222	8,08696	-0,01222	8,08700	-81,84704	1,91300	1,00007	0,00003	-81,85315	1,91304	0,00004	5,57189
359°19'	0,99993	9,99997	-0,01193	8,07650	-0,01193	8,07653	-83,84351	1,92347	1,00007	0,00003	-83,84947	1,92350	0,00004	5,55095
359°20'	0,99993	9,99997	-0,01164	8,06578	-0,01164	8,06581	-85,93979	1,93419	1,00007	0,00003	-85,94561	1,93422	0,00003	5,52951
359°21'	0,99994	9,99997	-0,01134	8,05478	-0,01135	8,05481	-88,14357	1,94519	1,00006	0,00003	-88,14924	1,94522	0,00003	5,50752
359°22'	0,99994	9,99997	-0,01105	8,04350	-0,01105	8,04353	-90,46334	1,95647	1,00006	0,00003	-90,46886	1,95650	0,00003	5,48496
359°23'	0,99994	9,99997	-0,01076	8,03192	-0,01076	8,03194	-92,90849	1,96806	1,00006	0,00003	-92,91387	1,96808	0,00003	5,46179
359°24'	0,99995	9,99998	-0,01047	8,02002	-0,01047	8,02004	-95,48948	1,97996	1,00005	0,00002	-95,49471	1,97998	0,00003	5,43799
359°25'	0,99995	9,99998	-0,01018	8,00779	-0,01018	8,00781	-98,21794	1,99219	1,00005	0,00002	-98,22303	1,99221	0,00003	5,41352
359°26'	0,99995	9,99998	-0,00989	7,99520	-0,00989	7,99522	-101,10690	2,00478	1,00005	0,00002	-101,11185	2,00480	0,00002	5,38835
359°27'	0,99995	9,99998	-0,00960	7,98223	-0,00960	7,98225	-104,17094	2,01775	1,00005	0,00002	-104,17574	2,01777	0,00002	5,36242
359°28'	0,99996	9,99998	-0,00931	7,96887	-0,00931	7,96889	-107,42648	2,03111	1,00004	0,00002	-107,43114	2,03113	0,00002	5,33569
359°29'	0,99996	9,99998	-0,00902	7,95508	-0,00902	7,95510	-110,89205	2,04490	1,00004	0,00002	-110,89656	2,04492	0,00002	5,30811
359°30'	0,99996	9,99998	-0,00873	7,94084	-0,00873	7,94086	-114,58865	2,05914	1,00004	0,00002	-114,59301	2,05916	0,00002	5,27963

Wartości i logarytmy funkcji trygonometrycznych

kąt(α) [°,']	cos(α)	10+log cos(α)	sin(α)	10+log sin(α)	tg(α)	10+log tg(α)	ctg(α)	log ctg(α)	sec(α)	log sec(α)	cosec(α)	log cosec(α)	sem(α)	log sem(α)
359°31'	0,99996	9,99998	-0,00844	7,92612	-0,00844	7,92613	-118,54018	2,07387	1,00004	0,00002	-118,54440	2,07388	0,00002	5,25019
359°32'	0,99997	9,99999	-0,00814	7,91088	-0,00815	7,91089	-122,77396	2,08911	1,00003	0,00001	-122,77803	2,08912	0,00002	5,21971
359°33'	0,99997	9,99999	-0,00785	7,89509	-0,00785	7,89510	-127,32134	2,10490	1,00003	0,00001	-127,32526	2,10491	0,00002	5,18812
359°34'	0,99997	9,99999	-0,00756	7,87870	-0,00756	7,87871	-132,21851	2,12129	1,00003	0,00001	-132,22229	2,12130	0,00001	5,15534
359°35'	0,99997	9,99999	-0,00727	7,86166	-0,00727	7,86167	-137,50745	2,13833	1,00003	0,00001	-137,51108	2,13834	0,00001	5,12127
359°36'	0,99998	9,99999	-0,00698	7,84393	-0,00698	7,84394	-143,23712	2,15606	1,00002	0,00001	-143,24061	2,15607	0,00001	5,08581
359°37'	0,99998	9,99999	-0,00669	7,82545	-0,00669	7,82546	-149,46502	2,17454	1,00002	0,00001	-149,46837	2,17455	0,00001	5,04885
359°38'	0,99998	9,99999	-0,00640	7,80615	-0,00640	7,80615	-156,25908	2,19385	1,00002	0,00001	-156,26228	2,19385	0,00001	5,01024
359°39'	0,99998	9,99999	-0,00611	7,78594	-0,00611	7,78595	-163,70019	2,21405	1,00002	0,00001	-163,70325	2,21406	0,00001	4,96983
359°40'	0,99998	9,99999	-0,00582	7,76475	-0,00582	7,76476	-171,88540	2,23524	1,00002	0,00001	-171,88831	2,23525	0,00001	4,92745
359°41'	0,99998	9,99999	-0,00553	7,74248	-0,00553	7,74248	-180,93220	2,25752	1,00002	0,00001	-180,93496	2,25752	0,00001	4,88290
359°42'	0,99999	9,99999	-0,00524	7,71900	-0,00524	7,71900	-190,98419	2,28100	1,00001	0,00001	-190,98680	2,28100	0,00001	4,83594
359°43'	0,99999	9,99999	-0,00495	7,69417	-0,00495	7,69418	-202,21875	2,30582	1,00001	0,00001	-202,22122	2,30583	0,00001	4,78629
359°44'	0,99999	10,00000	-0,00465	7,66784	-0,00465	7,66785	-214,85762	2,33215	1,00001	0,00000	-214,85995	2,33216	0,00001	4,73363
359°45'	0,99999	10,00000	-0,00436	7,63982	-0,00436	7,63982	-229,18166	2,36018	1,00001	0,00000	-229,18385	2,36018	0,00000	4,67757
359°46'	0,99999	10,00000	-0,00407	7,60985	-0,00407	7,60986	-245,55198	2,39014	1,00001	0,00000	-245,55402	2,39015	0,00000	4,61765
359°47'	0,99999	10,00000	-0,00378	7,57767	-0,00378	7,57767	-264,44080	2,42233	1,00001	0,00000	-264,44269	2,42233	0,00000	4,55328
359°48'	0,99999	10,00000	-0,00349	7,54291	-0,00349	7,54291	-286,47773	2,45709	1,00001	0,00000	-286,47948	2,45709	0,00000	4,48375
359°49'	0,99999	10,00000	-0,00320	7,50512	-0,00320	7,50512	-312,52137	2,49488	1,00001	0,00000	-312,52297	2,49488	0,00000	4,40818
359°50'	1,00000	10,00000	-0,00291	7,46373	-0,00291	7,46373	-343,77371	2,53627	1,00000	0,00000	-343,77516	2,53627	0,00000	4,32539
359°51'	1,00000	10,00000	-0,00262	7,41797	-0,00262	7,41797	-381,97099	2,58203	1,00000	0,00000	-381,97230	2,58203	0,00000	4,23388
359°52'	1,00000	10,00000	-0,00233	7,36682	-0,00233	7,36682	-429,71757	2,63318	1,00000	0,00000	-429,71873	2,63318	0,00000	4,13157
359°53'	1,00000	10,00000	-0,00204	7,30882	-0,00204	7,30882	-491,10600	2,69118	1,00000	0,00000	-491,10702	2,69118	0,00000	4,01559
359°54'	1,00000	10,00000	-0,00175	7,24188	-0,00175	7,24188	-572,95721	2,75812	1,00000	0,00000	-572,95809	2,75812	0,00000	3,88169
359°55'	1,00000	10,00000	-0,00145	7,16270	-0,00145	7,16270	-687,54887	2,83730	1,00000	0,00000	-687,54960	2,83730	0,00000	3,72333
359°56'	1,00000	10,00000	-0,00116	7,06579	-0,00116	7,06579	-859,43630	2,93421	1,00000	0,00000	-859,43689	2,93421	0,00000	3,52951
359°57'	1,00000	10,00000	-0,00087	6,94085	-0,00087	6,94085	-1145,91530	3,05915	1,00000	0,00000	-1145,91574	3,05915	0,00000	3,27963
359°58'	1,00000	10,00000	-0,00058	6,76476	-0,00058	6,76476	-1718,87319	3,23524	1,00000	0,00000	-1718,87348	3,23524	0,00000	2,92745
359°59'	1,00000	10,00000	-0,00029	6,46373	-0,00029	6,46373	-3437,74667	3,53627	1,00000	0,00000	-3437,74682	3,53627	0,00000	2,32539
360°0'	1,00000	10,00000	0,00000	-5,61078	0,00000	-5,61078	#####	15,61078	1,00000	0,00000	#####	15,61078	0,00000	#LICZBA!