

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

L. inw.

434

MILCH

LOGARITHMEN



Friedr. Vieweg & Sohn

Braunschweig

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Die Schule der Chemie

Erste Einführung in die Chemie für jedermann

von

Wilhelm Ostwald.

Zweite umgearbeitete Auflage.

(6. bis 10. Tausend.)

28 Bgn. gr. 8. Mit 74 Abbildungen. Gebunden M 6,40.

Die chemische Wissenschaft hat im letzten Jahrhundert eine riesige Entwicklung genommen. Deutsche Gelehrte haben durch unermüdlichen Fleiß eine Chemie geschaffen, die in steter Wechselwirkung zwischen Wissenschaft und Technik ihre immerfort wachsende praktische Bedeutung erlangt hat. Prof. W. Ostwald gebührt das Hauptverdienst an dieser Entwicklung. In seinem Buche behandelt dieser Meister der Chemie in der allgemeinen und physikalischen Chemie Fragen, die in gleicher Weise für die organische wie die anorganische, für die reine wie die angewandte Chemie grundlegend sind und sich als notwendige Voraussetzung für jede chemische Bildung und die des chemischen Unterrichts von seinen ersten Anfängen an erweisen. Für jedermann leicht fasslich, führt er in Form von Zwiegesprächen zwischen Lehrer und Schüler zum Verständnis der Lehrsätze der Chemie. Den geistigen Standpunkt der Schüler berücksichtigend, bricht er seine Erörterungen ab, um sie an geeigneter Stelle wieder aufzunehmen und lässt den Lernenden nicht in der Wissen vorbehalten schaft vor ihm liegen, ist. Diese Lernlust zu regen. Der Gebrauch wie auch zur Selbstbildung genug empfohlen.

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000296090

der Wissen vorbehalten
Weise an-
ren Schulen
nachdrück-

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Die Schule der Physik

Besonders für das Selbststudium
verfaßt von

Dr. Arthur von Oettingen

Professor ord. hon. an der Universität Leipzig.

Mit 454 Abbild. u. einer farbigen Tafel. 40 Bgn., 8°.
Gebunden M 11,50.

ettingens »Schule der Physik« ist, wie es im Titel zum Ausdruck kommt, für Lehrende und Lernende bestimmt und nach einem ähnlichen Plane gearbeitet, wie ihn Professor Wilhelm Ostwald in seiner »Schule der Chemie« durchgeführt hat. Eine einheitliche Methode läßt den Anfänger leicht und schnell die Begriffe erfassen. Der der Bürgerschule entwachsene junge Mann wird hier seine Kenntnisse durch Selbststudium erweitern und zum Lehrerberuf sich vorbereiten lernen. Durch die Einführung und Anwendung der einfachen mathematischen Formeln soll der mathematische Sinn geweckt und gefördert werden, nicht bloß weil der Ausdruck der Gesetze an Klarheit und Einfachheit gewinnt, sondern auch weil ihr Inhalt nur in dieser Gestaltung im Gedächtnis haftet. Jüngern der Hochschule, die in den Elementen der Physik sich zu befestigen bestrebt sind, dürfte die lebendige Unterhaltung willkommen sein. Bei angestrebter Kürze wird die Darstellung in hinreichender Ausführlichkeit dargeboten. Lehrern der Physik dürfte die mehrfach neue Auffassung Anregung bieten.

VERLAG VON FRIEDR. VIEWEG & SOHN, BRAUNSCHWEIG

Lehrbuch der Mathematik

von W. Bauer und E. v. Hanxleden.

A. Ausgabe für höhere Mädchenschulen und Lyzeen.

- I. Band: Planimetrie und Arithmetik. Pensum von Kl. IV und Kl. III. Zweite verbesserte Auflage. Mit 78 zum Teil farbigen Textfiguren. 1912. geb. M 2,40.
 II. Band: Planimetrie, Stereometrie und Arithmetik. Pensum für Kl. II und Kl. I. Mit 162 zum Teil farbigen Figuren im Text und auf 2 Tafeln. 1910. geb. M 4,—.

B. Ausgabe für Oberlyzeen.

- I. Band: Planimetrie und Arithmetik. Pensum der Kl. III. Mit 38 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 2,40.
 II. Band: Planimetrie, Trigonometrie und Arithmetik. Pensum der Kl. II. Mit 61 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 2,80.
 III. Band: Stereometrie, Arithmetik, Analytische Geometrie der Ebene. Pensum der Kl. I. Mit 79 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 3,60.

C. Ausgabe für Studienanstalten.

Pensum der Obertertia. Planimetrie und Arithmetik. Mit 125 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 3,—.

Pensum der Untersekunda. Planimetrie, Trigonometrie und Arithmetik. Mit 104 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 3,20.

Pensum der Obersekunda. Planimetrie, Trigonometrie, Stereometrie und Arithmetik. Mit 104 zum Teil farbigen Textfiguren. 1911. geb. M 3,20.

Pensum der Prima. Arithmetik, Analytische Geometrie, Stereometrie und sphärische Trigonometrie. Mit 107 z.T. farb. Textfig. 1911. geb. M 5,—.

Ausgaben für Gymnasien und für Lehrerseminare und Präparanden-Anstalten sind in Vorbereitung.

F. Garneister

FÜNFSTELLIGE LOGARITHMISCHE UND TRIGONOMETRISCHE T A F E L N

HERAUSGEgeben
VON
DR. O. SCHLÖMILCH
WEIL. K. S. GEHEIMRAT
MITGLIED GELEHRTER GESELLSCHAFTEN UND AKADEMIEIN

WOHLFEILE SCHULAUSGABE
DREIUNDZWANZIGSTE AUFLAGE



BRAUNSCHWEIG
DRUCK UND VERLAG VON FRIEDR. VIEWEG & SOHN
1912

Ro/6,

KD 518.2

Alle Rechte, namentlich dasjenige der Übersetzung in fremde
Sprachen, vorbehalten

BIBLIOTEKA POLITECHNIKI
KRAKOWSKIEJ

1434

Akc. Nr. 39 | 50

INHALT.

	Seite
Die Briggschen Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 10909	1
Tafel zur Verwandlung der Briggschen Logarithmen in natürliche .	35
Briggsche und natürliche Logarithmen oft vorkommender Zahlen ..	35
Dimensionen des Erdsphäroids in geographischen Meilen, von denen 15 auf einen Grad des Äquators gehen, usw.	36
Sinuslogarithmen für die ersten 10 Sekunden	36
Länge der Kreisbögen für die einzelnen Grade, Minuten und Sekunden für den Halbmesser Eins.	38
Die natürlichen goniometrischen Funktionen der Winkel von 10 zu 10 Minuten	43
Reduktion der Tangenten auf Tangenten der halben Winkel	52
Die Logarithmen der goniometrischen Funktionen der Winkel von Minute zu Minute	54
Reziproke Werte, Quadratwurzeln, Kubikwurzeln und natürliche Logarithmen der Zahlen von 1 bis 100	147
Ellipsenquadranten	150
Sterblichkeitstafel	152

BEMERKUNGEN.

1. Die Dezimalbrüche, welche die gesuchten Werte darstellen, sind auf 5 Stellen abgekürzt. Wenn der über die fünfte Stelle hinausreichende Teil des Dezimalbruchs weniger als 0,000 005 betrug, so wurde er einfach weggelassen: betrug er mehr, so wurde die fünfte Stelle um eine Einheit vergrößert und diese Erhöhung durch einen untergesetzten Strich angedeutet.

Bezeichnet w den wahren Wert einer gesuchten Zahl, t ihren in der Tafel stehenden Näherungswert und e eine Einheit der letzten Stelle, so setzt man für gewöhnlich $w = t$, dagegen, wenn man eine etwas größere Genauigkeit erreichen will,

$$\text{ohne Strich } w = t + \frac{1}{4}e,$$

$$\text{mit Strich } w = t - \frac{1}{4}e$$

z. B. $\log 3 = 0,47\,712\,25$, $\log 47 = 1,67\,209\,75$.

2. In der Tafel V sind die letzten Stellen der unter D. i'' und G. D. i'' stehenden Zahlen so geändert worden, daß sie die größtmögliche Genauigkeit der Interpolation gewähren.

TAFEL I.

DIE

BRIGGSCHEN LOGARITHMEN

DER

NATÜRLICHEN ZAHLEN VON 1 BIS 10909.

Die

Briggschen Logarithmen der natürlichen Zahlen

von 1 bis 10909.

N.	L.	N.	L.	N.	L.	N.	L.
1	0,00 000	26	1,41 497	51	1,70 757	76	1,88 081
2	0,30 103	27	1,43 136	52	1,71 600	77	1,88 649
3	0,47 712	28	1,44 716	53	1,72 428	78	1,89 209
4	0,60 206	29	1,46 240	54	1,73 239	79	1,89 763
5	0,69 897	30	1,47 712	55	1,74 036	80	1,90 309
6	0,77 815	31	1,49 136	56	1,74 819	81	1,90 849
7	0,84 510	32	1,50 515	57	1,75 587	82	1,91 381
8	0,90 309	33	1,51 851	58	1,76 343	83	1,91 908
9	0,95 424	34	1,53 148	59	1,77 085	84	1,92 428
10	1,00 000	35	1,54 407	60	1,77 815	85	1,92 942
11	1,04 139	36	1,55 630	61	1,78 533	86	1,93 450
12	1,07 918	37	1,56 820	62	1,79 239	87	1,93 952
13	1,11 394	38	1,57 978	63	1,79 934	88	1,94 448
14	1,14 613	39	1,59 106	64	1,80 618	89	1,94 939
15	1,17 609	40	1,60 206	65	1,81 291	90	1,95 424
16	1,20 412	41	1,61 278	66	1,81 954	91	1,95 904
17	1,23 045	42	1,62 325	67	1,82 607	92	1,96 379
18	1,25 527	43	1,63 347	68	1,83 251	93	1,96 848
19	1,27 875	44	1,64 345	69	1,83 885	94	1,97 313
20	1,30 103	45	1,65 321	70	1,84 510	95	1,97 772
21	1,32 222	46	1,66 276	71	1,85 126	96	1,98 227
22	1,34 242	47	1,67 210	72	1,85 733	97	1,98 677
23	1,36 173	48	1,68 124	73	1,86 332	98	1,99 123
24	1,38 021	49	1,69 020	74	1,86 923	99	1,99 564
25	1,39 794	50	1,69 897	75	1,87 506	100	2,00 000

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
100		00	000	043	087	130	173	217	260	303	346	389
101		432	475	518	561	604	647	689	732	775	817	44 43 42
102		860	903	945	988	*030	*072	*115	*157	*199	*242	1 4,4 4,3 4,2 2 8,8 8,6 8,4 3 13,2 12,9 12,6 4 17,6 17,2 16,8 5 22,0 21,5 21,0 6 26,4 25,8 25,2 7 30,8 30,1 29,4 8 35,2 34,4 33,6 9 39,6 38,7 37,8
103	01	284	326	368	410	452	494	536	578	620	662	
104		703	745	787	828	870	912	953	995	*036	*078	
105	02	119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	
106		531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	
107		938	979	*019	*060	*100	*141	*181	*222	*262	*302	
108	03	342	383	423	463	503	543	583	623	663	703	
109		743	782	822	862	902	941	981	*021	*060	*100	41 40 39
110	04	139	179	218	258	297	336	376	415	454	493	1 4,1 4,0 3,9 2 8,2 8,0 7,8 3 12,3 12,0 11,7 4 16,4 16,0 15,6 5 20,5 20,0 19,5 6 24,6 24,0 23,4 7 28,7 28,0 27,3 8 32,8 32,0 31,2 9 36,9 36,0 35,1
111		532	571	610	650	689	727	766	805	844	883	
112		922	961	999	*038	*077	*115	*154	*192	*231	*269	
113	05	308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	
114		690	729	767	805	843	881	918	956	994	*032	
115	06	070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	
116		446	483	521	558	595	633	670	707	744	781	38 37 36
117		819	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151	1 3,8 3,7 3,6 2 7,6 7,4 7,2 3 11,4 11,1 10,8 4 15,2 14,8 14,4 5 19,0 18,8 18,0
118	07	188	225	262	298	335	372	408	445	482	518	
119		555	591	628	664	700	737	773	809	846	882	
120		918	954	990	*027	*063	*099	*135	*171	*207	*243	
121	08	279	314	350	386	422	458	493	529	565	600	6 22,8 22,2 21,6 7 26,6 25,9 25,2 8 30,4 29,6 28,8 9 34,2 33,3 32,4
122		636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	
123		991	*026	*061	*096	*132	*167	*202	*237	*272	*307	
124	09	342	377	412	447	482	517	552	587	621	656	35 34 33
125		691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003	1 3,5 3,4 3,3 2 7,0 6,8 6,6 3 10,5 10,2 9,9 4 14,0 13,6 13,2 5 17,5 17,0 16,5 6 21,0 20,4 19,8 7 24,5 23,8 23,1 8 28,0 27,2 26,4 9 31,5 30,6 29,7
126	10	037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	
127		380	415	449	483	517	551	585	619	653	687	
128		721	755	789	823	857	890	924	958	992	*025	
129	11	059	093	126	160	193	227	261	294	327	361	
130		394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

3

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
130	11	394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	
131		727	760	793	826	860	893	926	959	992	*024	34 33
132	12	057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	1 3,4 3,3 2 6,8 6,6 3 10,2 9,9 4 13,6 13,2 5 17,0 16,5 6 20,4 19,8 7 23,8 23,1 8 27,2 26,4 9 30,6 29,7
133		385	418	450	483	516	548	581	613	646	678	
134		710	743	775	808	840	872	905	937	969	*001	
135	13	033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	
136		354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	
137		672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	
138		988	*019	*051	*082	*114	*145	*176	*208	*239	*270	
139	14	301	333	364	395	426	457	489	520	551	582	32 31
140		613	644	675	706	737	768	799	829	860	891	
141		922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	*198	1 3,2 3,1 2 6,4 6,2 3 9,6 9,3 4 12,8 12,4 5 16,0 15,5 6 19,2 18,6 7 22,4 21,7 8 25,6 24,8 9 28,8 27,9
142	15	229	259	290	320	351	381	412	442	473	503	
143		534	564	594	625	655	685	715	746	776	806	
144		836	866	897	927	957	987	*017	*047	*077	*107	
145	16	137	167	197	227	256	286	316	346	376	406	
146		435	465	495	524	554	584	613	643	673	702	
147		732	761	791	820	850	879	909	938	967	997	1 3,0 2,9 2 6,0 5,8 3 9,0 8,7 4 12,0 11,6 5 15,0 14,5 6 18,0 17,4 7 21,0 20,3 8 24,0 23,2 9 27,0 26,1
148	17	026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	
149		319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	
150		609	638	667	696	725	754	782	811	840	869	
151		898	926	955	984	*013	*041	*070	*099	*127	*156	
152	18	184	213	241	270	298	327	355	384	412	441	
153		469	498	526	554	583	611	639	667	696	724	
154		752	780	808	837	865	893	921	949	977	*005	
155	19	033	061	089	117	145	173	201	229	257	285	1 2,8 2,7 2 5,6 5,4 3 8,4 8,1 4 11,2 10,8 5 14,0 13,5 6 16,8 16,2 7 19,6 18,9 8 22,4 21,6 9 25,2 24,3
156		312	340	368	396	424	451	479	507	535	562	
157		590	618	645	673	700	728	756	783	811	838	
158		866	893	921	948	976	*003	*030	*058	*085	*112	
159	20	140	167	194	222	249	276	303	330	358	385	
160		412	439	466	493	520	548	575	602	629	656	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

1*

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
160	20	412	439	466	493	520	548	575	602	629	656	
161		683	710	737	763	790	817	844	871	898	925	
162		952	978	*005	*032	*059	*085	*112	*139	*165	*192	
163	21	219	245	272	299	325	352	378	405	431	458	28 27
164		484	511	537	564	590	617	643	669	696	722	1 2,8 2 5,6 3 8,4 4 11,2 5 14,0 6 16,8 7 19,6 8 22,4 9 25,2
165		748	775	801	827	854	880	906	932	958	985	2,7 5,4 8,1 10,8 13,5 16,2 18,9 21,6 24,3
166	22	011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	22 21
167		272	298	324	350	376	401	427	453	479	505	13,0 15,8 18,6 21,4 24,3
168		531	557	583	608	634	660	686	712	737	763	
169		789	814	840	866	891	917	943	968	994	*019	
170	23	045	070	096	121	147	172	198	223	249	274	
171		300	325	350	376	401	426	452	477	502	528	
172		553	578	603	629	654	679	704	729	754	779	
173		805	830	855	880	905	930	955	980	*005	*030	26 25
174	24	055	080	105	130	155	180	204	229	254	279	1 2,6 2 5,2 3 7,8 4 10,4 5 13,0 6 15,6 7 18,2 8 20,8 9 23,4
175		304	329	353	378	403	428	452	477	502	527	2,5 5,0 7,5 10,0 12,5 15,0 17,5 20,0 22,5
176		551	576	601	625	650	674	699	724	748	773	
177		797	822	846	871	895	920	944	969	993	*018	
178	25	042	066	091	115	139	164	188	212	237	261	
179		285	310	334	358	382	406	431	455	479	503	
180		527	551	575	600	624	648	672	696	720	744	
181		768	792	816	840	864	888	912	935	959	983	
182	26	007	031	055	079	102	126	150	174	198	221	24 23
183		245	269	293	316	340	364	387	411	435	458	1 2,4 2 4,8 3 7,2 4 9,6 5 12,0
184		482	505	529	553	576	600	623	647	670	694	2,3 4,6 6,9 9,2 11,5 13,8 16,1 18,4 20,7
185		717	741	764	788	811	834	858	881	905	928	
186		951	975	998	*021	*045	*068	*091	*114	*138	*161	
187	27	184	207	231	254	277	300	323	346	370	393	16,8 19,2 21,6
188		416	439	462	485	508	531	554	577	600	623	
189		646	669	692	715	738	761	784	807	830	852	
190		875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

5

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
190	27	875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081	
191	28	103	126	149	171	194	217	240	262	285	307	23
192		330	353	375	398	421	443	466	488	511	533	1 2,3 2 4,6 3 6,9 4 9,2 5 11,5 6 13,8
193		556	578	601	623	646	668	691	713	735	758	3 6,9 4 9,2 5 11,5 6 13,8
194		780	803	825	847	870	892	914	937	959	981	7 16,1 8 18,4 9 20,7
195	29	003	026	048	070	092	115	137	159	181	203	
196		226	248	270	292	314	336	358	380	403	425	
197		447	469	491	513	535	557	579	601	623	645	
198		667	688	710	732	754	776	798	820	842	863	
199		885	907	929	951	973	994	*016	*038	*060	*081	22
200	30	103	125	146	168	190	211	233	255	276	298	1 2,2 2 4,4 3 6,6 4 8,8 5 11,0 6 13,2 7 15,4 8 17,6 9 19,8
201		320	341	363	384	406	428	449	471	492	514	
202		535	557	578	600	621	643	664	685	707	728	
203		750	771	792	814	835	856	878	899	920	942	
204		963	984	*006	*027	*048	*069	*091	*112	*133	*154	
205	31	175	197	218	239	260	281	302	323	345	366	
206		387	408	429	450	471	492	513	534	555	576	
207		597	618	639	660	681	702	723	744	765	785	1 2,1 2 4,2 3 6,3 4 8,4 5 10,5 6 12,6 7 14,7 8 16,8 9 18,9
208		806	827	848	869	890	911	931	952	973	994	
209	32	015	035	056	077	098	118	139	160	181	201	
210		222	243	263	284	305	325	346	366	387	408	
211		428	449	469	490	510	531	552	572	593	613	
212		634	654	675	695	715	736	756	777	797	818	
213		838	858	879	899	919	940	960	980	*001	*021	
214	33	041	062	082	102	122	143	163	183	203	224	20 19
215		244	264	284	304	325	345	365	385	405	425	1 2,0 2 4,0 3 6,0 4 8,0 5 10,0 6 12,0 7 14,0 8 16,0 9 18,0
216		445	465	486	506	526	546	566	586	606	626	
217		646	666	686	706	726	746	766	786	806	826	
218		846	866	885	905	925	945	965	985	*005	*025	
219	34	044	064	084	104	124	143	163	183	203	223	8 16,0 9 18,0
220		242	262	282	301	321	341	361	380	400	420	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
220	34	242	262	282	301	321	341	361	380	400	420	20
221		439	459	479	498	518	537	557	577	596	616	1 2,0
222		635	655	674	694	713	733	753	772	792	811	2 4,0
223		830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005	3 6,0
224	35	025	044	064	083	102	122	141	160	180	199	4 8,0
												5 10,0
												6 12,0
225		218	238	257	276	295	315	334	353	372	392	7 14,0
226		411	430	449	468	488	507	526	545	564	583	8 16,0
227		603	622	641	660	679	698	717	736	755	774	9 18,0
228		793	813	832	851	870	889	908	927	946	965	
229		984	*003	*021	*040	*059	*078	*097	*116	*135	*154	19
230	36	173	192	211	229	248	267	286	305	324	342	1 1,9
231		361	380	399	418	436	455	474	493	511	530	2 3,8
232		549	568	586	605	624	642	661	680	698	717	3 5,7
233		736	754	773	791	810	829	847	866	884	903	4 7,6
234		922	940	959	977	996	*014	*033	*051	*070	*088	5 9,5
												6 11,4
												7 13,3
												8 15,2
												9 17,1
235	37	107	125	144	162	181	199	218	236	254	273	
236		291	310	328	346	365	383	401	420	438	457	18
237		475	493	511	530	548	566	585	603	621	639	1 1,8
238		658	676	694	712	731	749	767	785	803	822	2 3,6
239		840	858	876	894	912	931	949	967	985	*003	3 5,4
												4 7,2
												5 9,0
240	38	021	039	057	075	093	112	130	148	166	184	6 10,8
241		202	220	238	256	274	292	310	328	346	364	7 12,6
242		382	399	417	435	453	471	489	507	525	543	8 14,4
243		561	578	596	614	632	650	668	686	703	721	9 16,2
244		739	757	775	792	810	828	846	863	881	899	
												17
245		917	934	952	970	987	*005	*023	*041	*058	*076	1 1,7
246	39	094	111	129	146	164	182	199	217	235	252	2 3,4
247		270	287	305	322	340	358	375	393	410	428	3 5,1
248		445	463	480	498	515	533	550	568	585	602	4 6,8
249		620	637	655	672	690	707	724	742	759	777	5 8,5
250		794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	6 10,2
												7 11,9
												8 13,6
												9 15,3
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggischen Logarithmen.

7

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
250	39	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	
251		967	985	*002	*019	*037	*054	*071	*088	*106	*123	18
252	40	140	157	175	192	209	226	243	261	278	295	1 1,8
253		312	329	346	364	381	398	415	432	449	466	2 3,6
254		483	500	518	535	552	569	586	603	620	637	3 5,4
												4 7,2
												5 9,0
												6 10,8
255		654	671	688	705	722	739	756	773	790	807	7 12,6
256		824	841	858	875	892	909	926	943	960	976	8 14,4
257		993	*010	*027	*044	*061	*078	*095	*111	*128	*145	9 16,2
258	41	162	179	196	212	229	246	263	280	296	313	
259		330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	17
260		497	514	531	547	564	581	597	614	631	647	1 1,7
261		664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	2 3,4
262		830	847	863	880	896	913	929	946	963	979	3 5,1
263		996	*012	*029	*045	*062	*078	*095	*111	*127	*144	4 6,8
264	42	160	177	193	210	226	243	259	275	292	308	5 8,5
												6 10,2
												7 11,9
												8 13,6
												9 15,3
265		325	341	357	374	390	406	423	439	455	472	
266		488	504	521	537	553	570	586	602	619	635	
267		651	667	684	700	716	732	749	765	781	797	16
268		813	830	846	862	878	894	911	927	943	959	1 1,6
269		975	991	*008	*024	*040	*056	*072	*088	*104	*120	2 3,2
												3 4,8
												4 6,4
270	43	136	152	169	185	201	217	233	249	265	281	5 8,0
271		297	313	329	345	361	377	393	409	425	441	6 9,6
272		457	473	489	505	521	537	553	569	584	600	7 11,2
273		616	632	648	664	680	696	712	727	743	759	8 12,8
274		775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	9 14,4
												15
275		933	949	965	981	996	*012	*028	*044	*059	*075	1 1,5
276	44	091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	2 3,0
277		248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	3 4,5
278		404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	4 6,0
279		560	576	592	607	623	638	654	669	685	700	5 7,5
												6 9,0
												7 10,5
												8 12,0
												9 13,5
280		716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
280	44	716	731	747	762	778	793	809	824	840	855		
281		871	886	902	917	932	948	963	979	994	*010		
282	45	025	040	056	071	086	102	117	133	148	163		
283		179	194	209	225	240	255	271	286	301	317	16	
284		332	347	362	378	393	408	423	439	454	469	1 1,6	
285		484	500	515	530	545	561	576	591	606	621	2 3,2	
286		637	652	667	682	697	712	728	743	758	773	3 4,8	
287		788	803	818	834	849	864	879	894	909	924	4 6,4	
288		939	954	969	984	*000	*015	*030	*045	*060	*075	5 8,0	
289	46	090	105	120	135	150	165	180	195	210	225	6 9,6	
290		240	255	270	285	300	315	330	345	359	374	7 11,2	
291		389	404	419	434	449	464	479	494	509	523	8 12,8	
292		538	553	568	583	598	613	627	642	657	672	9 14,4	
293		687	702	716	731	746	761	776	790	805	820		
294		835	850	864	879	894	909	923	938	953	967	1 1,5	
295		982	997	*012	*026	*041	*056	*070	*085	*100	*114	2 3,0	
296	47	129	144	159	173	188	202	217	232	246	261	3 4,5	
297		276	290	305	319	334	349	363	378	392	407	4 6,0	
298		422	436	451	465	480	494	509	524	538	553	5 7,5	
299		567	582	596	611	625	640	654	669	683	698	6 9,0	
300		712	727	741	756	770	784	799	813	828	842	7 10,5	
301		857	871	885	900	914	929	943	958	972	986	8 12,0	
302	48	001	015	029	044	058	073	087	101	116	130	9 13,5	
303		144	159	173	187	202	216	230	244	259	273		
304		287	302	316	330	344	359	373	387	401	416	1 1,4	
305		430	444	458	473	487	501	515	530	544	558	2 2,8	
306		572	586	601	615	629	643	657	671	686	700	3 4,2	
307		714	728	742	756	770	785	799	813	827	841	4 5,6	
308		855	869	883	897	911	926	940	954	968	982	5 7,0	
309		996	*010	*024	*038	*052	*066	*080	*094	*108	*122	6 8,4	
310	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	7 9,8	
	N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

9

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
310	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	
311		276	290	304	318	332	346	360	374	388	402	
312		415	429	443	457	471	485	499	513	527	541	
313		554	568	582	596	610	624	638	651	665	679	
314		693	707	721	734	748	762	776	790	803	817	14
315		831	845	859	872	886	900	914	927	941	955	1 1,4
316		969	982	996	*010	*024	*037	*051	*065	*079	*092	2 2,8
317	50	106	120	133	147	161	174	188	202	215	229	3 4,2
318		243	256	270	284	297	311	325	338	352	365	4 5,6
319		379	393	406	420	433	447	461	474	488	501	5 7,0
320		515	529	542	556	569	583	596	610	623	637	6 8,4
321		651	664	678	691	705	718	732	745	759	772	7 9,8
322		786	799	813	826	840	853	866	880	893	907	8 11,2
323		920	934	947	961	974	987	*001	*014	*028	*041	9 12,6
324	51	055	068	081	095	108	121	135	148	162	175	13
325		188	202	215	228	242	255	268	282	295	308	1 1,3
326		322	335	348	362	375	388	402	415	428	441	2 2,6
327		455	468	481	495	508	521	534	548	561	574	3 3,9
328		587	601	614	627	640	654	667	680	693	706	4 5,2
329		720	733	746	759	772	786	799	812	825	838	5 6,5
330		851	865	878	891	904	917	930	943	957	970	6 7,8
331		983	996	*009	*022	*035	*048	*061	*075	*088	*101	7 9,1
332	52	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	8 10,4
333		244	257	270	284	297	310	323	336	349	362	9 11,7
334		375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	12
335		504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	1 1,2
336		634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	2 2,4
337		763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	3 3,6
338		892	905	917	930	943	956	969	982	994	*007	4 4,8
339	53	020	033	046	058	071	084	097	110	122	135	5 6,0
340		148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	6 7,2
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
340	53	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	
341		275	288	301	314	326	339	352	364	377	390	
342		403	415	428	441	453	466	479	491	504	517	
343		529	542	555	567	580	593	605	618	631	643	
344		656	668	681	694	706	719	732	744	757	769	13
												1 1,3
												2 2,6
345		782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	3 3,9
346		908	920	933	945	958	970	983	995	*008	*020	4 5,2
347	54	033	045	058	070	083	095	108	120	133	145	5 6,5
348		158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	6 7,8
349		283	295	307	320	332	345	357	370	382	394	7 9,1
												8 10,4
												9 11,7
350		407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	
351		531	543	555	568	580	593	605	617	630	642	
352		654	667	679	691	704	716	728	741	753	765	
353		777	790	802	814	827	839	851	864	876	888	12
354		900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011	1 1,2
												2 2,4
												3 3,6
355	55	023	035	047	060	072	084	096	108	121	133	4 4,8
356		145	157	169	182	194	206	218	230	242	255	5 6,0
357		267	279	291	303	315	328	340	352	364	376	6 7,2
358		388	400	413	425	437	449	461	473	485	497	7 8,4
359		509	522	534	546	558	570	582	594	606	618	8 9,6
												9 10,8
360		630	642	654	666	678	691	703	715	727	739	
361		751	763	775	787	799	811	823	835	847	859	
362		871	883	895	907	919	931	943	955	967	979	11
363		991	*003	*015	*027	*038	*050	*062	*074	*086	*098	1 1,1
364	56	110	122	134	146	158	170	182	194	205	217	2 2,2
												3 3,3
												4 4,4
365		229	241	253	265	277	289	301	312	324	336	5 5,5
366		348	360	372	384	396	407	419	431	443	455	6 6,6
367		467	478	490	502	514	526	538	549	561	573	7 7,7
368		585	597	608	620	632	644	656	667	679	691	8 8,8
369		703	714	726	738	750	761	773	785	797	808	9 9,9
370		820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

11

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
370	56	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	
371		937	949	961	972	984	996	*008	*019	*031	*043	
372	57	054	066	078	089	101	113	124	136	148	159	
373		171	183	194	206	217	229	241	252	264	276	12
374		287	299	310	322	334	345	357	368	380	392	
375		403	415	426	438	449	461	473	484	496	507	1 1,2
376		519	530	542	553	565	576	588	600	611	623	2 2,4
377		634	646	657	669	680	692	703	715	726	738	3 3,6
378		749	761	772	784	795	807	818	830	841	852	4 4,8
379		864	875	887	898	910	921	933	944	955	967	5 6,0
380		978	990	*001	*013	*024	*035	*047	*058	*070	*081	6 7,2
381	58	092	104	115	127	138	149	161	172	184	195	7 8,4
382		206	218	229	240	252	263	274	286	297	309	8 9,6
383		320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	9 10,8
384		433	444	456	467	478	490	501	512	524	535	11
385		546	557	569	580	591	602	614	625	636	647	1 1,1
386		659	670	681	692	704	715	726	737	749	760	2 2,2
387		771	782	794	805	816	827	838	850	861	872	3 3,3
388		883	894	906	917	928	939	950	961	973	984	4 4,4
389		995	*006	*017	*028	*040	*051	*062	*073	*084	*095	5 5,5
390	59	106	118	129	140	151	162	173	184	195	207	6 6,6
391		218	229	240	251	262	273	284	295	306	318	7 7,7
392		329	340	351	362	373	384	395	406	417	428	8 8,8
393		439	450	461	472	483	494	506	517	528	539	9 9,9
394		550	561	572	583	594	605	616	627	638	649	10
395		660	671	682	693	704	715	726	737	748	759	1 1,0
396		770	780	791	802	813	824	835	846	857	868	2 2,0
397		879	890	901	912	923	934	945	956	966	977	3 3,0
398		988	999	*010	*021	*032	*043	*054	*065	*076	*086	4 4,0
399	60	097	108	119	130	141	152	163	173	184	195	5 5,0
400		206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	6 6,0
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
400	60	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	
401	314	325	336	347	358		369	379	390	401	412	
402	423	433	444	455	466		477	487	498	509	520	
403	531	541	552	563	574		584	595	606	617	627	
404	638	649	660	670	681		692	703	713	724	735	11
405	746	756	767	778	788		799	810	821	831	842	1 1,1
406	853	863	874	885	895		906	917	927	938	949	2 2,2
407	959	970	981	991	*002		*013	*023	*034	*045	*055	3 3,3
408	61	066	077	087	098	109	119	130	140	151	162	4 4,4
409	172	183	194	204	215		225	236	247	257	268	5 5,5
410	278	289	300	310	321		331	342	352	363	374	6 6,6
411	384	395	405	416	426		437	448	458	469	479	7 7,7
412	490	500	511	521	532		542	553	563	574	584	8 8,8
413	595	606	616	627	637		648	658	669	679	690	9 9,9
414	700	711	721	731	742		752	763	773	784	794	
415	805	815	826	836	847		857	868	878	888	899	1 1,0
416	909	920	930	941	951		962	972	982	993	*003	2 2,0
417	62	014	024	034	045	055	066	076	086	097	107	3 3,0
418	118	128	138	149	159		170	180	190	201	211	4 4,0
419	221	232	242	252	263		273	284	294	304	315	5 5,0
420	325	335	346	356	366		377	387	397	408	418	6 6,0
421	428	439	449	459	469		480	490	500	511	521	7 7,0
422	531	542	552	562	572		583	593	603	613	624	8 8,0
423	634	644	655	665	675		685	696	706	716	726	9 9,0
424	737	747	757	767	778		788	798	808	818	829	
425	839	849	859	870	880		890	900	910	921	931	1 0,9
426	941	951	961	972	982		992	*002	*012	*022	*033	2 1,8
427	63	043	053	063	073	083	094	104	114	124	134	3 2,7
428	144	155	165	175	185		195	205	215	225	236	4 3,6
429	246	256	266	276	286		296	306	317	327	337	5 4,5
430	347	357	367	377	387		397	407	417	428	438	6 5,4
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

13

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
430	63	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
431		448	458	468	478	488	498	508	518	528	538	
432		548	558	568	579	589	599	609	619	629	639	
433		649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	
434		749	759	769	779	789	799	809	819	829	839	
435		849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	
436		949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038	10
437	64	048	058	068	078	088	098	108	118	128	137	1 1,0
438		147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	2 2,0
439		246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	3 3,0
440		345	355	365	375	385	395	404	414	424	434	4 4,0
441		444	454	464	473	483	493	503	513	523	532	5 5,0
442		542	552	562	572	582	591	601	611	621	631	6 6,0
443		640	650	660	670	680	689	699	709	719	729	7 7,0
444		738	748	758	768	777	787	797	807	816	826	8 8,0
445		836	846	856	865	875	885	895	904	914	924	9 9,0
446		933	943	953	963	972	982	992	*002	*011	*021	
447	65	031	040	050	060	070	079	089	099	108	118	
448		128	137	147	157	167	176	186	196	205	215	
449		225	234	244	254	263	273	283	292	302	312	9
450		321	331	341	350	360	369	379	389	398	408	1 0,9
451		418	427	437	447	456	466	475	485	495	504	2 1,8
452		514	523	533	543	552	562	571	581	591	600	3 2,7
453		610	619	629	639	648	658	667	677	686	696	4 3,6
454		706	715	725	734	744	753	763	772	782	792	5 4,5
455		801	811	820	830	839	849	858	868	877	887	6 5,4
456		896	906	916	925	935	944	954	963	973	982	7 6,3
457		992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077	8 7,2
458	66	087	096	106	115	124	134	143	153	162	172	9 8,1
459		181	191	200	210	219	229	238	247	257	266	
460		276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
460	66	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	
461	370	380	389	398	408		417	427	436	445	455	
462	464	474	483	492	502		511	521	530	539	549	
463	558	567	577	586	596		605	614	624	633	642	
464	652	661	671	680	689		699	708	717	727	736	
465	745	755	764	773	783		792	801	811	820	829	
466	839	848	857	867	876		885	894	904	913	922	10
467	932	941	950	960	969		978	987	997	*006	*015	1 1,0
468	67	025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	2 2,0
469	117	127	136	145	154		164	173	182	191	201	3 3,0
470	210	219	228	237	247		256	265	274	284	293	4 4,0
471	302	311	321	330	339		348	357	367	376	385	5 5,0
472	394	403	413	422	431		440	449	459	468	477	6 6,0
473	486	495	504	514	523		532	541	550	560	569	7 7,0
474	578	587	596	605	614		624	633	642	651	660	8 8,0
475	669	679	688	697	706		715	724	733	742	752	9 9,0
476	761	770	779	788	797		806	815	825	834	843	
477	852	861	870	879	888		897	906	916	925	934	
478	943	952	961	970	979		988	997	*006	*015	*024	
479	68	034	043	052	061	070	079	088	097	106	115	9
480	124	133	142	151	160		169	178	187	196	205	1 0,9
481	215	224	233	242	251		260	269	278	287	296	2 1,8
482	305	314	323	332	341		350	359	368	377	386	3 2,7
483	395	404	413	422	431		440	449	458	467	476	4 3,6
484	485	494	502	511	520		529	538	547	556	565	5 4,5
485	574	583	592	601	610		619	628	637	646	655	6 5,4
486	664	673	681	690	699		708	717	726	735	744	7 6,3
487	753	762	771	780	789		797	806	815	824	833	8 7,2
488	842	851	860	869	878		886	895	904	913	922	9 8,1
489	931	940	949	958	966		975	984	993	*002	*011	
490	69	020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
490	69	020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	
491	108	117	126	135	144		152	161	170	179	188	
492	197	205	214	223	232		241	249	258	267	276	
493	285	294	302	311	320		329	338	346	355	364	
494	373	381	390	399	408		417	425	434	443	452	
495	461	469	478	487	496		504	513	522	531	539	
496	548	557	566	574	583		592	601	609	618	627	
497	636	644	653	662	671		679	688	697	705	714	1 0,9
498	723	732	740	749	758		767	775	784	793	801	2 1,8
499	810	819	827	836	845		854	862	871	880	888	3 2,7
500	897	906	914	923	932		940	949	958	966	975	4 3,6
501	994	992	*001	*010	*018		*027	*036	*044	*053	*062	5 4,5
502	70	070	079	088	096	105	114	122	131	140	148	6 5,4
503	157	165	174	183	191		200	209	217	226	234	7 6,3
504	243	252	260	269	278		286	295	303	312	321	8 7,2
505	329	338	346	355	364		372	381	389	398	406	9 8,1
506	415	424	432	441	449		458	467	475	484	492	
507	501	509	518	526	535		544	552	561	569	578	
508	586	595	603	612	621		629	638	646	655	663	
509	672	680	689	697	706		714	723	731	740	749	8
510	757	766	774	783	791		800	808	817	825	834	1 0,8
511	842	851	859	868	876		885	893	902	910	919	2 1,6
512	927	935	944	952	961		969	978	986	995	*003	3 2,4
513	71	012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	4 3,2
514	096	105	113	122	130		139	147	155	164	172	5 4,0
515	181	189	198	206	214		223	231	240	248	257	6 4,8
516	265	273	282	290	299		307	315	324	332	341	7 5,6
517	349	357	366	374	383		391	399	408	416	425	8 6,4
518	433	441	450	458	466		475	483	492	500	508	9 7,2
519	517	525	533	542	550		559	567	575	584	592	
520	600	609	617	625	634		642	650	659	667	675	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
520	71	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675	
521		684	692	700	709	717	725	734	742	750	759	
522		767	775	784	792	800	809	817	825	834	842	
523		850	858	867	875	883	892	900	908	917	925	
524		933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008	
525	72	016	024	032	041	049	057	066	074	082	090	
526		099	107	115	123	132	140	148	156	165	173	9
527		181	189	198	206	214	222	230	239	247	255	1 0,9
528		263	272	280	288	296	304	313	321	329	337	2 1,8
529		346	354	362	370	378	387	395	403	411	419	3 2,7
530		428	436	444	452	460	469	477	485	493	501	4 3,6
531		509	518	526	534	542	550	558	567	575	583	5 4,5
532		591	599	607	616	624	632	640	648	656	665	6 5,4
533		673	681	689	697	705	713	722	730	738	746	7 6,3
534		754	762	770	779	787	795	803	811	819	827	8 7,2
535		835	843	852	860	868	876	884	892	900	908	9 8,1
536		916	925	933	941	949	957	965	973	981	989	
537		997	*006	*014	*022	*030	*038	*046	*054	*062	*070	
538	73	078	086	094	102	111	119	127	135	143	151	
539		159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	8
540		239	247	255	263	272	280	288	296	304	312	1 0,8
541		320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	2 1,6
542		400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	3 2,4
543		480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	4 3,2
544		560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	5 4,0
545		640	648	656	664	672	679	687	695	703	711	6 4,8
546		719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	7 5,6
547		799	807	815	823	830	838	846	854	862	870	8 6,4
548		878	886	894	902	910	918	926	933	941	949	9 7,2
549		957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028	
550	74	036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
550	74	036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
551	115	123	131	139	147		155	162	170	178	186	
552	194	202	210	218	225		233	241	249	257	265	
553	273	280	288	296	304		312	320	327	335	343	
554	351	359	367	374	382		390	398	406	414	421	
555	429	437	445	453	461		468	476	484	492	500	
556	507	515	523	531	539		547	554	562	570	578	8
557	586	593	601	609	617		624	632	640	648	656	1 0,8
558	663	671	679	687	695		702	710	718	726	733	2 1,6
559	741	749	757	764	772		780	788	796	803	811	3 2,4
560	819	827	834	842	850		858	865	873	881	889	4 3,2
561	896	904	912	920	927		935	943	950	958	966	5 4,0
562	974	981	989	997	*005		*012	*020	*028	*035	*043	6 4,8
563	75	051	059	066	074	082	089	097	105	113	120	7 5,6
564	128	136	143	151	159		166	174	182	189	197	8 6,4
565	205	213	220	228	236		243	251	259	266	274	9 7,2
566	282	289	297	305	312		320	328	335	343	351	
567	358	366	374	381	389		397	404	412	420	427	
568	435	442	450	458	465		473	481	488	496	504	
569	511	519	526	534	542		549	557	565	572	580	7
570	587	595	603	610	618		626	633	641	648	656	1 0,7
571	664	671	679	686	694		702	709	717	724	732	2 1,4
572	740	747	755	762	770		778	785	793	800	808	3 2,1
573	815	823	831	838	846		853	861	868	876	884	4 2,8
574	891	899	906	914	921		929	937	944	952	959	5 3,5
575	967	974	982	989	997		*005	*012	*020	*027	*035	6 4,2
576	76	042	050	057	065	072	080	087	095	103	110	7 4,9
577	118	125	133	140	148		155	163	170	178	185	8 5,6
578	193	200	208	215	223		230	238	245	253	260	9 6,3
579	268	275	283	290	298		305	313	320	328	335	
580	343	350	358	365	373		380	388	395	403	410	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
580	76	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410		
581		418	425	433	440	448	455	462	470	477	485		
582		492	500	507	515	522	530	537	545	552	559		
583		567	574	582	589	597	604	612	619	626	634	6	
584		641	649	656	664	671	678	686	693	701	708		
585		716	723	730	738	745	753	760	768	775	782	1 0,8	
586		790	797	805	812	819	827	834	842	849	856	2 1,2	
587		864	871	879	886	893	901	908	916	923	930	3 1,8	
588		938	945	953	960	967	975	982	989	997	*004	4 2,4	
589	77	012	019	026	034	041	048	056	063	070	078	5 3,0	
590		085	093	100	107	115	122	129	137	144	151	6 3,6	
591		159	166	173	181	188	195	203	210	217	225	7 4,2	
592		232	240	247	254	262	269	276	283	291	298	8 4,8	
593		305	313	320	327	335	342	349	357	364	371	9 5,4	
594		379	386	393	401	408	415	422	430	437	444		
595		452	459	466	474	481	488	495	503	510	517	1 0,7	
596		525	532	539	546	554	561	568	576	583	590	2 1,4	
597		597	605	612	619	627	634	641	648	656	663	3 2,1	
598		670	677	685	692	699	706	714	721	728	735	4 2,8	
599		743	750	757	764	772	779	786	793	801	808	5 3,5	
600		815	822	830	837	844	851	859	866	873	880	6 4,2	
601		887	895	902	909	916	924	931	938	945	952	7 4,9	
602		960	967	974	981	988	996	*003	*010	*017	*025	8 5,6	
603	78	032	039	046	053	061	068	075	082	089	097	1 0,8	
604		104	111	118	125	132	140	147	154	161	168	2 1,6	
605		176	183	190	197	204	211	219	226	233	240	3 2,4	
606		247	254	262	269	276	283	290	297	305	312	4 3,2	
607		319	326	333	340	347	355	362	369	376	383	5 4,0	
608		390	398	405	412	419	426	433	440	447	455	6 4,8	
609		462	469	476	483	490	497	504	512	519	526	7 5,6	
610		533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	8 6,4	
	N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

19

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
610	78	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	
611	604	611	618	625	633		640	647	654	661	668	
612	675	682	689	696	704		711	718	725	732	739	
613	746	753	760	767	774		781	789	796	803	810	6
614	817	824	831	838	845		852	859	866	873	880	
615	888	895	902	909	916		923	930	937	944	951	
616	958	965	972	979	986		993	*000	*007	*014	*021	
617	79	029	036	043	050	057	064	071	078	085	092	
618	099	106	113	120	127		134	141	148	155	162	
619	169	176	183	190	197		204	211	218	225	232	
620	239	246	253	260	267		274	281	288	295	302	
621	309	316	323	330	337		344	351	358	365	372	
622	379	386	393	400	407		414	421	428	435	442	
623	449	456	463	470	477		484	491	498	505	511	7
624	518	525	532	539	546		553	560	567	574	581	
625	588	595	602	609	616		623	630	637	644	650	
626	657	664	671	678	685		692	699	706	713	720	
627	727	734	741	748	754		761	768	775	782	789	
628	796	803	810	817	824		831	837	844	851	858	
629	865	872	879	886	893		900	906	913	920	927	
630	934	941	948	955	962		969	975	982	989	996	
631	80	003	010	017	024	030	037	044	051	058	065	
632	072	079	085	092	099		106	113	120	127	134	
633	140	147	154	161	168		175	182	188	195	202	
634	209	216	223	229	236		243	250	257	264	271	8
635	277	284	291	298	305		312	318	325	332	339	
636	346	353	359	366	373		380	387	393	400	407	
637	414	421	428	434	441		448	455	462	468	475	
638	482	489	496	502	509		516	523	530	536	543	
639	550	557	564	570	577		584	591	598	604	611	
640	618	625	632	638	645		652	659	665	672	679	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
640	80	618	625	632	638	645	652	659	665	672	679	
641		686	693	699	706	713	720	726	733	740	747	
642		754	760	767	774	781	787	794	801	808	814	
643		821	828	835	841	848	855	862	868	875	882	
644		889	895	902	909	916	922	929	936	943	949	
645		956	963	969	976	983	990	996	*003	*010	*017	
646	81	023	030	037	043	050	057	064	070	077	084	7
647		090	097	104	111	117	124	131	137	144	151	1 0,7
648		158	164	171	178	184	191	198	204	211	218	2 1,4
649		224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	3 2,1
650		291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	4 2,8
651		358	365	371	378	385	391	398	405	411	418	5 3,5
652		425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	6 4,2
653		491	498	505	511	518	525	531	538	544	551	7 4,9
654		558	564	571	578	584	591	598	604	611	617	8 5,6
655		624	631	637	644	651	657	664	671	677	684	9 6,3
656		690	697	704	710	717	723	730	737	743	750	
657		757	763	770	776	783	790	796	803	809	816	
658		823	829	836	842	849	856	862	869	875	882	
659		889	895	902	908	915	921	928	935	941	948	6
660		954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014	1 0,6
661	82	020	027	033	040	046	053	060	066	073	079	2 1,2
662		086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	3 1,8
663		151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	4 2,4
664		217	223	230	236	243	249	256	263	269	276	5 3,0
665		282	289	295	302	308	315	321	328	334	341	6 3,6
666		347	354	360	367	373	380	387	393	400	406	7 4,2
667		413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	8 4,8
668		478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	9 5,4
669		543	549	556	562	569	575	582	588	595	601	
670		607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
670	82	607	61 <u>4</u>	620	62 <u>7</u>	633	64 <u>0</u>	646	65 <u>3</u>	659	66 <u>6</u>	
671		672	67 <u>9</u>	685	69 <u>2</u>	698	70 <u>5</u>	711	71 <u>8</u>	724 <u>2</u>	730	
672		73 <u>7</u>	743	75 <u>0</u>	756	76 <u>3</u>	769	77 <u>6</u>	782	78 <u>9</u>	795	
673		80 <u>2</u>	808	814	82 <u>1</u>	827	83 <u>4</u>	840	84 <u>7</u>	853	86 <u>0</u>	
674		86 <u>6</u>	872	87 <u>9</u>	885	89 <u>2</u>	898	90 <u>5</u>	911	91 <u>8</u>	92 <u>4</u>	
675		930	93 <u>7</u>	943	95 <u>0</u>	956	96 <u>3</u>	969	975	98 <u>2</u>	988	
676		995	*001	*008	*014	*020	*027	*033	*040	*046	*052	
677	83	059	065	07 <u>2</u>	078	085	09 <u>1</u>	097	10 <u>4</u>	110	11 <u>7</u>	
678		123	129	13 <u>6</u>	142	149	155	161	16 <u>8</u>	174	18 <u>1</u>	
679		187	193	20 <u>0</u>	206	213	219	225	232	238	245	
680		251	257	26 <u>4</u>	270	276	283	289	29 <u>6</u>	302	308	
681		315	321	327	33 <u>4</u>	340	347	353	359	366	372	
682		378	385	391	39 <u>8</u>	404	410	417	423	429	436	
683		442	448	45 <u>5</u>	461	467	474	480	48 <u>7</u>	493	499	
684		506	512	518	52 <u>5</u>	531	537	544	550	556	563	
685		569	575	58 <u>2</u>	588	594	60 <u>1</u>	607	613	620	626	6
686		632	63 <u>9</u>	645	651	65 <u>8</u>	664	670	67 <u>7</u>	683	689	1 0,6
687		696	702	708	71 <u>5</u>	721	727	734	740	746	753	2 1,2
688		759	765	771	77 <u>8</u>	784	790	797	803	809	816	3 1,8
689		822	828	83 <u>5</u>	841	847	853	860	866	872	879	4 2,4
690		885	891	897	90 <u>4</u>	910	916	923	92 <u>9</u>	935	94 <u>2</u>	5 3,0
691		948	954	960	96 <u>7</u>	973	979	985	99 <u>2</u>	998	*004	6 3,6
692	84	011	017	023	029	036	042	048	055	061	067	7 4,2
693		073	080	086	092	098	105	111	117	123	130	8 4,8
694		136	142	148	155	161	167	173	180	186	192	9 5,4
695		198	205	21 <u>1</u>	217	223	230	236	242	248	255	
696		261	267	273	280	286	292	298	305	311	317	
697		323	330	336	342	348	354	361	367	373	379	
698		386	392	398	404	410	417	423	429	435	442	
699		448	454	460	466	473	479	485	491	497	504	
700		510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
700	84	510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
701	572	578	584	590	597		603	609	615	621	628	
702	634	640	646	652	658		665	671	677	683	689	
703	696	702	708	714	720		726	733	739	745	751	5
704	757	763	770	776	782		788	794	800	807	813	
705	819	825	831	837	844		850	856	862	868	874	
706	880	887	893	899	905		911	917	924	930	936	
707	942	948	954	960	967		973	979	985	991	997	
708	85	003	009	016	022	028	034	040	046	052	058	
709	065	071	077	083	089		095	101	107	114	120	
710	126	132	138	144	150		156	163	169	175	181	
711	187	193	199	205	211		217	224	230	236	242	
712	248	254	260	266	272		278	285	291	297	303	
713	309	315	321	327	333		339	345	352	358	364	6
714	370	376	382	388	394		400	406	412	418	425	
715	431	437	443	449	455		461	467	473	479	485	
716	491	497	503	509	516		522	528	534	540	546	
717	552	558	564	570	576		582	588	594	600	606	
718	612	618	625	631	637		643	649	655	661	667	
719	673	679	685	691	697		703	709	715	721	727	
720	733	739	745	751	757		763	769	775	781	788	
721	794	800	806	812	818		824	830	836	842	848	
722	854	860	866	872	878		884	890	896	902	908	7
723	914	920	926	932	938		944	950	956	962	968	
724	974	980	986	992	998		*004	*010	*016	*022	*028	
725	86	034	040	046	052	058	064	070	076	082	088	
726	094	100	106	112	118		124	130	136	141	147	
727	153	159	165	171	177		183	189	195	201	207	
728	213	219	225	231	237		243	249	255	261	267	
729	273	279	285	291	297		303	308	314	320	326	
730	332	338	344	350	356		362	368	374	380	386	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

1 0,5
2 1,0
3 1,5
4 2,0
5 2,5
6 3,0
7 3,5
8 4,0
9 4,5

1 0,6
2 1,2
3 1,8
4 2,4
5 3,0
6 3,6
7 4,2
8 4,8
9 5,4

1 0,7
2 1,4
3 2,1
4 2,8
5 3,5
6 4,2
7 4,9
8 5,6
9 6,3

Die Briggschen Logarithmen.

23

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
730	86	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	
731	392	398	404	410	415		421	427	433	439	445	
732	451	457	463	469	475		481	487	493	499	504	
733	510	516	522	528	534		540	546	552	558	564	5
734	570	576	581	587	593		599	605	611	617	623	
735	629	635	641	646	652		658	664	670	676	682	1 0,5
736	688	694	700	705	711		717	723	729	735	741	2 1,0
737	747	753	759	764	770		776	782	788	794	800	3 1,5
738	806	812	817	823	829		835	841	847	853	859	4 2,0
739	864	870	876	882	888		894	900	906	911	917	5 2,5
740	923	929	935	941	947		953	958	964	970	976	
741	982	988	994	999	*005		*011	*017	*023	*029	*035	
742	87	040	046	052	058	064	070	075	081	087	093	
743	099	105	111	116	122		128	134	140	146	151	6
744	157	163	169	175	181		186	192	198	204	210	
745	216	221	227	233	239		245	251	256	262	268	1 0,6
746	274	280	286	291	297		303	309	315	320	326	2 1,2
747	332	338	344	349	355		361	367	373	379	384	3 1,8
748	390	396	402	408	413		419	425	431	437	442	4 2,4
749	448	454	460	466	471		477	483	489	495	500	5 3,0
750	506	512	518	523	529		535	541	547	552	558	
751	564	570	576	581	587		593	599	604	610	616	
752	622	628	633	639	645		651	656	662	668	674	7
753	679	685	691	697	703		708	714	720	726	731	
754	737	743	749	754	760		766	772	777	783	789	1 0,7
755	795	800	806	812	818		823	829	835	841	846	2 1,4
756	852	858	864	869	875		881	887	892	898	904	3 2,1
757	910	915	921	927	933		938	944	950	955	961	4 2,8
758	967	973	978	984	990		996	*001	*007	*013	*018	5 3,5
759	88	024	030	036	041	047	053	058	064	070	076	6 4,2
760	081	087	093	098	104		110	116	121	127	133	7 4,9
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
760	88	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	
761	138	144	150	156	161		167	173	178	184	190	
762	195	201	207	213	218		224	230	235	241	247	
763	252	258	264	270	275		281	287	292	298	304	
764	309	315	321	326	332		338	343	349	355	360	
765	366	372	377	383	389		395	400	406	412	417	
766	423	429	434	440	446		451	457	463	468	474	6
767	480	485	491	497	502		508	513	519	525	530	1 0,6
768	536	542	547	553	559		564	570	576	581	587	2 1,2
769	593	598	604	610	615		621	627	632	638	643	3 1,8
770	649	655	660	666	672		677	683	689	694	700	4 2,4
771	705	711	717	722	728		734	739	745	750	756	5 3,0
772	762	767	773	779	784		790	795	801	807	812	6 3,6
773	818	824	829	835	840		846	852	857	863	868	7 4,2
774	874	880	885	891	897		902	908	913	919	925	8 4,8
775	930	936	941	947	953		958	964	969	975	981	9 5,4
776	986	992	997	*003	*009		*014	*020	*025	*031	*037	
777	89	042	048	053	059	064	070	076	081	087	092	
778	098	104	109	115	120		126	131	137	143	148	
779	154	159	165	170	176		182	187	193	198	204	5
780	209	215	221	226	232		237	243	248	254	260	1 0,5
781	265	271	276	282	287		293	298	304	310	315	2 1,0
782	321	326	332	337	343		348	354	360	365	371	3 1,5
783	376	382	387	393	398		404	409	415	421	426	4 2,0
784	432	437	443	448	454		459	465	470	476	481	5 2,5
785	487	492	498	504	509		515	520	526	531	537	6 3,0
786	542	548	553	559	564		570	575	581	586	592	7 3,5
787	597	603	609	614	620		625	631	636	642	647	8 4,0
788	653	658	664	669	675		680	686	691	697	702	9 4,5
789	708	713	719	724	730		735	741	746	752	757	
790	763	768	774	779	785		790	796	801	807	812	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
790	89	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812	
791		818	823	829	834	840	845	851	856	862	867	
792		873	878	883	889	894	900	905	911	916	922	
793		927	933	938	944	949	955	960	966	971	977	
794		982	988	993	998	*004	*009	*015	*020	*026	*031	
795	90	037	042	048	053	059	064	069	075	080	086	
796		091	097	102	108	113	119	124	129	135	140	
797		146	151	157	162	168	173	179	184	189	195	
798		200	206	211	217	222	227	233	238	244	249	
799		255	260	266	271	276	282	287	293	298	304	
800		309	314	320	325	331	336	342	347	352	358	
801		363	369	374	380	385	390	396	401	407	412	
802		417	423	428	434	439	445	450	455	461	466	
803		472	477	482	488	493	499	504	509	515	520	5
804		526	531	536	542	547	553	558	563	569	574	1 0,5
805		580	585	590	596	601	607	612	617	623	628	2 1,0
806		634	639	644	650	655	660	666	671	677	682	3 1,5
807		687	693	698	703	709	714	720	725	730	736	4 2,0
808		741	747	752	757	763	768	773	779	784	789	5 2,5
809		795	800	806	811	816	822	827	832	838	843	6 3,0
810		849	854	859	865	870	875	881	886	891	897	7 3,5
811		902	907	913	918	924	929	934	940	945	950	8 4,0
812		956	961	966	972	977	982	988	993	998	*004	9 4,5
813	91	009	014	020	025	030	036	041	046	052	057	
814		062	068	073	078	084	089	094	100	105	110	
815		116	121	126	132	137	142	148	153	158	164	
816		169	174	180	185	190	196	201	206	212	217	
817		222	228	233	238	243	249	254	259	265	270	
818		275	281	286	291	297	302	307	312	318	323	
819		328	334	339	344	350	355	360	365	371	376	
820		381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
820	91	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	
821		434	440	445	450	455	461	466	471	477	482	
822		487	492	498	503	508	514	519	524	529	535	
823		540	545	551	556	561	566	572	577	582	587	
824		593	598	603	609	614	619	624	630	635	640	
825		645	651	656	661	666	672	677	682	687	693	
826		698	703	709	714	719	724	730	735	740	745	5
827		751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	1 0,5
828		803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	2 1,0
829		855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	3 1,5
830		908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	4 2,0
831		960	965	971	976	981	986	991	997	*002	*007	5 2,5
832	92	012	018	023	028	033	038	044	049	054	059	6 3,0
833		065	070	075	080	085	091	096	101	106	111	7 3,5
834		117	122	127	132	137	143	148	153	158	163	8 4,0
835		169	174	179	184	189	195	200	205	210	215	9 4,5
836		221	226	231	236	241	247	252	257	262	267	
837		273	278	283	288	293	298	304	309	314	319	
838		324	330	335	340	345	350	355	361	366	371	
839		376	381	387	392	397	402	407	412	418	423	6
840		428	433	438	443	449	454	459	464	469	474	1 0,6
841		480	485	490	495	500	505	511	516	521	526	2 1,2
842		531	536	542	547	552	557	562	567	572	578	3 1,8
843		583	588	593	598	603	609	614	619	624	629	4 2,4
844		634	639	645	650	655	660	665	670	675	681	5 3,0
845		686	691	696	701	706	711	716	722	727	732	6 3,6
846		737	742	747	752	758	763	768	773	778	783	7 4,2
847		788	793	799	804	809	814	819	824	829	834	8 4,8
848		840	845	850	855	860	865	870	875	881	886	9 5,4
849		891	896	901	906	911	916	921	927	932	937	
850		942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
850	92	942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
851		993	998	*003	*008	*013	*018	*024	*029	*034	*039	
852	93	044	049	054	059	064	069	075	080	085	090	
853		095	100	105	110	115	120	125	131	136	141	
854		146	151	156	161	166	171	176	181	186	192	
855		197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	
856		247	252	258	263	268	273	278	283	288	293	5
857		298	303	308	313	318	323	328	334	339	344	1 0,5
858		349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	2 1,0
859		399	404	409	414	420	425	430	435	440	445	3 1,5
860		450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	4 2,0
861		500	505	510	515	520	526	531	536	541	546	5 2,5
862		551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	6 3,0
863		601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	7 3,5
864		651	656	661	666	671	676	682	687	692	697	8 4,0
865		702	707	712	717	722	727	732	737	742	747	9 4,5
866		752	757	762	767	772	777	782	787	792	797	
867		802	807	812	817	822	827	832	837	842	847	
868		852	857	862	867	872	877	882	887	892	897	
869		902	907	912	917	922	927	932	937	942	947	6
870		952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	1 0,6
871	94	002	007	012	017	022	027	032	037	042	047	2 1,2
872		052	057	062	067	072	077	082	086	091	096	3 1,8
873		101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	4 2,4
874		151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	5 3,0
875		201	206	211	216	221	226	231	236	240	245	6 3,6
876		250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	7 4,2
877		300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	8 4,8
878		349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	9 5,4
879		399	404	409	414	419	424	429	433	438	443	
880		448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
880	94	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	
881	498	503	507	512	517		522	527	532	537	542	
882	547	552	557	562	567		571	576	581	586	591	
883	596	601	606	611	616		621	626	630	635	640	
884	645	650	655	660	665		670	675	680	685	689	
885	694	699	704	709	714		719	724	729	734	738	
886	743	748	753	758	763		768	773	778	783	787	4
887	792	797	802	807	812		817	822	827	832	836	1 0,4
888	841	846	851	856	861		866	871	876	880	885	2 0,8
889	890	895	900	905	910		915	919	924	929	934	3 1,2
890	939	944	949	954	959		963	968	973	978	983	4 1,6
891	988	993	998	*002	*007		*012	*017	*022	*027	*032	5 2,0
892	95	036	041	046	051	056	061	066	071	075	080	6 2,4
893	085	090	095	100	105		109	114	119	124	129	7 2,8
894	134	139	143	148	153		158	163	168	173	177	8 3,2
895	182	187	192	197	202		207	211	216	221	226	9 3,6
896	231	236	240	245	250		255	260	265	270	274	
897	279	284	289	294	299		303	308	313	318	323	
898	328	332	337	342	347		352	357	361	366	371	
899	376	381	386	390	395		400	405	410	415	419	5
900	424	429	434	439	444		448	453	458	463	468	1 0,5
901	472	477	482	487	492		497	501	506	511	516	2 1,0
902	521	525	530	535	540		545	550	554	559	564	3 1,5
903	569	574	578	583	588		593	598	602	607	612	4 2,0
904	617	622	626	631	636		641	646	650	655	660	5 2,5
905	665	670	674	679	684		689	694	698	703	708	6 3,0
906	713	718	722	727	732		737	742	746	751	756	7 3,5
907	761	766	770	775	780		785	789	794	799	804	8 4,0
908	809	813	818	823	828		832	837	842	847	852	9 4,5
909	856	861	866	871	875		880	885	890	895	899	
910	904	909	914	918	923		928	933	938	942	947	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

29

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
910	95	904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	
911		952	957	961	966	971	976	980	985	990	995	
912		999	*004	*009	*014	*019	*023	*028	*033	*038	*042	
913	96	047	052	057	061	066	071	076	080	085	090	
914		095	099	104	109	114	118	123	128	133	137	
915	142	147	152	156	161		166	171	175	180	185	
916	190	194	199	204	209		213	218	223	227	232	4
917	237	242	246	251	256		261	265	270	275	280	1 0,4
918	284	289	294	298	303		308	313	317	322	327	2 0,8
919	332	336	341	346	350		355	360	365	369	374	3 1,2
920	379	384	388	393	398		402	407	412	417	421	4 1,6
921	426	431	435	440	445		450	454	459	464	468	5 2,0
922	473	478	483	487	492		497	501	506	511	515	6 2,4
923	520	525	530	534	539		544	548	553	558	562	7 2,8
924	567	572	577	581	586		591	595	600	605	609	8 3,2
925	614	619	624	628	633		638	642	647	652	656	9 3,6
926	661	666	670	675	680		685	689	694	699	703	
927	708	713	717	722	727		731	736	741	745	750	
928	755	759	764	769	774		778	783	788	792	797	
929	802	806	811	816	820		825	830	834	839	844	5
930	848	853	858	862	867		872	876	881	886	890	1 0,5
931	895	900	904	909	914		918	923	928	932	937	2 1,0
932	942	946	951	956	960		965	970	974	979	984	3 1,5
933	988	993	997	*002	*007		*011	*016	*021	*025	*030	4 2,0
934	97	035	039	044	049	053	058	063	067	072	077	5 2,5
935		081	086	090	095	100	104	109	114	118	123	6 3,0
936		128	132	137	142	146	151	155	160	165	169	7 3,5
937		174	179	183	188	192	197	202	206	211	216	8 4,0
938		220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	9 4,5
939		267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	
940		313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
940	97	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354		
941		359	364	368	373	377	382	387	391	396	400		
942		405	410	414	419	424	428	433	437	442	447		
943		451	456	460	465	470	474	479	483	488	493		
944		497	502	506	511	516	520	525	529	534	539		
945		543	548	552	557	562	566	571	575	580	585		
946		589	594	598	603	607	612	617	621	626	630	5	
947		635	640	644	649	653	658	663	667	672	676	1 0,5	
948		681	685	690	695	699	704	708	713	717	722	2 1,0	
949		727	731	736	740	745	749	754	759	763	768	3 1,5	
950		772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	4 2,0	
951		818	823	827	832	836	841	845	850	855	859	5 2,5	
952		864	868	873	877	882	886	891	896	900	905	6 3,0	
953		909	914	918	923	928	932	937	941	946	950	7 3,5	
954		955	959	964	968	973	978	982	987	991	996	8 4,0	
	955	98	000	005	009	014	019	023	028	032	037	041	9 4,5
956		046	050	055	059	064	068	073	078	082	087		
957		091	096	100	105	109	114	118	123	127	132		
958		137	141	146	150	155	159	164	168	173	177		
959		182	186	191	195	200	204	209	214	218	223	4	
960		227	232	236	241	245	250	254	259	263	268	1 0,4	
961		272	277	281	286	290	295	299	304	308	313	2 0,8	
962		318	322	327	331	336	340	345	349	354	358	3 1,2	
963		363	367	372	376	381	385	390	394	399	403	4 1,6	
964		408	412	417	421	426	430	435	439	444	448	5 2,0	
	965	453	457	462	466	471	475	480	484	489	493	6 2,4	
966		498	502	507	511	516	520	525	529	534	538	7 2,8	
967		543	547	552	556	561	565	570	574	579	583	8 3,2	
968		588	592	597	601	605	610	614	619	623	628	9 3,6	
969		632	637	641	646	650	655	659	664	668	673		
970		677	682	686	691	695	700	704	709	713	717		
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	

Die Briggschen Logarithmen.

31

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
970	98	677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	
971		722	726	731	735	740	744	749	753	758	762	
972		767	771	776	780	784	789	793	798	802	807	
973		811	816	820	825	829	834	838	843	847	851	
974		856	860	865	869	874	878	883	887	892	896	
975		900	905	909	914	918	923	927	932	936	941	
976		945	949	954	958	963	967	972	976	981	985	
977		989	994	998	*003	*007	*012	*016	*021	*025	*029	
978	99	034	038	043	047	052	056	061	065	069	074	
979		078	083	087	092	096	100	105	109	114	118	
980		123	127	131	136	140	145	149	154	158	162	
981		167	171	176	180	185	189	193	198	202	207	
982		211	216	220	224	229	233	238	242	247	251	
983		255	260	264	269	273	277	282	286	291	295	
984		300	304	308	313	317	322	326	330	335	339	
985		344	348	352	357	361	366	370	374	379	383	4
986		388	392	396	401	405	410	414	419	423	427	1 0,4
987		432	436	441	445	449	454	458	463	467	471	2 0,8
988		476	480	484	489	493	498	502	506	511	515	3 1,2
989		520	524	528	533	537	542	546	550	555	559	4 1,6
990		564	568	572	577	581	585	590	594	599	603	5 2,0
991		607	612	616	621	625	629	634	638	642	647	6 2,4
992		651	656	660	664	669	673	677	682	686	691	7 2,8
993		695	699	704	708	712	717	721	726	730	734	8 3,2
994		739	743	747	752	756	760	765	769	774	778	9 3,6
995		782	787	791	795	800	804	808	813	817	822	
996		826	830	835	839	843	848	852	856	861	865	
997		870	874	878	883	887	891	896	900	904	909	
998		913	917	922	926	930	935	939	944	948	952	
999		957	961	965	970	974	978	983	987	991	996	
1000	00	000	004	009	013	017	022	026	030	035	039	
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1000	000	000	043	087	130	174	217	260	304	347	391	
1001		434	477	521	564	608	651	694	738	781	824	2 8,8
1002		868	911	954	998	*041	*084	*128	*171	*214	*258	3 13,2
1003	001	301	344	388	431	474	517	561	604	647	690	4 17,6
1004		734	777	820	863	907	950	993	*036	*080	*123	5 22,0
												6 26,4
1005	002	166	209	252	296	339	382	425	468	512	555	7 30,8
1006		598	641	684	727	771	814	857	900	943	986	8 35,2
1007	003	029	073	116	159	202	245	288	331	374	417	9 39,6
1008		461	504	547	590	633	676	719	762	805	848	
1009		891	934	977	*020	*063	*106	*149	*192	*235	*278	
1010	004	321	364	407	450	493	536	579	622	665	708	44
1011		751	794	837	880	923	966	*009	*052	*095	*138	1 4,3
1012	005	181	223	266	309	352	395	438	481	524	567	2 8,6
1013		609	652	695	738	781	824	867	909	952	995	3 12,9
1014	006	038	081	124	166	209	252	295	338	380	423	4 17,2
1015		466	509	552	594	637	680	723	765	808	851	5 21,5
1016		894	936	979	*022	*065	*107	*150	*193	*236	*278	6 25,8
1017	007	321	364	406	449	492	534	577	620	662	705	7 30,1
1018		748	790	833	876	918	961	*004	*046	*089	*132	8 34,4
1019	008	174	217	259	302	345	387	430	472	515	558	9 38,7
1020		600	643	685	728	770	813	856	898	941	983	
1021	009	026	068	111	153	196	238	281	323	366	408	42
1022		451	493	536	578	621	663	706	748	791	833	1 4,2
1023		876	918	961	*003	*045	*088	*130	*173	*215	*258	2 8,4
1024	010	300	342	385	427	470	512	554	597	639	681	3 12,6
1025		724	766	809	851	893	936	978	*020	*063	*105	4 16,8
1026	011	147	190	232	274	317	359	401	444	486	528	5 21,0
1027		570	613	655	697	740	782	824	866	909	951	6 25,2
1028		993	*035	*078	*120	*162	*204	*247	*289	*331	*373	7 29,4
1029	012	415	458	500	542	584	626	669	711	753	795	8 33,6
1030		837	879	922	964	*006	*048	*090	*132	*174	*217	9 37,8
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1030	012	837	879	922	964	*006	*048	*090	*132	*174	*217	
1031	013	259	301	343	385	427	469	511	553	596	638	
1032		680	722	764	806	848	890	932	974	*016	*058	
1033	014	100	142	184	226	268	310	353	395	437	479	42
1034		521	563	605	647	689	730	772	814	856	898	
1035		940	982	*024	*066	*108	*150	*192	*234	*276	*318	1 4,2
1036	015	360	402	444	485	527	569	611	653	695	737	2 8,4
1037		779	821	863	904	946	988	*030	*072	*114	*156	3 12,6
1038	016	197	239	281	323	365	407	448	490	532	574	4 16,8
1039		616	657	699	741	783	824	866	908	950	992	5 21,0
1040	017	033	075	117	159	200	242	284	326	367	409	6 25,2
1041		451	492	534	576	618	659	701	743	784	826	7 29,4
1042		868	909	951	993	*034	*076	*118	*159	*201	*243	8 33,8
1043	018	284	326	368	409	451	492	534	576	617	659	9 37,8
1044		700	742	784	825	867	908	950	992	*033	*075	
1045	019	116	158	199	241	282	324	366	407	449	490	1 4,1
1046		532	573	615	656	698	739	781	822	864	905	2 8,2
1047		947	988	*030	*071	*113	*154	*195	*237	*278	*320	3 12,3
1048	020	361	403	444	486	527	568	610	651	693	734	4 16,4
1049		775	817	858	900	941	982	*024	*065	*107	*148	5 20,5
1050	021	189	231	272	313	355	396	437	479	520	561	6 24,6
1051		603	644	685	727	768	809	851	892	933	974	7 28,7
1052	022	016	057	098	140	181	222	263	305	346	387	8 32,8
1053		428	470	511	552	593	635	676	717	758	799	9 36,9
1054		841	882	923	964	*005	*047	*088	*129	*170	*211	
1055	023	252	294	335	376	417	458	499	541	582	623	1 4,0
1056		664	705	746	787	828	870	911	952	993	*034	2 8,0
1057	024	075	116	157	198	239	280	321	363	404	445	3 12,0
1058		486	527	568	609	650	691	732	773	814	855	4 16,0
1059		896	937	978	*019	*060	*101	*142	*183	*224	*265	5 20,0
1060	025	306	347	388	429	470	511	552	593	634	674	6 24,0
N. L. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.												

Die Briggschen Logarithmen.

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1060	025	306	347	388	429	470	511	552	593	634	674	
1061		715	756	797	838	879	920	961	*002	*043	*084	
1062	026	125	165	206	247	288	329	370	411	452	492	
1063		533	574	615	656	697	737	778	819	860	901	
1064		942	982	*023	*064	*105	*146	*186	*227	*268	*309	41
1065	027	350	390	431	472	513	553	594	635	676	716	1 4,1
1066		757	798	839	879	920	961	*002	*042	*083	*124	2 8,2
1067	028	164	205	246	287	327	368	409	449	490	531	3 12,3
1068		571	612	653	693	734	775	815	856	896	937	4 16,4
1069		978	*018	*059	*100	*140	*181	*221	*262	*303	*343	5 20,5
1070	029	384	424	465	506	546	587	627	668	708	749	6 24,6
1071		789	830	871	911	952	992	*033	*073	*114	*154	7 28,7
1072	030	195	235	276	316	357	397	438	478	519	559	8 32,8
1073		600	640	681	721	762	802	843	883	923	964	9 36,9
1074	031	004	045	085	126	166	206	247	287	328	368	40
1075		408	449	489	530	570	610	651	691	732	772	1 4,0
1076		812	853	893	933	974	*014	*054	*095	*135	*175	2 8,0
1077	032	216	256	296	337	377	417	458	498	538	578	3 12,0
1078		619	659	699	740	780	820	860	901	941	981	4 16,0
1079	033	021	062	102	142	182	223	263	303	343	384	5 20,0
1080		424	464	504	544	585	625	665	705	745	786	6 24,0
1081		826	866	906	946	986	*027	*067	*107	*147	*187	7 28,0
1082	034	227	267	308	348	388	428	468	508	548	588	8 32,0
1083		628	669	709	749	789	829	869	909	949	989	9 36,0
1084	035	029	069	109	149	190	230	270	310	350	390	39
1085		430	470	510	550	590	630	670	710	750	790	1 3,9
1086		830	870	910	950	990	*030	*070	*110	*150	*190	2 7,8
1087	036	230	269	309	349	389	429	469	509	549	589	3 11,7
1088		629	669	709	749	789	828	868	908	948	988	4 15,6
1089	037	028	068	108	148	187	227	267	307	347	387	5 19,5
1090		426	466	506	546	586	626	665	705	745	785	6 23,4
<hr/>												
N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

Tafel zur Verwandlung der Briggschen Logarithmen
in natürliche.

$$\log \text{nat } z = 2,302\ 585 \cdot \log z.$$

Vielfache von 2,302 585.

1	2,30 2585	6	13,81 551 <u>1</u>
2	4,60 5170	7	16,11 809 <u>6</u>
3	6,90 7755	8	18,42 068 <u>1</u>
4	9,21 0340	9	20,72 326 <u>6</u>
5	11,51 2925	10	23,02 585 <u>1</u>

Briggsche und natürliche Logarithmen
oft vorkommender Zahlen.

	z	$\log z$	$\log \text{nat } z$
π	= 3,141 593	0,497 150	1,144 730
$\frac{4}{3}\pi$	= 4,188 790	0,622 089	1,432 412
$\frac{1}{6}\pi$	= 0,523 599	0,718 999 — 1	0,352 970 — 1
$\frac{1}{\pi}$	= 0,318 310	0,502 850 — 1	0,855 270 — 2
π^2	= 9,869 604	0,994 300	2,289 460
$\frac{1}{\pi^2}$	= 0,101 321	0,005 700 — 1	0,710 540 — 3
$\sqrt{\pi}$	= 1,772 454	0,248 575	0,572 365
$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	= 0,564 190	0,751 425 — 1	0,427 635 — 1
$\sqrt[3]{\pi}$	= 1,464 592	0,165 717	0,381 577
$\frac{1}{\sqrt[3]{\pi}}$	= 0,682 784	0,834 283 — 1	0,618 423 — 1
$\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}}$	= 1,240 701	0,093 667	0,215 677

Der dem Halbmesser gleiche Bogen
 $57^\circ 17' 44.''8$

in Graden	= 57,29578	1,758 123	4,048 227
in Minuten	= 3437,747	3,536 274	8,142 572
in Sekunden	= 206264,8	5,314 425	12,236 916
e	= 2,718282	0,434 294	1

Dimensionen des Erdsphäroids.

	Logarithmus
1. Halbe große Achse (Äquatorhalbmesser) $a = 6377,397 \text{ km}$	3,804 643
2. Halbe kleine Achse (Polarhalbmesser) $b = 6356,079 \text{ "}$	3,803 189
3. Abplattung ($a - b$): $a = 1 : 299,153 = 0,003\,34277$	0,524 107-3
4. Umfang des Äquators	40 070,368 "
5. Umfang eines Meridians	40 003,423 "
6. Oberfläche des Erdsphäroids	509 950 714 qkm
7. Inhalt des Erdsphäroids	1082 841 322 036 ckm
8. Mittlere Dichtigkeit der Erde	5,54
9. Länge der geogr. Meile Meter	7420,44
" " " " " Pariser Fuß	22843,4
" " " " Preußische Fuß	23643,0
10. Beschleunigung eines unter dem 50. Breitengrade in der Nähe der Erdoberfläche frei fallenden Körpers	
$g =$ Meter	9,8105
= Preußische Fuß	31,258

Sinuslogarithmen für die ersten 10 Sekunden.

Sek.	log sin	d
1	4,685 57	30103
2	4,986 60	17609
3	5,162 70	12494
4	5,287 63	9691
5	5,384 54	7918
6	5,463 73	6695
7	5,530 67	5799
8	5,588 66	5115
9	5,639 82	4576
10	5,685 57	

TAFEL II.

LÄNGE DER KREISBÖGEN

FÜR DIE

EINZELNEN GRADE, MINUTEN UND SEKUNDEN

FÜR

DEN HALBMESSE EINS.

Grade.				Minuten.		Sekunden.	
0	0,00 000	30	0,52 360	0	0,00 000	0	0,00 000
1	0,01 745	31	0,54 105	1	0,00 029	1	0,00 000
2	0,03 491	32	0,55 851	2	0,00 058	2	0,00 001
3	0,05 236	33	0,57 596	3	0,00 087	3	0,00 001
4	0,06 981	34	0,59 341	4	0,00 116	4	0,00 002
5	0,08 727	35	0,61 087	5	0,00 145	5	0,00 002
6	0,10 472	36	0,62 832	6	0,00 175	6	0,00 003
7	0,12 217	37	0,64 577	7	0,00 204	7	0,00 003
8	0,13 963	38	0,66 323	8	0,00 233	8	0,00 004
9	0,15 708	39	0,68 068	9	0,00 262	9	0,00 004
10	0,17 453	40	0,69 813	10	0,00 291	10	0,00 005
11	0,19 199	41	0,71 558	11	0,00 320	11	0,00 005
12	0,20 944	42	0,73 304	12	0,00 349	12	0,00 006
13	0,22 689	43	0,75 049	13	0,00 378	13	0,00 006
14	0,24 435	44	0,76 794	14	0,00 407	14	0,00 007
15	0,26 180	45	0,78 540	15	0,00 436	15	0,00 007
16	0,27 925	46	0,80 285	16	0,00 465	16	0,00 008
17	0,29 671	47	0,82 030	17	0,00 495	17	0,00 008
18	0,31 416	48	0,83 776	18	0,00 524	18	0,00 009
19	0,33 161	49	0,85 521	19	0,00 553	19	0,00 009
20	0,34 907	50	0,87 266	20	0,00 582	20	0,00 010
21	0,36 652	51	0,89 012	21	0,00 611	21	0,00 010
22	0,38 397	52	0,90 757	22	0,00 640	22	0,00 011
23	0,40 143	53	0,92 502	23	0,00 669	23	0,00 011
24	0,41 888	54	0,94 248	24	0,00 698	24	0,00 012
25	0,43 633	55	0,95 993	25	0,00 727	25	0,00 012
26	0,45 379	56	0,97 738	26	0,00 756	26	0,00 013
27	0,47 124	57	0,99 484	27	0,00 785	27	0,00 013
28	0,48 869	58	1,01 229	28	0,00 814	28	0,00 014
29	0,50 615	59	1,02 974	29	0,00 844	29	0,00 014
30	0,52 360	60	1,04 720	30	0,00 873	30	0,00 015
Grade.				Minuten.		Sekunden.	

Grade.			Minuten.		Sekunden.	
60	1,04 720	90	1,57 080	30	0,00 873	30
61	1,06 465	91	1,58 825	31	0,00 902	31
62	1,08 210	92	1,60 570	32	0,00 931	32
63	1,09 956	93	1,62 316	33	0,00 960	33
64	1,11 701	94	1,64 061	34	0,00 989	34
65	1,13 446	95	1,65 806	35	0,01 018	35
66	1,15 192	96	1,67 552	36	0,01 047	36
67	1,16 937	97	1,69 297	37	0,01 076	37
68	1,18 682	98	1,71 042	38	0,01 105	38
69	1,20 428	99	1,72 788	39	0,01 134	39
70	1,22 173	100	1,74 533	40	0,01 164	40
71	1,23 918	110	1,91 986	41	0,01 193	41
72	1,25 664	120	2,09 440	42	0,01 222	42
73	1,27 409	130	2,26 893	43	0,01 251	43
74	1,29 154	140	2,44 346	44	0,01 280	44
75	1,30 900	150	2,61 799	45	0,01 309	45
76	1,32 645	160	2,79 253	46	0,01 338	46
77	1,34 390	170	2,96 706	47	0,01 367	47
78	1,36 136	180	3,14 159	48	0,01 396	48
79	1,37 881	190	3,31 613	49	0,01 425	49
80	1,39 626	200	3,49 066	50	0,01 454	50
81	1,41 372	210	3,66 519	51	0,01 484	51
82	1,43 117	220	3,83 972	52	0,01 513	52
83	1,44 862	230	4,01 426	53	0,01 542	53
84	1,46 608	240	4,18 879	54	0,01 571	54
85	1,48 353	250	4,36 332	55	0,01 600	55
86	1,50 098	260	4,53 786	56	0,01 629	56
87	1,51 844	270	4,71 239	57	0,01 658	57
88	1,53 589	300	5,23 599	58	0,01 687	58
89	1,55 334	330	5,75 959	59	0,01 716	59
90	1,57 080	360	6,28 319	60	0,01 745	60
Grade.			Minuten.		Sekunden.	

TAFEL III.

DIE

NATÜRLICHEN GONIOMETRISCHEN
FUNKTIONEN

DER

WINKEL VON 10 ZU 10 MINUTEN.

Natürliche goniometrische Funktionen.

43

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	Cosin.	D. r'	'	°
0	0	0,000 0000	2908,9	0,000 0000	2908,9	+ ∞	1,00 000	0,0	0	90
10		0,002 9089	2908,9	0,002 9089	2908,9	343,7737	1,00 000	0,1	50	
20		0,005 8177	2908,8	0,005 8178	2909,0	171,8854	0,99 998	0,2	40	
30		0,008 7265	2908,7	0,008 7269	2909,2	114,5887	0,99 996	0,3	30	
40		0,011 6353	2908,7	0,011 6361	2909,4	85,9398	0,99 993	0,4	20	
50		0,014 5439	2908,6	0,014 5454		68,7501	0,99 989		10	
	1		2908,5		2909,6			0,5		
0	0,01 7452	290,8	0,01 7455	291,0	57,290	0,99 985	0,5	0	89	
10	0,02 0361	290,8	0,02 0365	291,0	49,104	0,99 979	0,6	50		
20	0,02 3269	290,8	0,02 3275	291,1	42,964	0,99 973	0,7	40		
30	0,02 6177	290,8	0,02 6186	291,1	38,188	0,99 966	0,8	30		
40	0,02 9085	290,8	0,02 9097	291,2	34,368	0,99 958	0,9	20		
50	0,03 1992	290,8	0,03 2009		31,242	0,99 949		10		
	2	0,03 4900	290,7	0,03 4921	291,2	28,636	0,99 939	1,0	0	88
10	0,03 7806	290,7	0,03 7834	291,3	26,432	0,99 929	1,1	50		
20	0,04 0713	290,6	0,04 0747	291,4	24,542	0,99 917	1,2	40		
30	0,04 3619	290,6	0,04 3661	291,5	22,904	0,99 905	1,3	30		
40	0,04 6525	290,6	0,04 6576	291,6	21,470	0,99 892	1,4	20		
50	0,04 9431	290,6	0,04 9491		20,206	0,99 878		10		
	3	0,05 2336	290,5	0,05 2408	291,6		1,5			
10	0,05 5241	290,5	0,05 5325	291,7	19,081	0,99 863	1,6	0	87	
20	0,05 8145	290,4	0,05 8243	291,8	18,075	0,99 847	1,6	50		
30	0,06 1049	290,4	0,06 1163	291,9	17,169	0,99 831	1,7	40		
40	0,06 3952	290,3	0,06 4083	292,0	16,350	0,99 813	1,8	30		
50	0,06 6854	290,3	0,06 7004	292,1	15,605	0,99 795	1,9	20		
	4	0,06 9756	290,2		292,3			2,0		
10	0,07 2658	290,1	0,06 9927	292,4	14,301	0,99 756	2,1	0	86	
20	0,07 5559	290,1	0,07 2851	292,5	13,727	0,99 736	2,2	50		
30	0,07 8459	290,0	0,07 5775	292,6	13,197	0,99 714	2,2	40		
40	0,08 1359	290,0	0,07 8702	292,8	12,706	0,99 692	2,3	30		
50	0,08 4258	289,9	0,08 1629	292,9	12,251	0,99 668	2,4	20		
		289,8	0,08 4558	293,0	11,826	0,99 644		10		
0	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	Sinus.	D. r'	M.	G.

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
0	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.
5	0	0,08 716	29,0	0,08 749	29,3	11,430	37,1	0,99 619	2,6	0	85
	10	0,09 005	29,0	0,09 042	29,3	11,059	34,8	0,99 594	2,7	50	
	20	0,09 295	29,0	0,09 335	29,4	10,712	32,7	0,99 567	2,7	40	
	30	0,09 585	29,0	0,09 629	29,4	10,385	30,7	0,99 540	2,7	30	
	40	0,09 874	29,0	0,09 923	29,4	10,078	29,0	0,99 511	2,8	20	
	50	0,10 164	28,9	0,10 216	29,4	9,7882		0,99 482	2,9	10	
6	0	0,10 453	28,9	0,10 510	29,4	9,5144	273,8		3,0	0	84
	10	0,10 742	28,9	0,10 805	29,4	9,2553	259,1	0,99 452	3,1	50	
	20	0,11 031	28,9	0,11 099	29,5	9,0098	245,5	0,99 421	3,2	40	
	30	0,11 320	28,9	0,11 394	29,5	8,7769	232,9	0,99 390	3,3	30	
	40	0,11 609	28,9	0,11 688	29,5	8,5555	221,3	0,99 324	3,3	20	
	50	0,11 898	28,9	0,11 983	29,5	8,3450	210,6	0,99 290	3,4	10	
7	0	0,12 187	28,9	0,12 278	29,5	8,1443	200,6		3,5	0	83
	10	0,12 476	28,9	0,12 574	29,6	7,9530	191,3	0,99 255	3,6	50	
	20	0,12 764	28,8	0,12 869	29,6	7,7704	182,7	0,99 219	3,7	40	
	30	0,13 053	28,8	0,13 165	29,6	7,5958	174,6	0,99 182	3,8	30	
	40	0,13 341	28,8	0,13 461	29,6	7,4287	167,0	0,99 144	3,8	20	
	50	0,13 629	28,8	0,13 758	29,6	7,2687	160,0	0,99 106	3,9	10	
8	0	0,13 917	28,8	0,14 054	29,7	7,1154	153,4		4,0	0	82
	10	0,14 205	28,8	0,14 351	29,7	6,9682	147,1	0,99 027	4,1	50	
	20	0,14 493	28,8	0,14 648	29,7	6,8269	141,3	0,98 986	4,2	40	
	30	0,14 781	28,8	0,14 945	29,7	6,6912	135,8	0,98 944	4,3	30	
	40	0,15 069	28,8	0,15 243	29,8	6,5606	130,6	0,98 902	4,3	20	
	50	0,15 356	28,8	0,15 540	29,8	6,4348	125,7	0,98 858	4,4	10	
9	0	0,15 643	28,7	0,15 838	29,8	6,3138	121,1		4,5	0	81
	10	0,15 931	28,7	0,16 137	29,8	6,1970	116,7	0,98 769	4,6	50	
	20	0,16 218	28,7	0,16 435	29,9	6,0844	112,6	0,98 723	4,7	40	
	30	0,16 505	28,7	0,16 734	29,9	5,9758	108,7	0,98 676	4,8	30	
	40	0,16 792	28,7	0,17 033	29,9	5,8708	105,0	0,98 629	4,8	20	
	50	0,17 078	28,7	0,17 333	29,9	5,7694	101,4	0,98 580	4,9	10	
0	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
0	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.
10	0	0,17 365	28,6	0,17 633	30,0	5,6713	94,9	0,98 481		0	80
	10	0,17 651	28,6	0,17 933	30,0	5,5764	91,9	0,98 430	5,1	50	
	20	0,17 937	28,6	0,18 233	30,1	5,4845	89,0	0,98 378	5,2	40	
	30	0,18 224	28,6	0,18 534	30,1	5,3955	86,2	0,98 325	5,3	30	
	40	0,18 509	28,6	0,18 835	30,1	5,3093	83,6	0,98 272	5,3	20	
	50	0,18 795	28,6	0,19 136	30,1	5,2257	80,1	0,98 218	5,4	10	
			28,6		30,2		81,1		5,5		
11	0	0,19 081	28,5	0,19 438	30,2	5,1446	78,7	0,98 163	0	79	
	10	0,19 366	28,5	0,19 740	30,2	5,0658	76,4	0,98 107	5,6	50	
	20	0,19 652	28,5	0,20 042	30,3	4,9894	74,2	0,98 050	5,7	40	
	30	0,19 937	28,5	0,20 345	30,3	4,9152	72,2	0,97 992	5,8	30	
	40	0,20 222	28,5	0,20 648	30,3	4,8430	70,1	0,97 934	5,8	20	
	50	0,20 507	28,5	0,20 952	30,3	4,7729		0,97 875	5,9	10	
			28,5		30,4		68,2		6,0		
12	0	0,20 791	28,4	0,21 256	30,4	4,7046	66,4	0,97 815	0	78	
	10	0,21 076	28,4	0,21 560	30,5	4,6382	64,6	0,97 754	6,1	50	
	20	0,21 360	28,4	0,21 864	30,5	4,5736	62,9	0,97 692	6,2	40	
	30	0,21 644	28,4	0,22 169	30,5	4,5107	61,3	0,97 630	6,3	30	
	40	0,21 928	28,4	0,22 475	30,5	4,4494	59,7	0,97 566	6,3	20	
	50	0,22 212	28,4	0,22 781	30,6	4,3897		0,97 502	6,4	10	
			28,4		30,6		58,2		6,5		
13	0	0,22 495	28,3	0,23 087	30,7	4,3315	56,8	0,97 437	0	77	
	10	0,22 778	28,3	0,23 393	30,7	4,2747	55,4	0,97 371	6,6	50	
	20	0,23 062	28,3	0,23 700	30,7	4,2193	54,0	0,97 304	6,7	40	
	30	0,23 345	28,3	0,24 008	30,8	4,1653	52,7	0,97 237	6,7	30	
	40	0,23 627	28,3	0,24 316	30,8	4,1126	51,5	0,97 169	6,8	20	
	50	0,23 910	28,3	0,24 624	30,8	4,0611		0,97 100	6,9	10	
			28,2		30,9		50,3		7,0		
14	0	0,24 192	28,2	0,24 933	30,9	4,0108	49,1	0,97 030	0	76	
	10	0,24 474	28,2	0,25 242	31,0	3,9617	48,0	0,96 959	7,1	50	
	20	0,24 756	28,2	0,25 552	31,0	3,9136	46,9	0,96 887	7,2	40	
	30	0,25 038	28,2	0,25 862	31,1	3,8667	45,9	0,96 815	7,2	30	
	40	0,25 320	28,2	0,26 172	31,1	3,8208	44,9	0,96 742	7,3	20	
	50	0,25 601	28,1	0,26 483	31,2	3,7760		0,96 667	7,4	10	
			28,1		31,2		43,9		7,5		

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
15	0	0,25 882	28,1	0,26 795	31,2	3,7321	43,0	0,96 593	7,6	0	75
	10	0,26 163	28,1	0,27 107	31,3	3,6891	42,0	0,96 517	7,7	50	
	20	0,26 443	28,0	0,27 419	31,3	3,6470	41,2	0,96 440	7,7	40	
	30	0,26 724	28,0	0,27 732	31,4	3,6059	40,3	0,96 363	7,7	30	
	40	0,27 004	28,0	0,28 046	31,4	3,5656	39,5	0,96 285	7,8	20	
	50	0,27 284	28,0	0,28 360	31,4	3,5261	39,5	0,96 206	7,9	10	
			28,0		31,5		38,7		8,0		
16	0	0,27 564	28,0	0,28 675	31,5	3,4874	37,9	0,96 126	8,1	0	74
	10	0,27 843	27,9	0,28 990	31,6	3,4495	37,1	0,96 046	8,1	50	
	20	0,28 123	27,9	0,29 305	31,6	3,4124	36,4	0,95 964	8,2	40	
	30	0,28 402	27,9	0,29 621	31,7	3,3759	35,7	0,95 882	8,3	30	
	40	0,28 680	27,9	0,29 938	31,7	3,3402	35,0	0,95 799	8,4	20	
	50	0,28 959	27,9	0,30 255	31,7	3,3052		0,95 715	8,4	10	
			27,8		31,8		34,4		8,5		
17	0	0,29 237	27,8	0,30 573	31,8	3,2709	33,7	0,95 630	8,5	0	73
	10	0,29 515	27,8	0,30 891	31,9	3,2371	33,1	0,95 545	8,6	50	
	20	0,29 793	27,8	0,31 210	32,0	3,2041	32,5	0,95 459	8,7	40	
	30	0,30 071	27,7	0,31 530	32,0	3,1716	31,9	0,95 372	8,8	30	
	40	0,30 348	27,7	0,31 850	32,1	3,1397	31,3	0,95 284	8,9	20	
	50	0,30 625	27,7	0,32 171	32,1	3,1084		0,95 195	8,9	10	
			27,7		32,1		30,7		8,9		
18	0	0,30 902	27,7	0,32 492	32,2	3,0777	30,2	0,95 106	9,0	0	72
	10	0,31 178	27,6	0,32 814	32,3	3,0475	29,7	0,95 015	9,1	50	
	20	0,31 454	27,6	0,33 136	32,3	3,0178	29,1	0,94 924	9,2	40	
	30	0,31 730	27,6	0,33 460	32,4	2,9887	28,6	0,94 832	9,3	30	
	40	0,32 006	27,5	0,33 783	32,4	2,9600	28,2	0,94 740	9,4	20	
	50	0,32 282	27,5	0,34 108	32,4	2,9319		0,94 646	9,4	10	
			27,5		32,5		27,7		9,4		
19	0	0,32 557	27,5	0,34 433	32,6	2,9042	27,2	0,94 552	9,5	0	71
	10	0,32 832	27,5	0,34 758	32,6	2,8770	26,8	0,94 457	9,6	50	
	20	0,33 106	27,5	0,35 085	32,6	2,8502	26,3	0,94 361	9,7	40	
	30	0,33 381	27,4	0,35 412	32,7	2,8239	25,9	0,94 264	9,7	30	
	40	0,33 655	27,4	0,35 740	32,8	2,7980	25,5	0,94 167	9,8	20	
	50	0,33 929	27,4	0,36 068	32,8	2,7725		0,94 068	9,8	10	
			27,3		32,9		25,1		9,9		
°	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.

Natürliche goniometrische Funktionen.

47

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
20	0	0,34 202	27,3	0,36 397	33,0	2,7475	24,7	0,93 969	10,0	0	70
	10	0,34 475	27,3	0,36 727	33,0	2,7228	24,3	0,93 869	10,1	50	
	20	0,34 748	27,3	0,37 057	33,1	2,6985	23,9	0,93 769	10,1	40	
	30	0,35 021	27,2	0,37 388	33,2	2,6746	23,5	0,93 667	10,1	30	
	40	0,35 293	27,2	0,37 720	33,3	2,6511	23,2	0,93 565	10,2	20	
	50	0,35 565	27,2	0,38 053	33,3	2,6279	22,8	0,93 462	10,3	10	
21	0	0,35 837	27,1	0,38 386	33,4	2,6051	22,5	0,93 358	10,5	0	69
	10	0,36 108	27,1	0,38 721	33,5	2,5826	22,1	0,93 253	10,5	50	
	20	0,36 379	27,1	0,39 055	33,6	2,5605	21,8	0,93 148	10,6	40	
	30	0,36 650	27,0	0,39 391	33,6	2,5386	21,5	0,93 042	10,7	30	
	40	0,36 921	27,0	0,39 727	33,7	2,5172	21,2	0,92 935	10,7	20	
	50	0,37 191	27,0	0,40 065	33,8	2,4960	20,9	0,92 827	10,8	10	
22	0	0,37 461	27,0	0,40 403	33,9	2,4751	20,6	0,92 718	10,9	0	68
	10	0,37 730	26,9	0,40 741	34,0	2,4545	20,3	0,92 609	10,9	50	
	20	0,37 999	26,9	0,41 081	34,0	2,4342	20,0	0,92 499	11,0	40	
	30	0,38 268	26,9	0,41 421	34,1	2,4142	19,7	0,92 388	11,1	30	
	40	0,38 537	26,9	0,41 763	34,2	2,3945	19,5	0,92 276	11,2	20	
	50	0,38 805	26,8	0,42 105	34,2	2,3750	19,5	0,92 164	11,2	10	
23	0	0,39 073	26,8	0,42 447	34,3	2,3559	19,2	0,92 050	11,3	0	67
	10	0,39 341	26,7	0,42 791	34,4	2,3369	18,9	0,91 936	11,4	50	
	20	0,39 608	26,7	0,43 136	34,5	2,3183	18,7	0,91 822	11,5	40	
	30	0,39 875	26,7	0,43 481	34,5	2,2998	18,4	0,91 706	11,6	30	
	40	0,40 142	26,6	0,43 828	34,6	2,2817	18,2	0,91 590	11,6	20	
	50	0,40 408	26,6	0,44 175	34,7	2,2637	17,9	0,91 472	11,7	10	
24	0	0,40 674	26,6	0,44 523	34,8	2,2460	17,7	0,91 355	11,8	0	66
	10	0,40 939	26,6	0,44 872	34,9	2,2286	17,4	0,91 236	11,9	50	
	20	0,41 204	26,5	0,45 222	35,0	2,2113	17,2	0,91 116	11,9	40	
	30	0,41 469	26,5	0,45 573	35,1	2,1943	17,0	0,90 996	12,0	30	
	40	0,41 734	26,5	0,45 924	35,2	2,1775	16,8	0,90 875	12,1	20	
	50	0,41 998	26,4	0,46 277	35,3	2,1609	16,6	0,90 753	12,2	10	
°		Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
°	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.
25	0	0,42 262	26,3	0,46 631	35,5	2,1445	16,2	0,90 631	12,3	0	65
	10	0,42 525	26,3	0,46 985	35,6	2,1283	16,0	0,90 507	12,4	50	
	20	0,42 788	26,3	0,47 341	35,7	2,1123	15,8	0,90 383	12,5	40	
	30	0,43 051	26,2	0,47 698	35,8	2,0965	15,6	0,90 259	12,6	30	
	40	0,43 313	26,2	0,48 055	35,9	2,0809	15,4	0,90 133	12,6	20	
	50	0,43 575	26,2	0,48 414		2,0655		0,90 007	12,6	10	
			26,2		36,0		15,2		12,7		
26	0	0,43 837	26,1	0,48 773	36,1	2,0503	15,0	0,89 879	12,8	0	64
	10	0,44 098	26,1	0,49 134	36,2	2,0353	14,9	0,89 752	12,9	50	
	20	0,44 359	26,1	0,49 495	36,3	2,0204	14,7	0,89 623	12,9	40	
	30	0,44 620	26,1	0,49 858	36,4	2,0057	14,5	0,89 493	12,9	30	
	40	0,44 880	26,0	0,50 222	36,5	1,9912	14,4	0,89 363	13,0	20	
	50	0,45 140	26,0	0,50 587		1,9768		0,89 232	13,1	10	
			25,9		36,6		14,2		13,2		
27	0	0,45 399	25,9	0,50 953	36,7	1,9626	14,0	0,89 101	13,2	0	63
	10	0,45 658	25,9	0,51 319	36,8	1,9486	13,9	0,88 968	13,3	50	
	20	0,45 917	25,8	0,51 688	36,9	1,9347	13,7	0,88 835	13,4	40	
	30	0,46 175	25,8	0,52 057	37,0	1,9210	13,6	0,88 701	13,5	30	
	40	0,46 433	25,8	0,52 427	37,0	1,9074	13,6	0,88 566	13,5	20	
	50	0,46 690	25,7	0,52 798	37,1	1,8940	13,4	0,88 431	13,5	10	
			25,7		37,3		13,3		13,6		
28	0	0,46 947	25,7	0,53 171	37,4	1,8807	13,1	0,88 295	13,7	0	62
	10	0,47 204	25,6	0,53 545	37,5	1,8676	13,0	0,88 158	13,8	50	
	20	0,47 460	25,6	0,53 920	37,6	1,8546	12,8	0,88 020	13,8	40	
	30	0,47 716	25,5	0,54 296	37,7	1,8418	12,7	0,87 882	13,9	30	
	40	0,47 971	25,5	0,54 673	37,8	1,8291	12,6	0,87 743	14,0	20	
	50	0,48 226	25,5	0,55 051		1,8165		0,87 603	14,0	10	
			25,5		38,0		12,4		14,1		
29	0	0,48 481	25,4	0,55 431	38,1	1,8040	12,3	0,87 462	14,1	0	61
	10	0,48 735	25,4	0,55 812	38,2	1,7917	12,2	0,87 321	14,2	50	
	20	0,48 989	25,3	0,56 194	38,3	1,7796	12,1	0,87 178	14,3	40	
	30	0,49 242	25,3	0,56 577	38,3	1,7675	12,1	0,87 036	14,3	30	
	40	0,49 495	25,3	0,56 962	38,5	1,7556	11,9	0,86 892	14,4	20	
	50	0,49 748	25,3	0,57 348	38,6	1,7437	11,8	0,86 748	14,4	10	
			25,2		38,7		11,7		14,5		

Natürliche goniometrische Funktionen.

49

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
30	0	0,50 000	25,2	0,57 735	38,9	1,7321	11,6	0,86 603	14,6	0	60
	10	0,50 252	25,1	0,58 124	39,0	1,7205	11,5	0,86 457	14,6	50	
	20	0,50 503	25,1	0,58 513	39,1	1,7090	11,3	0,86 310	14,7	40	
	30	0,50 754	25,0	0,58 905	39,2	1,6977	11,2	0,86 163	14,7	30	
	40	0,51 004	25,0	0,59 297	39,4	1,6864	11,1	0,86 015	14,8	20	
	50	0,51 254	25,0	0,59 691	39,5	1,6753	11,0	0,85 866	14,9	10	
31	0	0,51 504	24,9	0,60 086	39,7	1,6643	10,9	0,85 717	15,0	0	59
	10	0,51 753	24,9	0,60 483	39,8	1,6534	10,8	0,85 567	15,1	50	
	20	0,52 002	24,8	0,60 881	39,9	1,6426	10,7	0,85 416	15,2	40	
	30	0,52 250	24,8	0,61 280	40,1	1,6319	10,6	0,85 264	15,2	30	
	40	0,52 498	24,7	0,61 681	40,2	1,6212	10,5	0,85 112	15,2	20	
	50	0,52 745	24,7	0,62 083	40,3	1,6107	10,5	0,84 959	15,3	10	
32	0	0,52 992	24,6	0,62 487	40,5	1,6003	10,4	0,84 805	15,4	0	58
	10	0,53 238	24,6	0,62 892	40,7	1,5900	10,3	0,84 650	15,5	50	
	20	0,53 484	24,6	0,63 299	40,8	1,5798	10,2	0,84 495	15,5	40	
	30	0,53 730	24,5	0,63 707	41,0	1,5697	10,1	0,84 339	15,6	30	
	40	0,53 975	24,5	0,64 117	41,1	1,5597	10,0	0,84 182	15,7	20	
	50	0,54 220	24,5	0,64 528	41,1	1,5497	9,9	0,84 025	15,7	10	
33	0	0,54 464	24,4	0,64 941	41,3	1,5399	9,9	0,83 867	15,8	0	57
	10	0,54 708	24,4	0,65 355	41,4	1,5301	9,8	0,83 708	15,9	50	
	20	0,54 951	24,3	0,65 771	41,6	1,5204	9,7	0,83 549	15,9	40	
	30	0,55 194	24,3	0,66 189	41,8	1,5108	9,6	0,83 389	16,0	30	
	40	0,55 436	24,2	0,66 608	41,9	1,5013	9,5	0,83 228	16,1	20	
	50	0,55 678	24,2	0,67 028	42,1	1,4919	9,4	0,83 066	16,2	10	
34	0	0,55 919	24,1	0,67 451	42,2	1,4826	9,3	0,82 904	16,2	0	56
	10	0,56 160	24,0	0,67 875	42,4	1,4733	9,3	0,82 741	16,3	50	
	20	0,56 401	24,0	0,68 301	42,6	1,4641	9,2	0,82 577	16,4	40	
	30	0,56 641	24,0	0,68 728	42,7	1,4550	9,1	0,82 413	16,4	30	
	40	0,56 880	23,9	0,69 157	42,9	1,4460	9,0	0,82 248	16,5	20	
	50	0,57 119	23,9	0,69 588	43,1	1,4370	9,0	0,82 082	16,6	10	
					43,3		8,9		16,6		
°	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
35	0	0,57 358	23,8	0,70 021	43,4	1,4281	8,8	0,81 915	16,7	0	55
	10	0,57 596	23,8	0,70 455	43,6	1,4193	8,7	0,81 748	16,8	50	
	20	0,57 833	23,7	0,70 891	43,8	1,4106	8,7	0,81 580	16,9	40	
	30	0,58 070	23,7	0,71 329	44,0	1,4019	8,6	0,81 412	16,9	30	
	40	0,58 307	23,6	0,71 769	44,2	1,3934	8,5	0,81 242	17,0	20	
	50	0,58 543		0,72 211		1,3848		0,81 072		10	
			23,6		44,4		8,5		17,1		
36	0	0,58 779	23,5	0,72 654	44,5	1,3764	8,4	0,80 902	17,1	0	54
	10	0,59 014	23,5	0,73 100	44,7	1,3680	8,3	0,80 730	17,2	50	
	20	0,59 248	23,4	0,73 547	44,9	1,3597	8,3	0,80 558	17,3	40	
	30	0,59 482	23,4	0,73 996	45,1	1,3514	8,3	0,80 386	17,3	30	
	40	0,59 716	23,3	0,74 447	45,3	1,3432	8,2	0,80 212	17,3	20	
	50	0,59 949		0,74 900		1,3351		0,80 038	17,4	10	
			23,3		45,5		8,1		17,5		
37	0	0,60 182	23,2	0,75 355	45,7	1,3270	8,0	0,79 864	17,5	0	53
	10	0,60 414	23,2	0,75 812	45,9	1,3190	7,9	0,79 688	17,6	50	
	20	0,60 645	23,1	0,76 272	46,1	1,3111	7,9	0,79 512	17,7	40	
	30	0,60 876	23,1	0,76 733	46,3	1,3032	7,8	0,79 335	17,7	30	
	40	0,61 107	23,0	0,77 196	46,5	1,2954	7,8	0,79 158	17,7	20	
	50	0,61 337		0,77 661		1,2876		0,78 980	17,8	10	
			22,9		46,7		7,7		17,9		
38	0	0,61 566	22,9	0,78 129	47,0	1,2799	7,6	0,78 801	17,9	0	52
	10	0,61 795	22,8	0,78 598	47,2	1,2723	7,6	0,78 622	18,0	50	
	20	0,62 024	22,8	0,79 070	47,4	1,2647	7,5	0,78 442	18,1	40	
	30	0,62 251	22,7	0,79 544	47,6	1,2572	7,5	0,78 261	18,1	30	
	40	0,62 479	22,7	0,80 020	47,8	1,2497	7,4	0,78 079	18,1	20	
	50	0,62 706		0,80 498		1,2423		0,77 897	18,2	10	
			22,6		48,1		7,4		18,3		
39	0	0,62 932	22,6	0,80 978	48,3	1,2349	7,3	0,77 715	18,3	0	51
	10	0,63 158	22,5	0,81 461	48,5	1,2276	7,3	0,77 531	18,4	50	
	20	0,63 383	22,5	0,81 946	48,7	1,2203	7,2	0,77 347	18,5	40	
	30	0,63 608	22,4	0,82 434	49,0	1,2131	7,2	0,77 162	18,5	30	
	40	0,63 832	22,4	0,82 923	49,2	1,2059	7,1	0,76 977	18,6	20	
	50	0,64 056		0,83 415		1,1988		0,76 791	18,6	10	
			22,3		49,4		7,1		18,7		
°	'	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.

Natürliche goniometrische Funktionen.

51

G.	M.	Sinus.	D. r'	Tang.	D. r'	Cotg.	D. r'	Cosin.	D. r'	'	°
0	0	Cosin.	D. r'	Cotg.	D. r'	Tang.	D. r'	Sinus.	D. r'	M.	G.
40	0	0,64 279	22,3	0,83 910	49,7	1,1918	7,0	0,76 604	18,7	0	50
	10	0,64 501	22,2	0,84 407	49,9	1,1847	7,0	0,76 417	18,8	50	
	20	0,64 723	22,1	0,84 906	50,2	1,1778	6,9	0,76 229	18,9	40	
	30	0,64 945	22,1	0,85 408	50,4	1,1708	6,9	0,76 041	18,9	30	
	40	0,65 166	22,1	0,85 912	50,7	1,1640	6,8	0,75 851	18,9	20	
	50	0,65 386	22,0	0,86 419		1,1571		0,75 661	19,0	10	
			22,0		50,9		6,8		19,1		
41	0	0,65 606	21,9	0,86 929	51,2	1,1504	6,7	0,75 471	19,1	0	49
	10	0,65 825	21,9	0,87 441	51,5	1,1436	6,7	0,75 280	19,2	50	
	20	0,66 044	21,8	0,87 955	51,7	1,1369	6,6	0,75 088	19,2	40	
	30	0,66 262	21,8	0,88 473	52,0	1,1303	6,6	0,74 896	19,3	30	
	40	0,66 480	21,8	0,88 992	52,3	1,1237	6,6	0,74 703	19,3	20	
	50	0,66 697	21,7	0,89 515		1,1171		0,74 509	19,4	10	
			21,6		52,5		6,5		19,4		
42	0	0,66 913	21,6	0,90 040	52,8	1,1106	6,5	0,74 314	19,5	0	48
	10	0,67 129	21,5	0,90 569	53,1	1,1041	6,4	0,74 120	19,6	50	
	20	0,67 344	21,5	0,91 099	53,4	1,0977	6,4	0,73 924	19,6	40	
	30	0,67 559	21,4	0,91 633	53,7	1,0913	6,4	0,73 728	19,7	30	
	40	0,67 773	21,4	0,92 170	53,9	1,0850	6,4	0,73 531	19,7	20	
	50	0,67 987	21,4	0,92 709		1,0786		0,73 333	19,7	10	
			21,3		54,2		6,3		19,8		
43	0	0,68 200	21,2	0,93 252	54,5	1,0724	6,2	0,73 135	19,9	0	47
	10	0,68 412	21,2	0,93 797	54,8	1,0661	6,2	0,72 937	19,9	50	
	20	0,68 624	21,1	0,94 345	55,1	1,0599	6,2	0,72 737	20,0	40	
	30	0,68 835	21,1	0,94 896	55,4	1,0538	6,1	0,72 537	20,1	30	
	40	0,69 046	21,0	0,95 451	55,7	1,0477	6,1	0,72 337	20,1	20	
	50	0,69 256		0,96 008		1,0416		0,72 136	20,1	10	
			21,0		56,1		6,0		20,2		
44	0	0,69 466	20,9	0,96 569	56,4	1,0355	6,0	0,71 934	20,2	0	46
	10	0,69 675	20,8	0,97 133	56,7	1,0295	6,0	0,71 732	20,3	50	
	20	0,69 883	20,8	0,97 700	57,0	1,0235	5,9	0,71 529	20,4	40	
	30	0,70 091	20,7	0,98 270	57,3	1,0176	5,9	0,71 325	20,4	30	
	40	0,70 298	20,7	0,98 843	57,7	1,0117	5,9	0,71 121	20,4	20	
	50	0,70 505	20,7	0,99 420		1,0058		0,70 916	20,5	10	
		0,70 711	20,6	1,00 000	58,0	1,0000	5,8	0,70 711	20,5	0	45

T A F E L IV.

Reduction der Tangenten auf Tangenten der
halben Winkel.

tng α	$\frac{1}{2}$ tng α	tng $\frac{1}{2}\alpha$	D	tng α	$\frac{1}{2}$ tng α	tng $\frac{1}{2}\alpha$	D	tng α	$\frac{1}{2}$ tng α	tng $\frac{1}{2}\alpha$	D
50	25	25	0,01	270	135	132,6	2,4	450	225	214,6	10,4
100	50	49,9	0,1	280	140	137,4	2,6	460	230	219,0	11,0
110	55	54,8	0,2	290	145	142,1	2,9	470	235	223,3	11,7
120	60	59,7	0,3	300	150	146,8	3,2	480	240	227,5	12,5
130	65	64,7	0,3	310	155	151,5	3,5	490	245	231,8	13,2
140	70	69,7	0,3	320	160	156,1	3,9	500	250	236,1	13,9
150	75	74,6	0,4	330	165	160,7	4,3	510	255	240,3	14,7
160	80	79,5	0,5	340	170	165,3	4,7	520	260	244,4	15,6
170	85	84,4	0,6	350	175	169,9	5,1	530	265	248,6	16,4
180	90	89,2	0,8	360	180	174,5	5,5	540	270	252,7	17,3
190	95	94,1	0,9	370	185	179,1	5,9	550	275	256,8	18,2
200	100	99,0	1,0	380	190	183,6	6,4	560	280	260,9	19,1
210	105	103,9	1,1	390	195	188,1	6,9	570	285	264,9	20,1
220	110	108,7	1,3	400	200	192,6	7,4	580	290	269,0	21,0
230	115	113,5	1,5	410	205	197,0	8,0	590	295	273,0	22,0
240	120	118,4	1,6	420	210	201,5	8,5	600	300	277,0	23,0
250	125	123,1	1,9	430	215	205,9	9,1	610	305	280,9	24,1
260	130	127,8	2,2	440	220	210,3	9,7	620	310	284,9	25,1

Die Tangenten sind mit 1000 multiplizirt.

TAFEL V.

DIE LOGARITHMEN
DER
GONIOMETRISCHEN FUNKTIONEN
DER
WINKEL VON MINUTE ZU MINUTE.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G. D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
0	0	— ∞		— ∞		+ ∞	10	0	90
1	6,46 373	501,72	6,46 373	501,72	13,53 627	10,00 000	59		
2	6,76 476	293,48	6,76 476	293,48	13,23 524	10,00 000	58		
3	6,94 085	208,23	6,94 085	208,23	13,05 915	10,00 000	57		
4	7,06 579	161,52	7,06 579	161,52	12,93 421	10,00 000	56		
5	7,16 270	131,97	7,16 270	131,97	12,83 730	10,00 000	55		
6	7,24 188	111,57	7,24 188	111,57	12,75 812	10,00 000	54		
7	7,30 882	96,67	7,30 882	96,67	12,69 118	10,00 000	53		
8	7,36 682	85,25	7,36 682	85,25	12,63 318	10,00 000	52		
9	7,41 797	76,27	7,41 797	76,27	12,58 203	10,00 000	51		
0	10	7,46 373	68,98	7,46 373	68,98	12,53 627	10,00 000	50	89
11	7,50 512	62,98	7,50 512	62,98	12,49 488	10,00 000	49		
12	7,54 291	57,93	7,54 291	57,93	12,45 709	10,00 000	48		
13	7,57 767	53,63	7,57 767	53,65	12,42 233	10,00 000	47		
14	7,60 985	49,95	7,60 986	49,93	12,39 014	10,00 000	46		
15	7,63 982	46,70	7,63 982	46,72	12,36 018	10,00 000	45		
16	7,66 784	43,88	7,66 785	43,88	12,33 215	10,00 000	44		
17	7,69 417	41,38	7,69 418	41,37	12,30 582	9,99 999	43		
18	7,71 900	39,13	7,71 900	39,13	12,28 100	9,99 999	42		
19	7,74 248	37,12	7,74 248	37,13	12,25 752	9,99 999	41		
0	20	7,76 475	35,32	7,76 476	35,32	12,23 524	9,99 999	40	89
21	7,78 594	33,68	7,78 595	33,67	12,21 405	9,99 999	39		
22	7,80 615	32,17	7,80 615	32,18	12,19 385	9,99 999	38		
23	7,82 545	30,80	7,82 546	30,80	12,17 454	9,99 999	37		
24	7,84 393	29,55	7,84 394	29,55	12,15 606	9,99 999	36		
25	7,86 166	28,40	7,86 167	28,40	12,13 833	9,99 999	35		
26	7,87 870	27,32	7,87 871	27,32	12,12 129	9,99 999	34		
27	7,89 509	26,32	7,89 510	26,32	12,10 490	9,99 999	33		
28	7,91 088	25,40	7,91 089	25,40	12,08 911	9,99 999	32		
29	7,92 612	24,53	7,92 613	24,55	12,07 387	9,99 998	31		
0	30	7,94 084	7,94 086			12,05 914	9,99 998	30	89
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G. D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G. D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
0	30	7,94 084	23,73	7,94 086	23,73	12,05 914	9,99 998	30	89
	31	7,95 508	22,98	7,95 510	22,98	12,04 490	9,99 998	29	
	32	7,96 887	22,27	7,96 889	22,27	12,03 111	9,99 998	28	
	33	7,98 223	21,62	7,98 225	21,62	12,01 775	9,99 998	27	
	34	7,99 520	20,98	7,99 522	20,98	12,00 478	9,99 998	26	
	35	8,00 779	20,38	8,00 781	20,38	11,99 219	9,99 998	25	
	36	8,02 002	19,83	8,02 004	19,83	11,97 996	9,99 998	24	
	37	8,03 192	19,30	8,03 194	19,32	11,96 806	9,99 997	23	
	38	8,04 350	18,80	8,04 353	18,80	11,95 647	9,99 997	22	
	39	8,05 478	18,33	8,05 481	18,33	11,94 519	9,99 997	21	
	40	8,06 578	17,87	8,06 581	17,87	11,93 419	9,99 997	20	89
	41	8,07 650	17,43	8,07 653	17,45	11,92 347	9,99 997	19	
	42	8,08 696	17,03	8,08 700	17,03	11,91 300	9,99 997	18	
	43	8,09 718	16,65	8,09 722	16,63	11,90 278	9,99 997	17	
	44	8,10 717	16,27	8,10 720	16,27	11,89 280	9,99 996	16	
	45	8,11 693	15,90	8,11 696	15,92	11,88 304	9,99 996	15	
	46	8,12 647	15,57	8,12 651	15,57	11,87 349	9,99 996	14	
	47	8,13 581	15,23	8,13 585	15,25	11,86 415	9,99 996	13	
	48	8,14 495	14,93	8,14 500	14,92	11,85 500	9,99 996	12	
	49	8,15 391	14,62	8,15 395	14,63	11,84 605	9,99 996	11	
0	50	8,16 268	14,33	8,16 273	14,33	11,83 727	9,99 995	10	89
	51	8,17 128	14,05	8,17 133	14,05	11,82 867	9,99 995	9	
	52	8,17 971	13,78	8,17 976	13,80	11,82 024	9,99 995	8	
	53	8,18 798	13,53	8,18 804	13,53	11,81 196	9,99 995	7	
	54	8,19 610	13,28	8,19 616	13,28	11,80 384	9,99 995	6	
	55	8,20 407	13,03	8,20 413	13,03	11,79 587	9,99 994	5	
	56	8,21 189	12,82	8,21 195	12,82	11,78 805	9,99 994	4	
	57	8,21 958	12,58	8,21 964	12,60	11,78 036	9,99 994	3	
	58	8,22 713	12,38	8,22 720	12,37	11,77 280	9,99 994	2	
	59	8,23 456	12,17	8,23 462	12,17	11,76 538	9,99 994	1	
1	0	8,24 186				11,75 808	9,99 993	0	89
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G. D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	0
1	0	8,24 186	11,95	8,24 192	11,97	11,75 808	9,99 993	0	89
	1	8,24 903	11,77	8,24 910	11,77	11,75 090	9,99 993	59	
	2	8,25 609	11,58	8,25 616	11,60	11,74 384	9,99 993	58	
	3	8,26 304	11,40	8,26 312	11,40	11,73 688	9,99 993	57	
	4	8,26 988	11,22	8,26 996	11,22	11,73 004	9,99 992	56	
	5	8,27 661	11,05	8,27 669	11,05	11,72 331	9,99 992	55	
	6	8,28 324	10,88	8,28 332	10,90	11,71 668	9,99 992	54	
	7	8,28 977	10,73	8,28 986	10,72	11,71 014	9,99 992	53	
	8	8,29 621	10,57	8,29 629	10,57	11,70 371	9,99 992	52	
	9	8,30 255	10,40	8,30 263	10,42	11,69 737	9,99 991	51	
1	10	8,30 879	10,27	8,30 888	10,28	11,69 112	9,99 991	50	88
	11	8,31 495	10,13	8,31 505	10,12	11,68 495	9,99 991	49	
	12	8,32 103	9,98	8,32 112	9,98	11,67 888	9,99 990	48	
	13	8,32 702	9,83	8,32 711	9,85	11,67 289	9,99 990	47	
	14	8,33 292	9,72	8,33 302	9,73	11,66 698	9,99 990	46	
	15	8,33 875	9,58	8,33 886	9,58	11,66 114	9,99 990	45	
	16	8,34 450	9,47	8,34 461	9,47	11,65 539	9,99 989	44	
	17	8,35 018	9,33	8,35 029	9,35	11,64 971	9,99 989	43	
	18	8,35 578	9,22	8,35 590	9,22	11,64 410	9,99 989	42	
	19	8,36 131	9,12	8,36 143	9,10	11,63 857	9,99 989	41	
1	20	8,36 678	8,98	8,36 689	9,00	11,63 311	9,99 988	40	88
	21	8,37 217	8,88	8,37 229	8,88	11,62 771	9,99 988	39	
	22	8,37 750	8,77	8,37 762	8,78	11,62 238	9,99 988	38	
	23	8,38 276	8,67	8,38 289	8,67	11,61 711	9,99 987	37	
	24	8,38 796	8,57	8,38 809	8,57	11,61 191	9,99 987	36	
	25	8,39 310	8,47	8,39 323	8,48	11,60 677	9,99 987	35	
	26	8,39 818	8,37	8,39 832	8,37	11,60 168	9,99 986	34	
	27	8,40 320	8,27	8,40 334	8,27	11,59 666	9,99 986	33	
	28	8,40 816	8,18	8,40 830	8,18	11,59 170	9,99 986	32	
	29	8,41 307	8,08	8,41 321	8,10	11,58 679	9,99 985	31	
1	30	8,41 792	8,41 807			11,58 193	9,99 985	30	88
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

57

Gr.	M.	log sin.	D. 1''	log tang.	G. D. 1''	log cotg.	log cos.	'	0
1	30	8,41 79 <u>2</u>	8,00	8,41 80 <u>7</u>	8,00	11,58 193	9,99 985	30	88
	31	8,42 27 <u>2</u>	7,91	8,42 28 <u>7</u>	7,92	11,57 713	9,99 98 <u>5</u>	29	
	32	8,42 746	7,83	8,42 76 <u>2</u>	7,83	11,57 238	9,99 984	28	
	33	8,43 21 <u>6</u>	7,73	8,43 23 <u>2</u>	7,74	11,56 768	9,99 984	27	
	34	8,43 68 <u>0</u>	7,66	8,43 696	7,67	11,56 304 <u>4</u>	9,99 984 <u>4</u>	26	
	35	8,44 139	7,58	8,44 156	7,58	11,55 844	9,99 983	25	
	36	8,44 594	7,50	8,44 611	7,50	11,55 389	9,99 983	24	
	37	8,45 044	7,42	8,45 061	7,42	11,54 939	9,99 983	23	
	38	8,45 489	7,35	8,45 507	7,36	11,54 493	9,99 982	22	
	39	8,45 930	7,27	8,45 948	7,27	11,54 052	9,99 982	21	
	40	8,46 366	7,21	8,46 385	7,21	11,53 615	9,99 98 <u>2</u>	20	88
	41	8,46 799	7,13	8,46 817	7,13	11,53 183	9,99 981	19	
	42	8,47 226	7,07	8,47 245	7,07	11,52 755	9,99 981	18	
	43	8,47 650	6,99	8,47 669	7,00	11,52 331	9,99 981	17	
	44	8,48 069	6,92	8,48 089	6,93	11,51 911	9,99 980	16	
1	45	8,48 485	6,86	8,48 505	6,86	11,51 495	9,99 980	15	
	46	8,48 896	6,79	8,48 917	6,81	11,51 083	9,99 979	14	
	47	8,49 304	6,73	8,49 325	6,73	11,50 675	9,99 979	13	
	48	8,49 708	6,67	8,49 729	6,67	11,50 271	9,99 979	12	
	49	8,50 108	6,61	8,50 130	6,62	11,49 870	9,99 978	11	
	50	8,50 504	6,55	8,50 527	6,56	11,49 473	9,99 978	10	88
	51	8,50 897	6,49	8,50 920	6,49	11,49 080	9,99 977	9	
	52	8,51 287	6,43	8,51 310	6,44	11,48 690	9,99 977	8	
	53	8,51 673	6,38	8,51 696	6,38	11,48 304	9,99 977	7	
	54	8,52 055	6,32	8,52 079	6,32	11,47 921	9,99 976	6	
	55	8,52 434	6,27	8,52 459	6,27	11,47 541	9,99 97 <u>6</u>	5	
	56	8,52 810	6,21	8,52 835	6,22	11,47 165	9,99 975	4	
	57	8,53 183	6,16	8,53 208	6,17	11,46 792	9,99 975	3	
	58	8,53 552	6,11	8,53 578	6,12	11,46 422	9,99 974	2	
	59	8,53 919	6,05	8,53 945	6,06	11,46 055	9,99 974	1	
2	0	8,54 282		8,54 308		11,45 692	9,99 974	0	88
0	'	log cos.	D. 1''	log cotg.	G. D. 1''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
2	0	8,54 282	6,00	8,54 308	6,02	11,45 692	9,99 974	0	88
1	8,54 642	5,95	8,54 669	5,96	11,45 331	9,99 973	59		
2	8,54 999	5,91	8,55 027	5,92	11,44 973	9,99 973	58		
3	8,55 354	5,86	8,55 382	5,87	11,44 618	9,99 972	57		
4	8,55 705	5,82	8,55 734	5,82	11,44 266	9,99 972	56		
5	8,56 054	5,77	8,56 083	5,78	11,43 917	9,99 971	55		
6	8,56 400	5,73	8,56 429	5,72	11,43 571	9,99 971	54		
7	8,56 743	5,67	8,56 773	5,68	11,43 227	9,99 970	53		
8	8,57 084	5,63	8,57 114	5,63	11,42 886	9,99 970	52		
9	8,57 421	5,59	8,57 452	5,60	11,42 548	9,99 969	51		
2	10	8,57 757	5,54	8,57 788	5,55	11,42 212	9,99 969	50	87
11	8,58 089	5,50	8,58 121	5,51	11,41 879	9,99 968	49		
12	8,58 419	5,46	8,58 451	5,47	11,41 549	9,99 968	48		
13	8,58 747	5,41	8,58 779	5,43	11,41 221	9,99 967	47		
14	8,59 072	5,37	8,59 105	5,39	11,40 895	9,99 967	46		
15	8,59 395	5,32	8,59 428	5,35	11,40 572	9,99 967	45		
16	8,59 715	5,30	8,59 749	5,31	11,40 251	9,99 966	44		
17	8,60 033	5,26	8,60 068	5,27	11,39 932	9,99 966	43		
18	8,60 349	5,21	8,60 384	5,23	11,39 616	9,99 965	42		
19	8,60 662	5,18	8,60 698	5,19	11,39 302	9,99 964	41		
2	20	8,60 973	5,15	8,61 009	5,16	11,38 991	9,99 964	40	87
21	8,61 282	5,12	8,61 319	5,13	11,38 681	9,99 963	39		
22	8,61 589	5,07	8,61 626	5,08	11,38 374	9,99 963	38		
23	8,61 894	5,02	8,61 931	5,05	11,38 069	9,99 962	37		
24	8,62 196	5,01	8,62 234	5,02	11,37 766	9,99 962	36		
25	8,62 497	4,97	8,62 535	4,98	11,37 465	9,99 961	35		
26	8,62 795	4,94	8,62 834	4,95	11,37 166	9,99 961	34		
27	8,63 091	4,90	8,63 131	4,92	11,36 869	9,99 960	33		
28	8,63 385	4,87	8,63 426	4,88	11,36 574	9,99 960	32		
29	8,63 678	4,83	8,63 718	4,85	11,36 282	9,99 959	31		
2	30	8,63 968	8,64 009		11,35 991	9,99 959	30	87	
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

59

Gr.	M.	log sin.	D. i''	log tang.	G. D. i''	log cotg.	log cos.	'	0
2	30	8,63 968	4,81	8,64 009	4,82	11,35 991	9,99 959	30	87
	31	8,64 256	4,77	8,64 298	4,78	11,35 702	9,99 958	29	
	32	8,64 543	4,74	8,64 585	4,75	11,35 415	9,99 958	28	
	33	8,64 827	4,72	8,64 870	4,72	11,35 130	9,99 957	27	
	34	8,65 110	4,72	8,65 154	4,69	11,34 846	9,99 956	26	
			4,68		4,69				
	35	8,65 391	4,65	8,65 435	4,66	11,34 565	9,99 956	25	
	36	8,65 670	4,62	8,65 715	4,63	11,34 285	9,99 955	24	
	37	8,65 947	4,60	8,65 993	4,60	11,34 007	9,99 955	23	
	38	8,66 223	4,56	8,66 269	4,57	11,33 731	9,99 954	22	
	39	8,66 497	4,53	8,66 543	4,54	11,33 457	9,99 954	21	
2	40	8,66 769	4,51	8,66 816	4,52	11,33 184	9,99 953	20	87
	41	8,67 039	4,48	8,67 087	4,49	11,32 913	9,99 952	19	
	42	8,67 308	4,45	8,67 356	4,46	11,32 644	9,99 952	18	
	43	8,67 575	4,42	8,67 624	4,43	11,32 376	9,99 951	17	
	44	8,67 841	4,39	8,67 890	4,41	11,32 110	9,99 951	16	
			4,39		4,41				
	45	8,68 104	4,37	8,68 154	4,38	11,31 846	9,99 950	15	
	46	8,68 367	4,32	8,68 417	4,35	11,31 583	9,99 949	14	
	47	8,68 627	4,32	8,68 678	4,33	11,31 322	9,99 949	13	
	48	8,68 886	4,29	8,68 938	4,30	11,31 062	9,99 948	12	
	49	8,69 144	4,27	8,69 196	4,27	11,30 804	9,99 948	11	
2	50	8,69 400	4,24	8,69 453	4,24	11,30 547	9,99 947	10	87
	51	8,69 654	4,22	8,69 708	4,22	11,30 292	9,99 946	9	
	52	8,69 907	4,19	8,69 962	4,20	11,30 038	9,99 946	8	
	53	8,70 159	4,17	8,70 214	4,18	11,29 786	9,99 945	7	
	54	8,70 409	4,15	8,70 465	4,15	11,29 535	9,99 944	6	
			4,15		4,15				
	55	8,70 658	4,12	8,70 714	4,13	11,29 286	9,99 944	5	
	56	8,70 905	4,10	8,70 962	4,11	11,29 038	9,99 943	4	
	57	8,71 151	4,08	8,71 208	4,08	11,28 792	9,99 942	3	
	58	8,71 395	4,05	8,71 453	4,07	11,28 547	9,99 942	2	
	59	8,71 638	4,03	8,71 697	4,04	11,28 303	9,99 941	1	
3	0	8,71 880		8,71 940		11,28 060	9,99 940	0	87
0	'	log cos.	D. i''	log cotg.	G. D. i''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
3	0	8,71 880	4,00	8,71 940	4,02	11,28 060	9,99 940	0	87
	1	8,72 120	3,98	8,72 181	3,99	11,27 819	9,99 940	59	
	2	8,72 359	3,97	8,72 420	3,97	11,27 580	9,99 939	58	
	3	8,72 597	3,94	8,72 659	3,95	11,27 341	9,99 938	57	
	4	8,72 834	3,92	8,72 896	3,93	11,27 104	9,99 938	56	
	5	8,73 069	3,90	8,73 132	3,91	11,26 868	9,99 937	55	
	6	8,73 303	3,88	8,73 366	3,89	11,26 634	9,99 936	54	
	7	8,73 535	3,86	8,73 600	3,87	11,26 400	9,99 936	53	
	8	8,73 767	3,83	8,73 832	3,85	11,26 168	9,99 935	52	
	9	8,73 997	3,82	8,74 063	3,83	11,25 937	9,99 934	51	
3	10	8,74 226	3,80	8,74 292	3,81	11,25 708	9,99 934	50	86
	11	8,74 454	3,78	8,74 521	3,78	11,25 479	9,99 933	49	
	12	8,74 680	3,76	8,74 748	3,76	11,25 252	9,99 932	48	
	13	8,74 906	3,73	8,74 974	3,74	11,25 026	9,99 932	47	
	14	8,75 130	3,72	8,75 199	3,73	11,24 801	9,99 931	46	
	15	8,75 353	3,70	8,75 423	3,71	11,24 577	9,99 930	45	
	16	8,75 575	3,68	8,75 645	3,69	11,24 355	9,99 929	44	
	17	8,75 795	3,67	8,75 867	3,67	11,24 133	9,99 929	43	
	18	8,76 015	3,64	8,76 087	3,65	11,23 913	9,99 928	42	
	19	8,76 234	3,62	8,76 306	3,64	11,23 694	9,99 927	41	
3	20	8,76 451	3,60	8,76 525	3,62	11,23 475	9,99 926	40	86
	21	8,76 667	3,59	8,76 742	3,60	11,23 258	9,99 926	39	
	22	8,76 883	3,57	8,76 958	3,58	11,23 042	9,99 925	38	
	23	8,77 097	3,56	8,77 173	3,57	11,22 827	9,99 924	37	
	24	8,77 310	3,54	8,77 387	3,55	11,22 613	9,99 923	36	
	25	8,77 522	3,52	8,77 600	3,53	11,22 400	9,99 923	35	
	26	8,77 733	3,50	8,77 811	3,52	11,22 189	9,99 922	34	
	27	8,77 943	3,48	8,78 022	3,50	11,21 978	9,99 921	33	
	28	8,78 152	3,47	8,78 232	3,48	11,21 768	9,99 920	32	
	29	8,78 360	3,46	8,78 441	3,46	11,21 559	9,99 920	31	
3	30	8,78 568		8,78 649		11,21 351	9,99 919	30	86
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
3	30	8,78 568		8,78 649		11,21 351	9,99 919	30	86
	31	8,78 774	3,43	8,78 855	3,44	11,21 145	9,99 918	29	
	32	8,78 979	3,42	8,79 061	3,43	11,20 939	9,99 917	28	
	33	8,79 183	3,40	8,79 266	3,42	11,20 734	9,99 917	27	
	34	8,79 386	3,38	8,79 470	3,40	11,20 530	9,99 916	26	
			3,37		3,38				
	35	8,79 588	3,35	8,79 673	3,37	11,20 327	9,99 915	25	
	36	8,79 789	3,34	8,79 875	3,35	11,20 125	9,99 914	24	
	37	8,79 990	3,34	8,80 076	3,35	11,19 924	9,99 913	23	
	38	8,80 189	3,33	8,80 277	3,34	11,19 723	9,99 913	22	
	39	8,80 388	3,31	8,80 476	3,32	11,19 524	9,99 912	21	
			3,29		3,31				
3	40	8,80 585		8,80 674		11,19 326	9,99 911	20	86
	41	8,80 782	3,27	8,80 872	3,29	11,19 128	9,99 910	19	
	42	8,80 978	3,26	8,81 068	3,28	11,18 932	9,99 909	18	
	43	8,81 173	3,25	8,81 264	3,27	11,18 736	9,99 909	17	
	44	8,81 367	3,23	8,81 459	3,24	11,18 541	9,99 908	16	
			3,22		3,23				
	45	8,81 560	3,21	8,81 653	3,23	11,18 347	9,99 907	15	
	46	8,81 752	3,19	8,81 846	3,20	11,18 154	9,99 906	14	
	47	8,81 944	3,18	8,82 038	3,19	11,17 962	9,99 905	13	
	48	8,82 134	3,17	8,82 230	3,18	11,17 770	9,99 904	12	
	49	8,82 324		8,82 420		11,17 580	9,99 904	11	
			3,15		3,17				
3	50	8,82 513		8,82 610		11,17 390	9,99 903	10	86
	51	8,82 701	3,14	8,82 799	3,15	11,17 201	9,99 902	9	
	52	8,82 888	3,12	8,82 987	3,13	11,17 013	9,99 901	8	
	53	8,83 075	3,11	8,83 175	3,12	11,16 825	9,99 900	7	
	54	8,83 261	3,10	8,83 361	3,11	11,16 639	9,99 899	6	
			3,08		3,10				
	55	8,83 446		8,83 547		11,16 453	9,99 898	5	
	56	8,83 630	3,07	8,83 732	3,08	11,16 268	9,99 898	4	
	57	8,83 813	3,06	8,83 916	3,07	11,16 084	9,99 897	3	
	58	8,83 996	3,04	8,84 100	3,06	11,15 900	9,99 896	2	
	59	8,84 177	3,03	8,84 282	3,04	11,15 718	9,99 895	1	
			3,02		3,03				
4	0	8,84 358		8,84 464		11,15 536	9,99 894	0	86
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G. D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
4	0	8,84 358		8,84 464	3,02	11,15 536	9,99 894	0	86
	1	8,84 539	3,01	8,84 646	3,01	11,15 354	9,99 893	59	
	2	8,84 718	2,99	8,84 826	3,00	11,15 174	9,99 892	58	
	3	8,84 897	2,98	8,85 006	3,00	11,14 994	9,99 891	57	
	4	8,85 075	2,97	8,85 185	2,98	11,14 815	9,99 891	56	
			2,96		2,97				
	5	8,85 252	2,95	8,85 363	2,96	11,14 637	9,99 890	55	
	6	8,85 429	2,93	8,85 540	2,95	11,14 460	9,99 889	54	
	7	8,85 605	2,93	8,85 717	2,95	11,14 283	9,99 888	53	
	8	8,85 780	2,93	8,85 893	2,93	11,14 107	9,99 887	52	
4	9	8,85 955	2,91	8,86 069	2,92	11,13 931	9,99 886	51	
			2,90		2,91				
	10	8,86 128		8,86 243		11,13 757	9,99 885	50	85
	11	8,86 301	2,89	8,86 417	2,90	11,13 583	9,99 884	49	
	12	8,86 474	2,88	8,86 591	2,89	11,13 409	9,99 883	48	
	13	8,86 645	2,86	8,86 763	2,87	11,13 237	9,99 882	47	
	14	8,86 816	2,85	8,86 935	2,87	11,13 065	9,99 881	46	
			2,84		2,86				
	15	8,86 987	2,83	8,87 106	2,84	11,12 894	9,99 880	45	
	16	8,87 156	2,82	8,87 277	2,83	11,12 723	9,99 879	44	
4	17	8,87 325	2,82	8,87 447	2,83	11,12 553	9,99 879	43	
	18	8,87 494	2,81	8,87 616	2,82	11,12 384	9,99 878	42	
	19	8,87 661	2,80	8,87 785	2,81	11,12 215	9,99 877	41	
			2,79		2,80				
	20	8,87 829		8,87 953		11,12 047	9,99 876	40	85
	21	8,87 995	2,78	8,88 120	2,79	11,11 880	9,99 875	39	
	22	8,88 161	2,77	8,88 287	2,78	11,11 713	9,99 874	38	
	23	8,88 326	2,74	8,88 453	2,77	11,11 547	9,99 873	37	
	24	8,88 490		8,88 618	2,76	11,11 382	9,99 872	36	
			2,73		2,75				
4	25	8,88 654	2,72	8,88 783	2,74	11,11 217	9,99 871	35	
	26	8,88 817		8,88 948		11,11 052	9,99 870	34	
	27	8,88 980	2,71	8,89 111	2,73	11,10 889	9,99 869	33	
	28	8,89 142	2,70	8,89 274	2,72	11,10 726	9,99 868	32	
	29	8,89 304	2,69	8,89 437	2,71	11,10 563	9,99 867	31	
4	30	8,89 464	2,68		2,70				
				8,89 598		11,10 402	9,99 866	30	85
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G. D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

63

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	0
4	30	8,89 464	2,67	8,89 598	2,69	11,10 402	9,99 866	30	85
	31	8,89 625	2,66	8,89 760	2,68	11,10 240	9,99 865	29	
	32	8,89 784	2,65	8,89 920	2,67	11,10 080	9,99 864	28	
	33	8,89 943	2,64	8,90 080	2,66	11,09 920	9,99 863	27	
	34	8,90 102	2,63	8,90 240	2,65	11,09 760	9,99 862	26	
	35	8,90 260	2,62	8,90 399	2,64	11,09 601	9,99 861	25	
	36	8,90 417	2,61	8,90 557	2,63	11,09 443	9,99 860	24	
	37	8,90 574	2,60	8,90 715	2,62	11,09 285	9,99 859	23	
	38	8,90 730	2,59	8,90 872	2,61	11,09 128	9,99 858	22	
	39	8,90 885	2,58	8,91 029	2,60	11,08 971	9,99 857	21	
	40	8,91 040	2,57	8,91 185	2,59	11,08 815	9,99 856	20	85
	41	8,91 195	2,57	8,91 340	2,58	11,08 660	9,99 855	19	
	42	8,91 349	2,56	8,91 495	2,57	11,08 505	9,99 854	18	
	43	8,91 502	2,55	8,91 650	2,57	11,08 350	9,99 853	17	
	44	8,91 655	2,54	8,91 803	2,56	11,08 197	9,99 852	16	
	45	8,91 807	2,53	8,91 957	2,55	11,08 043	9,99 851	15	
	46	8,91 959	2,52	8,92 110	2,53	11,07 890	9,99 850	14	
	47	8,92 110	2,51	8,92 262	2,53	11,07 738	9,99 848	13	
	48	8,92 261	2,50	8,92 414	2,52	11,07 586	9,99 847	12	
	49	8,92 411	2,49	8,92 565	2,51	11,07 435	9,99 846	11	
4	50	8,92 561	2,49	8,92 716	2,50	11,07 284	9,99 845	10	85
	51	8,92 710	2,48	8,92 866	2,50	11,07 134	9,99 844	9	
	52	8,92 859	2,47	8,93 016	2,49	11,06 984	9,99 843	8	
	53	8,93 007	2,46	8,93 165	2,48	11,06 835	9,99 842	7	
	54	8,93 154	2,45	8,93 313	2,47	11,06 687	9,99 841	6	
	55	8,93 301	2,45	8,93 462	2,46	11,06 538	9,99 840	5	
	56	8,93 448	2,44	8,93 609	2,45	11,06 391	9,99 839	4	
	57	8,93 594	2,43	8,93 756	2,45	11,06 244	9,99 838	3	
	58	8,93 740	2,42	8,93 903	2,44	11,06 097	9,99 837	2	
	59	8,93 885	2,41	8,94 049	2,43	11,05 951	9,99 836	1	
5	0	8,94 030		8,94 195		11,05 805	9,99 834	0	85
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
5	0	8,94 030	2,40	8,94 195	2,42	11,05 805	9,99 834	0	85
1		8,94 174	2,40	8,94 340	2,42	11,05 660	9,99 833	59	
2		8,94 317	2,39	8,94 485	2,41	11,05 515	9,99 832	58	
3		8,94 461	2,37	8,94 630	2,39	11,05 370	9,99 831	57	
4		8,94 603		8,94 773		11,05 227	9,99 830	56	
			2,36		2,39				
5		8,94 746	2,36	8,94 917	2,38	11,05 083	9,99 829	55	
6		8,94 887	2,35	8,95 060	2,38	11,04 940	9,99 828	54	
7		8,95 029	2,35	8,95 202	2,37	11,04 798	9,99 827	53	
8		8,95 170	2,34	8,95 344	2,36	11,04 656	9,99 825	52	
9		8,95 310		8,95 486		11,04 514	9,99 824	51	
			2,33		2,35				
5	10	8,95 450	2,33	8,95 627	2,35	11,04 373	9,99 823	50	84
11		8,95 589	2,32	8,95 767	2,34	11,04 233	9,99 822	49	
12		8,95 728	2,32	8,95 908	2,33	11,04 092	9,99 821	48	
13		8,95 867	2,30	8,96 047	2,32	11,03 953	9,99 820	47	
14		8,96 005		8,96 187		11,03 813	9,99 819	46	
			2,29		2,31				
15		8,96 143	2,29	8,96 325	2,31	11,03 675	9,99 817	45	
16		8,96 280	2,28	8,96 464	2,30	11,03 536	9,99 816	44	
17		8,96 417		8,96 602		11,03 398	9,99 815	43	
18		8,96 553	2,28	8,96 739	2,29	11,03 261	9,99 814	42	
19		8,96 689	2,27	8,96 877	2,29	11,03 123	9,99 813	41	
			2,26		2,27				
5	20	8,96 825	2,25	8,97 013	2,27	11,02 987	9,99 812	40	84
21		8,96 960	2,25	8,97 150	2,26	11,02 850	9,99 810	39	
22		8,97 095	2,23	8,97 285	2,26	11,02 715	9,99 809	38	
23		8,97 229	2,23	8,97 421	2,25	11,02 579	9,99 808	37	
24		8,97 363		8,97 556		11,02 444	9,99 807	36	
			2,23		2,25				
25		8,97 496	2,22	8,97 691	2,24	11,02 309	9,99 806	35	
26		8,97 629	2,21	8,97 825	2,23	11,02 175	9,99 804	34	
27		8,97 762		8,97 959		11,02 041	9,99 803	33	
28		8,97 894	2,20	8,98 092	2,23	11,01 908	9,99 802	32	
29		8,98 026		8,98 225		11,01 775	9,99 801	31	
5	30	8,98 157		8,98 358		11,01 642	9,99 800	30	84
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	'	°
5	30	8,98 157	2,18	8,98 358	2,20	11,01 642	9,99 800	30	84
	31	8,98 288	2,17	8,98 490	2,20	11,01 510	9,99 798	29	
	32	8,98 419	2,17	8,98 622	2,19	11,01 378	9,99 797	28	
	33	8,98 549	2,16	8,98 753	2,18	11,01 247	9,99 796	27	
	34	8,98 679	2,16	8,98 884	2,18	11,01 116	9,99 795	26	
	35	8,98 808	2,15	8,99 015	2,17	11,00 985	9,99 793	25	
	36	8,98 937	2,15	8,99 145	2,17	11,00 855	9,99 792	24	
	37	8,99 066	2,14	8,99 275	2,16	11,00 725	9,99 791	23	
	38	8,99 194	2,14	8,99 405	2,16	11,00 595	9,99 790	22	
	39	8,99 322	2,13	8,99 534	2,15	11,00 466	9,99 788	21	
	40	8,99 450	2,13	8,99 662	2,14	11,00 338	9,99 787	20	84
	41	8,99 577	2,12	8,99 791	2,13	11,00 209	9,99 786	19	
	42	8,99 704	2,11	8,99 919	2,13	11,00 081	9,99 785	18	
5	43	8,99 830	2,10	9,00 046	2,12	10,99 954	9,99 783	17	
	44	8,99 956	2,10	9,00 174	2,12	10,99 826	9,99 782	16	
	45	9,00 082	2,09	9,00 301	2,11	10,99 699	9,99 781	15	
	46	9,00 207	2,08	9,00 427	2,10	10,99 573	9,99 780	14	
	47	9,00 332	2,08	9,00 553	2,10	10,99 447	9,99 778	13	
	48	9,00 456	2,07	9,00 679	2,10	10,99 321	9,99 777	12	
	49	9,00 581	2,07	9,00 805	2,09	10,99 195	9,99 776	11	
	50	9,00 704	2,06	9,00 930	2,08	10,99 070	9,99 775	10	84
	51	9,00 828	2,06	9,01 055	2,08	10,98 945	9,99 773	9	
	52	9,00 951	2,05	9,01 179	2,07	10,98 821	9,99 772	8	
5	53	9,01 074	2,04	9,01 303	2,06	10,98 697	9,99 771	7	
	54	9,01 196	2,04	9,01 427	2,06	10,98 573	9,99 769	6	
	55	9,01 318	2,03	9,01 550	2,05	10,98 450	9,99 768	5	
	56	9,01 440	2,02	9,01 673	2,04	10,98 327	9,99 767	4	
	57	9,01 561	2,02	9,01 796	2,04	10,98 204	9,99 765	3	
	58	9,01 682	2,02	9,01 918	2,04	10,98 082	9,99 764	2	
	59	9,01 803	2,02	9,02 040	2,03	10,97 960	9,99 763	1	
6	0	9,01 923	2,01	9,02 162	2,03	10,97 838	9,99 761	0	84
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G. D. r''	log cotg.	log cos.	'	°
6	0	9,01 923	2,00	9,02 162	2,02	10,97 838	9,99 761	0	84
	1	9,02 043	2,00	9,02 283	2,02	10,97 717	9,99 760	59	
	2	9,02 163	1,99	9,02 404	2,02	10,97 596	9,99 759	58	
	3	9,02 283	1,98	9,02 525	2,00	10,97 475	9,99 757	57	
	4	9,02 402	1,98	9,02 645	2,01	10,97 355	9,99 756	56	
	5	9,02 520	1,97	9,02 766	1,99	10,97 234	9,99 755	55	
	6	9,02 639	1,97	9,02 885	1,99	10,97 115	9,99 753	54	
	7	9,02 757	1,97	9,03 005	1,99	10,96 995	9,99 752	53	
	8	9,02 874	1,96	9,03 124	1,98	10,96 876	9,99 751	52	
	9	9,02 992	1,96	9,03 242	1,98	10,96 758	9,99 749	51	
6	10	9,03 109	1,95	9,03 361	1,97	10,96 639	9,99 748	50	83
	11	9,03 226	1,95	9,03 479	1,97	10,96 521	9,99 747	49	
	12	9,03 342	1,94	9,03 597	1,96	10,96 403	9,99 745	48	
	13	9,03 458	1,93	9,03 714	1,96	10,96 286	9,99 744	47	
	14	9,03 574	1,93	9,03 832	1,96	10,96 168	9,99 742	46	
	15	9,03 690	1,93	9,03 948	1,95	10,96 052	9,99 741	45	
	16	9,03 805	1,92	9,04 065	1,95	10,95 935	9,99 740	44	
	17	9,03 920	1,92	9,04 181	1,94	10,95 819	9,99 738	43	
	18	9,04 034	1,91	9,04 297	1,93	10,95 703	9,99 737	42	
	19	9,04 149	1,91	9,04 413	1,92	10,95 587	9,99 736	41	
6	20	9,04 262	1,90	9,04 528	1,92	10,95 472	9,99 734	40	83
	21	9,04 376	1,90	9,04 643	1,92	10,95 357	9,99 733	39	
	22	9,04 490	1,89	9,04 758	1,92	10,95 242	9,99 731	38	
	23	9,04 603	1,88	9,04 873	1,91	10,95 127	9,99 730	37	
	24	9,04 715	1,88	9,04 987	1,90	10,95 013	9,99 728	36	
			1,87		1,90				
	25	9,04 828	1,87	9,05 101	1,89	10,94 899	9,99 727	35	
	26	9,04 940	1,87	9,05 214	1,89	10,94 786	9,99 726	34	
	27	9,05 052	1,86	9,05 328	1,89	10,94 672	9,99 724	33	
	28	9,05 164	1,86	9,05 441	1,88	10,94 559	9,99 723	32	
	29	9,05 275	1,85	9,05 553	1,88	10,94 447	9,99 721	31	
6	30	9,05 386	1,85	9,05 666	1,87	10,94 334	9,99 720	30	83
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G. D. r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
6	30	9,05 386	1,85	9,05 666	1,87	10,94 334	9,99 720	30	83
	31	9,05 497	1,84	9,05 778	1,87	10,94 222	9,99 718	29	
	32	9,05 607	1,83	9,05 890	1,86	10,94 110	9,99 717	28	
	33	9,05 717	1,83	9,06 002	1,85	10,93 998	9,99 716	27	
	34	9,05 827		9,06 113		10,93 887	9,99 714	26	
			1,82		1,85				
	35	9,05 937	1,82	9,06 224	1,84	10,93 776	9,99 713	25	
	36	9,06 046	1,82	9,06 335	1,84	10,93 665	9,99 711	24	
	37	9,06 155	1,82	9,06 445	1,84	10,93 555	9,99 710	23	
	38	9,06 264	1,81	9,06 556	1,84	10,93 444	9,99 708	22	
	39	9,06 372	1,81	9,06 666	1,83	10,93 334	9,99 707	21	
			1,81		1,83				
6	40	9,06 481	1,80	9,06 775	1,82	10,93 225	9,99 705	20	83
	41	9,06 589	1,79	9,06 885	1,82	10,93 115	9,99 704	19	
	42	9,06 696	1,79	9,06 994	1,82	10,93 006	9,99 702	18	
	43	9,06 804	1,78	9,07 103	1,81	10,92 897	9,99 701	17	
	44	9,06 911		9,07 211		10,92 789	9,99 699	16	
			1,78		1,81				
	45	9,07 018	1,78	9,07 320	1,80	10,92 680	9,99 698	15	
	46	9,07 124	1,77	9,07 428	1,80	10,92 572	9,99 696	14	
	47	9,07 231	1,77	9,07 536	1,79	10,92 464	9,99 695	13	
	48	9,07 337	1,77	9,07 643	1,79	10,92 357	9,99 693	12	
	49	9,07 442	1,76	9,07 751	1,79	10,92 249	9,99 692	11	
			1,76		1,78				
6	50	9,07 548	1,76	9,07 858	1,78	10,92 142	9,99 690	10	83
	51	9,07 653	1,75	9,07 964	1,77	10,92 036	9,99 689	9	
	52	9,07 758	1,75	9,08 071	1,77	10,91 929	9,99 687	8	
	53	9,07 863	1,74	9,08 177	1,77	10,91 823	9,99 686	7	
	54	9,07 968		9,08 283		10,91 717	9,99 684	6	
			1,73		1,77				
	55	9,08 072	1,73	9,08 389	1,76	10,91 611	9,99 683	5	
	56	9,08 176	1,73	9,08 495	1,75	10,91 505	9,99 681	4	
	57	9,08 280	1,73	9,08 600	1,75	10,91 400	9,99 680	3	
	58	9,08 383	1,73	9,08 705	1,75	10,91 295	9,99 678	2	
	59	9,08 486	1,72	9,08 810	1,74	10,91 190	9,99 677	1	
			1,72		1,73				
7	0	9,08 589		9,08 914		10,91 086	9,99 675	0	83
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
7	0	9,08 589	1,72	9,08 914	1,74	10,91 086	9,99 675	0	83
1		9,08 692	1,71	9,09 019	1,73	10,90 981	9,99 674	59	
2		9,08 795	1,71	9,09 123	1,73	10,90 877	9,99 672	58	
3		9,08 897	1,70	9,09 227	1,73	10,90 773	9,99 670	57	
4		9,08 999	1,69	9,09 330	1,72	10,90 670	9,99 669	56	
5		9,09 101	1,69	9,09 434	1,72	10,90 566	9,99 667	55	
6		9,09 202	1,69	9,09 537	1,72	10,90 463	9,99 666	54	
7		9,09 304	1,69	9,09 640	1,72	10,90 360	9,99 664	53	
8		9,09 405	1,68	9,09 742	1,71	10,90 258	9,99 663	52	
9		9,09 506	1,68	9,09 845	1,71	10,90 155	9,99 661	51	
7	10	9,09 606	1,67	9,09 947	1,70	10,90 053	9,99 659	50	82
11		9,09 707	1,67	9,10 049	1,70	10,89 951	9,99 658	49	
12		9,09 807	1,67	9,10 150	1,69	10,89 850	9,99 656	48	
13		9,09 907	1,67	9,10 252	1,69	10,89 748	9,99 655	47	
14		9,10 006	1,66	9,10 353	1,69	10,89 647	9,99 653	46	
15		9,10 106	1,65	9,10 454	1,68	10,89 546	9,99 651	45	
16		9,10 205	1,65	9,10 555	1,68	10,89 445	9,99 650	44	
17		9,10 304	1,65	9,10 656	1,68	10,89 344	9,99 648	43	
18		9,10 402	1,64	9,10 756	1,67	10,89 244	9,99 647	42	
19		9,10 501	1,64	9,10 856	1,67	10,89 144	9,99 645	41	
7	20	9,10 599	1,64	9,10 956	1,67	10,89 044	9,99 643	40	82
21		9,10 697	1,63	9,11 056	1,67	10,88 944	9,99 642	39	
22		9,10 795	1,63	9,11 155	1,66	10,88 845	9,99 640	38	
23		9,10 893	1,63	9,11 254	1,65	10,88 746	9,99 638	37	
24		9,10 990	1,63	9,11 353	1,65	10,88 647	9,99 637	36	
25		9,11 087	1,62	9,11 452	1,65	10,88 548	9,99 635	35	
26		9,11 184	1,62	9,11 551	1,64	10,88 449	9,99 633	34	
27		9,11 281	1,61	9,11 649	1,64	10,88 351	9,99 632	33	
28		9,11 377	1,61	9,11 747	1,63	10,88 253	9,99 630	32	
29		9,11 474	1,61	9,11 845	1,63	10,88 155	9,99 629	31	
7	30	9,11 570	1,60	9,11 943	1,62	10,88 057	9,99 627	30	82
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
7	30	9,11 570	1,60	9,11 943	1,63	10,88 057	9,99 627	30	82
	31	9,11 666	1,59	9,12 040	1,63	10,87 960	9,99 625	29	
	32	9,11 761	1,59	9,12 138	1,63	10,87 862	9,99 624	28	
	33	9,11 857	1,58	9,12 235	1,62	10,87 765	9,99 622	27	
	34	9,11 952	1,58	9,12 332	1,62	10,87 668	9,99 620	26	
	35	9,12 047	1,58	9,12 428	1,61	10,87 572	9,99 618	25	
	36	9,12 142	1,58	9,12 525	1,61	10,87 475	9,99 617	24	
	37	9,12 236	1,58	9,12 621	1,61	10,87 379	9,99 615	23	
	38	9,12 331	1,57	9,12 717	1,60	10,87 283	9,99 613	22	
	39	9,12 425	1,57	9,12 813	1,60	10,87 187	9,99 612	21	
	40	9,12 519	1,57		1,60				
	41	9,12 612	1,56	9,12 909	1,59	10,87 091	9,99 610	20	82
	42	9,12 706	1,56	9,13 004	1,58	10,86 996	9,99 608	19	
	43	9,12 799	1,55	9,13 099	1,58	10,86 901	9,99 607	18	
7	44	9,12 892	1,55	9,13 194	1,58	10,86 806	9,99 605	17	
	45	9,12 985	1,55	9,13 289	1,58	10,86 711	9,99 603	16	
	46	9,13 078	1,54	9,13 384	1,57	10,86 616	9,99 601	15	
	47	9,13 171	1,54	9,13 478	1,57	10,86 522	9,99 600	14	
	48	9,13 263	1,54	9,13 573	1,57	10,86 427	9,99 598	13	
	49	9,13 355	1,54	9,13 667	1,57	10,86 333	9,99 596	12	
	50	9,13 447	1,53	9,13 761	1,57	10,86 239	9,99 595	11	
	51	9,13 539	1,53	9,13 854	1,56	10,86 146	9,99 593	10	82
	52	9,13 630	1,53	9,13 948	1,56	10,86 052	9,99 591	9	
	53	9,13 722	1,52	9,14 041	1,55	10,85 959	9,99 589	8	
	54	9,13 813	1,52	9,14 134	1,55	10,85 866	9,99 588	7	
	55	9,13 904	1,52	9,14 227	1,55	10,85 773	9,99 586	6	
	56	9,13 994	1,51	9,14 320	1,55	10,85 680	9,99 584	5	
	57	9,14 085	1,51	9,14 412	1,54	10,85 588	9,99 582	4	
	58	9,14 175	1,51	9,14 504	1,54	10,85 496	9,99 581	3	
	59	9,14 266	1,51	9,14 597	1,53	10,85 403	9,99 579	2	
	0	9,14 356	1,50	9,14 688	1,53	10,85 312	9,99 577	1	
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
8	0	9,14 356	1,49	9,14 780	1,52	10,85 220	9,99 575	0	82
	1	9,14 445	1,49	9,14 872	1,52	10,85 128	9,99 574	59	
	2	9,14 535	1,49	9,14 963	1,52	10,85 037	9,99 572	58	
	3	9,14 624	1,49	9,15 054	1,52	10,84 946	9,99 570	57	
	4	9,14 714	1,49	9,15 145	1,52	10,84 855	9,99 568	56	
			1,48		1,52				
	5	9,14 803	1,48	9,15 236	1,51	10,84 764	9,99 566	55	
	6	9,14 891	1,48	9,15 327	1,51	10,84 673	9,99 565	54	
	7	9,14 980	1,48	9,15 417	1,51	10,84 583	9,99 563	53	
	8	9,15 069	1,47	9,15 508	1,51	10,84 492	9,99 561	52	
	9	9,15 157	1,47	9,15 598	1,50	10,84 402	9,99 559	51	
8	10	9,15 245	1,47		1,50			50	81
	11	9,15 333	1,47	9,15 777	1,49	10,84 223	9,99 556	49	
	12	9,15 421	1,46	9,15 867	1,49	10,84 133	9,99 554	48	
	13	9,15 508	1,46	9,15 956	1,48	10,84 044	9,99 552	47	
	14	9,15 596	1,46	9,16 046	1,49	10,83 954	9,99 550	46	
			1,45		1,48				
	15	9,15 683	1,45	9,16 135	1,48	10,83 865	9,99 548	45	
	16	9,15 770	1,45	9,16 224	1,48	10,83 776	9,99 546	44	
	17	9,15 857	1,45	9,16 312	1,48	10,83 688	9,99 545	43	
	18	9,15 944	1,45	9,16 401	1,47	10,83 599	9,99 543	42	
	19	9,16 030	1,44	9,16 489	1,47	10,83 511	9,99 541	41	
8	20	9,16 116	1,44		1,47			40	81
	21	9,16 203	1,44	9,16 665	1,47	10,83 335	9,99 537	39	
	22	9,16 289	1,43	9,16 753	1,47	10,83 247	9,99 535	38	
	23	9,16 374	1,43	9,16 841	1,47	10,83 159	9,99 533	37	
	24	9,16 460	1,43	9,16 928	1,46	10,83 072	9,99 532	36	
			1,43		1,46				
	25	9,16 545	1,42	9,17 016	1,45	10,82 984	9,99 530	35	
	26	9,16 631	1,42	9,17 103	1,45	10,82 897	9,99 528	34	
	27	9,16 716	1,42	9,17 190	1,45	10,82 810	9,99 526	33	
	28	9,16 801	1,42	9,17 277	1,45	10,82 723	9,99 524	32	
	29	9,16 886	1,42	9,17 363	1,44	10,82 637	9,99 522	31	
8	30	9,16 970	1,41		1,44			30	81
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	'	°
8	30	9,16 970	1,41	9,17 450	1,44	10,82 550	9,99 520	30	81
	31	9,17 055	1,40	9,17 536	1,43	10,82 464	9,99 518	29	
	32	9,17 139	1,40	9,17 622	1,43	10,82 378	9,99 517	28	
	33	9,17 223	1,40	9,17 708	1,43	10,82 292	9,99 515	27	
	34	9,17 307	1,40	9,17 794	1,43	10,82 206	9,99 513	26	
	35	9,17 391	1,39	9,17 880	1,43	10,82 120	9,99 511	25	
	36	9,17 474	1,39	9,17 965	1,42	10,82 035	9,99 509	24	
	37	9,17 558	1,39	9,18 051	1,42	10,81 949	9,99 507	23	
	38	9,17 641	1,38	9,18 136	1,42	10,81 864	9,99 505	22	
	39	9,17 724	1,38	9,18 221	1,41	10,81 779	9,99 503	21	
8	40	9,17 807	1,38	9,18 306	1,41	10,81 694	9,99 501	20	81
	41	9,17 890	1,38	9,18 391	1,41	10,81 609	9,99 499	19	
	42	9,17 973	1,38	9,18 475	1,41	10,81 525	9,99 497	18	
	43	9,18 055	1,37	9,18 560	1,40	10,81 440	9,99 495	17	
	44	9,18 137	1,37	9,18 644	1,40	10,81 356	9,99 494	16	
	45	9,18 220	1,37	9,18 728	1,40	10,81 272	9,99 492	15	
	46	9,18 302	1,36	9,18 812	1,40	10,81 188	9,99 490	14	
	47	9,18 383	1,36	9,18 896	1,39	10,81 104	9,99 488	13	
	48	9,18 465	1,36	9,18 979	1,39	10,81 021	9,99 486	12	
	49	9,18 547	1,36	9,19 063	1,39	10,80 937	9,99 484	11	
8	50	9,18 628	1,35	9,19 146	1,38	10,80 854	9,99 482	10	81
	51	9,18 709	1,35	9,19 229	1,38	10,80 771	9,99 480	9	
	52	9,18 790	1,35	9,19 312	1,38	10,80 688	9,99 478	8	
	53	9,18 871	1,35	9,19 395	1,38	10,80 605	9,99 476	7	
	54	9,18 952	1,35	9,19 478	1,38	10,80 522	9,99 474	6	
	55	9,19 033	1,33	9,19 561	1,37	10,80 439	9,99 472	5	
	56	9,19 113	1,33	9,19 643	1,37	10,80 357	9,99 470	4	
	57	9,19 193	1,33	9,19 725	1,37	10,80 275	9,99 468	3	
	58	9,19 273	1,33	9,19 807	1,37	10,80 193	9,99 466	2	
	59	9,19 353	1,33	9,19 889	1,37	10,80 111	9,99 464	1	
9	0	9,19 433		9,19 971	1,37	10,80 029	9,99 462	0	81
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
9	0	9,19 433	1,32	9,19 971	1,36	10,80 029	9,99 462	0,03	0	81
	1	9,19 513	1,32	9,20 053	1,36	10,79 947	9,99 460	0,03	59	
	2	9,19 592	1,32	9,20 134	1,36	10,79 866	9,99 458	0,03	58	
	3	9,19 672	1,32	9,20 216	1,35	10,79 784	9,99 456	0,03	57	
	4	9,19 751		9,20 297	1,35	10,79 703	9,99 454	0,03	56	
			1,32					0,03		
	5	9,19 830	1,32	9,20 378	1,35	10,79 622	9,99 452	0,03	55	
	6	9,19 909	1,31	9,20 459	1,35	10,79 541	9,99 450	0,03	54	
	7	9,19 988	1,31	9,20 540	1,34	10,79 460	9,99 448	0,03	53	
	8	9,20 067	1,31	9,20 621	1,34	10,79 379	9,99 446	0,03	52	
	9	9,20 145		9,20 701	1,34	10,79 299	9,99 444	0,03	51	
			1,31					0,03		
9	10	9,20 223	1,31	9,20 782	1,34	10,79 218	9,99 442	0,03	50	80
	11	9,20 302	1,30	9,20 862	1,34	10,79 138	9,99 440	0,03	49	
	12	9,20 380	1,30	9,20 942	1,33	10,79 058	9,99 438	0,03	48	
	13	9,20 458	1,29	9,21 022	1,33	10,78 978	9,99 436	0,03	47	
	14	9,20 535		9,21 102	1,33	10,78 898	9,99 434	0,03	46	
			1,29					0,03		
	15	9,20 613	1,29	9,21 182	1,33	10,78 818	9,99 432	0,03	45	
	16	9,20 691	1,29	9,21 261	1,32	10,78 739	9,99 429	0,03	44	
	17	9,20 768	1,28	9,21 341	1,32	10,78 659	9,99 427	0,03	43	
	18	9,20 845	1,28	9,21 420	1,32	10,78 580	9,99 425	0,03	42	
	19	9,20 922		9,21 499	1,32	10,78 501	9,99 423	0,03	41	
			1,28					0,03		
9	20	9,20 999	1,28	9,21 578	1,32	10,78 422	9,99 421	0,03	40	80
	21	9,21 076	1,28	9,21 657	1,31	10,78 343	9,99 419	0,03	39	
	22	9,21 153	1,27	9,21 736	1,31	10,78 264	9,99 417	0,03	38	
	23	9,21 229	1,27	9,21 814	1,31	10,78 186	9,99 415	0,03	37	
	24	9,21 306		9,21 893	1,31	10,78 107	9,99 413	0,03	36	
			1,27					0,03		
	25	9,21 382	1,27	9,21 971	1,30	10,78 029	9,99 411	0,03	35	
	26	9,21 458	1,27	9,22 049	1,30	10,77 951	9,99 409	0,03	34	
	27	9,21 534	1,27	9,22 127	1,30	10,77 873	9,99 407	0,03	33	
	28	9,21 610	1,26	9,22 205	1,30	10,77 795	9,99 404	0,03	32	
	29	9,21 685		9,22 283	1,30	10,77 717	9,99 402	0,04	31	
9	30	9,21 761		9,22 361	1,30	10,77 639	9,99 400	0,04	30	80
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	o
9	30	9,21 761	1,26	9,22 361	1,29	10,77 639	9,99 400	0,04	30	80
	31	9,21 836	1,26	9,22 438	1,29	10,77 562	9,99 398	0,04	29	
	32	9,21 912	1,25	9,22 516	1,29	10,77 484	9,99 396	0,04	28	
	33	9,21 987	1,25	9,22 593	1,29	10,77 407	9,99 394	0,04	27	
	34	9,22 062	1,25	9,22 670	1,29	10,77 330	9,99 392	0,04	26	
					1,28			0,04		
	35	9,22 137	1,25	9,22 747	1,28	10,77 253	9,99 390	0,04	25	
	36	9,22 211	1,25	9,22 824	1,28	10,77 176	9,99 388	0,04	24	
	37	9,22 286	1,24	9,22 901	1,28	10,77 099	9,99 385	0,04	23	
	38	9,22 361	1,24	9,22 977	1,28	10,77 023	9,99 383	0,04	22	
	39	9,22 435	1,24	9,23 054	1,28	10,76 946	9,99 381	0,04	21	
			1,24		1,27			0,04		
9	40	9,22 509	1,23	9,23 130	1,27	10,76 870	9,99 379	0,04	20	80
	41	9,22 583	1,23	9,23 206	1,27	10,76 794	9,99 377	0,04	19	
	42	9,22 657	1,23	9,23 283	1,27	10,76 717	9,99 375	0,04	18	
	43	9,22 731	1,22	9,23 359	1,27	10,76 641	9,99 372	0,04	17	
	44	9,22 805	1,22	9,23 435	1,27	10,76 565	9,99 370	0,04	16	
			1,22		1,26			0,04		
	45	9,22 878	1,22	9,23 510	1,26	10,76 490	9,99 368	0,04	15	
	46	9,22 952	1,22	9,23 586	1,26	10,76 414	9,99 366	0,04	14	
	47	9,23 025	1,22	9,23 661	1,26	10,76 339	9,99 364	0,04	13	
	48	9,23 098	1,22	9,23 737	1,26	10,76 263	9,99 362	0,04	12	
	49	9,23 171	1,22	9,23 812	1,25	10,76 188	9,99 359	0,04	11	
			1,22		1,25			0,04		
9	50	9,23 244	1,22	9,23 887	1,25	10,76 113	9,99 357	0,04	10	80
	51	9,23 317	1,22	9,23 962	1,25	10,76 038	9,99 355	0,04	9	
	52	9,23 390	1,21	9,24 037	1,24	10,75 963	9,99 353	0,04	8	
	53	9,23 462	1,21	9,24 112	1,24	10,75 888	9,99 351	0,04	7	
	54	9,23 535	1,21	9,24 186	1,24	10,75 814	9,99 348	0,04	6	
			1,21		1,24			0,04		
	55	9,23 607	1,20	9,24 261	1,24	10,75 739	9,99 346	0,04	5	
	56	9,23 679	1,20	9,24 335	1,24	10,75 665	9,99 344	0,04	4	
	57	9,23 752	1,20	9,24 410	1,24	10,75 590	9,99 342	0,04	3	
	58	9,23 823	1,20	9,24 484	1,23	10,75 516	9,99 340	0,04	2	
	59	9,23 895	1,20	9,24 558	1,23	10,75 442	9,99 337	0,04	1	
10	0	9,23 967		9,24 632	1,23	10,75 368	9,99 335	0,04	0	80
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D. I''	log cotg.	log cos.	D. I''	'	°
10	0	9,23 967	<u>1,19</u>	9,24 632	<u>1,23</u>	10,75 368	9,99 335	<u>0,04</u>	0	80
1	9,24 039	<u>1,19</u>	9,24 706	<u>1,23</u>	10,75 294	9,99 333	<u>0,04</u>	59		
2	9,24 110	<u>1,19</u>	9,24 779	<u>1,23</u>	10,75 221	9,99 331	<u>0,04</u>	58		
3	9,24 181	<u>1,19</u>	9,24 853	<u>1,23</u>	10,75 147	9,99 328	<u>0,04</u>	57		
4	9,24 253	<u>1,19</u>	9,24 926	<u>1,22</u>	10,75 074	9,99 326	<u>0,04</u>	56		
5	9,24 324	<u>1,18</u>	9,25 000	<u>1,22</u>	10,75 000	9,99 324	<u>0,04</u>	55		
6	9,24 395	<u>1,18</u>	9,25 073	<u>1,22</u>	10,74 927	9,99 322	<u>0,04</u>	54		
7	9,24 466	<u>1,18</u>	9,25 146	<u>1,22</u>	10,74 854	9,99 319	<u>0,04</u>	53		
8	9,24 536	<u>1,18</u>	9,25 219	<u>1,22</u>	10,74 781	9,99 317	<u>0,04</u>	52		
9	9,24 607	<u>1,18</u>	9,25 292	<u>1,22</u>	10,74 708	9,99 315	<u>0,04</u>	51		
10	10	9,24 677	<u>1,17</u>	9,25 365	<u>1,21</u>	10,74 635	9,99 313	<u>0,04</u>	50	79
11	9,24 748	<u>1,17</u>	9,25 437	<u>1,21</u>	10,74 563	9,99 310	<u>0,04</u>	49		
12	9,24 818	<u>1,17</u>	9,25 510	<u>1,21</u>	10,74 490	9,99 308	<u>0,04</u>	48		
13	9,24 888	<u>1,17</u>	9,25 582	<u>1,21</u>	10,74 418	9,99 306	<u>0,04</u>	47		
14	9,24 958	<u>1,17</u>	9,25 655	<u>1,21</u>	10,74 345	9,99 304	<u>0,04</u>	46		
15	9,25 028	<u>1,17</u>	9,25 727	<u>1,20</u>	10,74 273	9,99 301	<u>0,04</u>	45		
16	9,25 098	<u>1,16</u>	9,25 799	<u>1,20</u>	10,74 201	9,99 299	<u>0,04</u>	44		
17	9,25 168	<u>1,16</u>	9,25 871	<u>1,20</u>	10,74 129	9,99 297	<u>0,04</u>	43		
18	9,25 237	<u>1,16</u>	9,25 943	<u>1,20</u>	10,74 057	9,99 294	<u>0,04</u>	42		
19	9,25 307	<u>1,16</u>	9,26 015	<u>1,20</u>	10,73 985	9,99 292	<u>0,04</u>	41		
10	20	9,25 376	<u>1,16</u>	9,26 086	<u>1,19</u>	10,73 914	9,99 290	<u>0,04</u>	40	79
21	9,25 445	<u>1,15</u>	9,26 158	<u>1,19</u>	10,73 842	9,99 288	<u>0,04</u>	39		
22	9,25 514	<u>1,15</u>	9,26 229	<u>1,19</u>	10,73 771	9,99 285	<u>0,04</u>	38		
23	9,25 583	<u>1,15</u>	9,26 301	<u>1,19</u>	10,73 699	9,99 283	<u>0,04</u>	37		
24	9,25 652	<u>1,15</u>	9,26 372	<u>1,19</u>	10,73 628	9,99 281	<u>0,04</u>	36		
25	9,25 721	<u>1,14</u>	9,26 443	<u>1,18</u>	10,73 557	9,99 278	<u>0,04</u>	35		
26	9,25 790	<u>1,14</u>	9,26 514	<u>1,18</u>	10,73 486	9,99 276	<u>0,04</u>	34		
27	9,25 858	<u>1,14</u>	9,26 585	<u>1,18</u>	10,73 415	9,99 274	<u>0,04</u>	33		
28	9,25 927	<u>1,14</u>	9,26 655	<u>1,18</u>	10,73 345	9,99 271	<u>0,04</u>	32		
29	9,25 995	<u>1,14</u>	9,26 726	<u>1,18</u>	10,73 274	9,99 269	<u>0,04</u>	31		
10	30	9,26 063	<u>1,13</u>		<u>1,18</u>	10,73 203	9,99 267	<u>0,04</u>	30	79
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D. I''	log tang.	log sin.	D. I''	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

75

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
10	30	9,26 063	1,13	9,26 797	1,18	10,73 203	9,99 267	0,04	30	79
	31	9,26 131	1,13	9,26 867	1,17	10,73 133	9,99 264	0,04	29	
	32	9,26 199	1,13	9,26 937	1,17	10,73 063	9,99 262	0,04	28	
	33	9,26 267	1,13	9,27 008	1,17	10,72 992	9,99 260	0,04	27	
	34	9,26 335	1,13	9,27 078	1,17	10,72 922	9,99 257	0,04	26	
			1,13		1,17			0,04		
	35	9,26 403	1,13	9,27 148	1,17	10,72 852	9,99 255	0,04	25	
	36	9,26 470	1,13	9,27 218	1,16	10,72 782	9,99 252	0,04	24	
	37	9,26 538	1,12	9,27 288	1,16	10,72 712	9,99 250	0,04	23	
	38	9,26 605	1,12	9,27 357	1,16	10,72 643	9,99 248	0,04	22	
	39	9,26 672	1,12	9,27 427	1,16	10,72 573	9,99 245	0,04	21	
			1,12		1,16			0,04		
10	40	9,26 739	1,12	9,27 496	1,16	10,72 504	9,99 243	0,04	20	79
	41	9,26 806	1,12	9,27 566	1,15	10,72 434	9,99 241	0,04	19	
	42	9,26 873	1,12	9,27 635	1,15	10,72 365	9,99 238	0,04	18	
	43	9,26 940	1,11	9,27 704	1,15	10,72 296	9,99 236	0,04	17	
	44	9,27 007		9,27 773	1,15	10,72 227	9,99 233	0,04	16	
			1,11		1,15			0,04		
	45	9,27 073	1,11	9,27 842	1,15	10,72 158	9,99 231	0,04	15	
	46	9,27 140	1,11	9,27 911	1,15	10,72 089	9,99 229	0,04	14	
	47	9,27 206	1,11	9,27 980	1,15	10,72 020	9,99 226	0,04	13	
	48	9,27 273	1,11	9,28 049	1,15	10,71 951	9,99 224	0,04	12	
	49	9,27 339	1,10	9,28 117	1,14	10,71 883	9,99 221	0,04	11	
			1,10		1,14			0,04		
10	50	9,27 405	1,10	9,28 186	1,14	10,71 814	9,99 219	0,04	10	79
	51	9,27 471	1,10	9,28 254	1,14	10,71 746	9,99 217	0,04	9	
	52	9,27 537	1,10	9,28 323	1,14	10,71 677	9,99 214	0,04	8	
	53	9,27 602	1,10	9,28 391	1,14	10,71 609	9,99 212	0,04	7	
	54	9,27 668	1,10	9,28 459	1,13	10,71 541	9,99 209	0,04	6	
			1,09		1,13			0,04		
	55	9,27 734	1,09	9,28 527	1,13	10,71 473	9,99 207	0,04	5	
	56	9,27 799	1,09	9,28 595	1,13	10,71 405	9,99 204	0,04	4	
	57	9,27 864	1,09	9,28 662	1,13	10,71 338	9,99 202	0,04	3	
	58	9,27 930	1,09	9,28 730	1,13	10,71 270	9,99 200	0,04	2	
	59	9,27 995	1,08	9,28 798	1,13	10,71 202	9,99 197	0,04	1	
			1,08		1,13			0,04		
11	0	9,28 060		9,28 865		10,71 135	9,99 195	0,04	0	79
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
11	0	9,28 060	1,08	9,28 865	1,12	10,71 135	9,99 195	0,04	0	79
	1	9,28 125	1,08	9,28 933	1,12	10,71 067	9,99 192	0,04	59	
	2	9,28 190	1,08	9,29 000	1,12	10,71 000	9,99 190	0,04	58	
	3	9,28 254	1,08	9,29 067	1,12	10,70 933	9,99 187	0,04	57	
	4	9,28 319	1,08	9,29 134	1,12	10,70 866	9,99 185	0,04	56	
	5	9,28 384	1,07	9,29 201	1,12	10,70 799	9,99 182	0,04	55	
	6	9,28 448	1,07	9,29 268	1,11	10,70 732	9,99 180	0,04	54	
	7	9,28 512	1,07	9,29 335	1,11	10,70 665	9,99 177	0,04	53	
	8	9,28 577	1,07	9,29 402	1,11	10,70 598	9,99 175	0,04	52	
	9	9,28 641	1,07	9,29 468	1,11	10,70 532	9,99 172	0,04	51	
11	10	9,28 705	1,07	9,29 535	1,11	10,70 465	9,99 170	0,04	50	78
	11	9,28 769	1,07	9,29 601	1,11	10,70 399	9,99 167	0,04	49	
	12	9,28 833	1,06	9,29 668	1,10	10,70 332	9,99 165	0,04	48	
	13	9,28 896	1,06	9,29 734	1,10	10,70 266	9,99 162	0,04	47	
	14	9,28 960	1,06	9,29 800	1,10	10,70 200	9,99 160	0,04	46	
	15	9,29 024	1,06	9,29 866	1,10	10,70 134	9,99 157	0,04	45	
	16	9,29 087	1,06	9,29 932	1,10	10,70 068	9,99 155	0,04	44	
	17	9,29 150	1,06	9,29 998	1,10	10,70 002	9,99 152	0,04	43	
	18	9,29 214	1,06	9,30 064	1,10	10,69 936	9,99 150	0,04	42	
	19	9,29 277	1,05	9,30 130	1,10	10,69 870	9,99 147	0,04	41	
11	20	9,29 340	1,05	9,30 195	1,09	10,69 805	9,99 145	0,04	40	78
	21	9,29 403	1,05	9,30 261	1,09	10,69 739	9,99 142	0,04	39	
	22	9,29 466	1,05	9,30 326	1,09	10,69 674	9,99 140	0,04	38	
	23	9,29 529	1,05	9,30 391	1,09	10,69 609	9,99 137	0,04	37	
	24	9,29 591	1,05	9,30 457	1,09	10,69 543	9,99 135	0,04	36	
	25	9,29 654	1,04	9,30 522	1,09	10,69 478	9,99 132	0,04	35	
	26	9,29 716	1,04	9,30 587	1,08	10,69 413	9,99 130	0,04	34	
	27	9,29 779	1,04	9,30 652	1,08	10,69 348	9,99 127	0,04	33	
	28	9,29 841	1,04	9,30 717	1,08	10,69 283	9,99 124	0,04	32	
	29	9,29 903	1,04	9,30 782	1,08	10,69 218	9,99 122	0,04	31	
11	30	9,29 966	1,04	9,30 846	1,08	10,69 154	9,99 119	0,04	30	78
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

77

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	0
11	30	9,29 966	1,03	9,30 846	1,08	10,69 154	9,99 119	0,04	30	78
	31	9,30 028	1,03	9,30 911	1,08	10,69 089	9,99 117	0,04	29	
	32	9,30 090	1,03	9,30 975	1,07	10,69 025	9,99 114	0,04	28	
	33	9,30 151	1,03	9,31 040	1,07	10,68 960	9,99 112	0,04	27	
	34	9,30 213	1,03	9,31 104	1,07	10,68 896	9,99 109	0,04	26	
			1,03		1,07			0,04		
	35	9,30 275	1,03	9,31 168	1,07	10,68 832	9,99 106	0,04	25	
	36	9,30 336	1,03	9,31 233	1,07	10,68 767	9,99 104	0,04	24	
	37	9,30 398	1,03	9,31 297	1,07	10,68 703	9,99 101	0,04	23	
	38	9,30 459	1,03	9,31 361	1,07	10,68 639	9,99 099	0,04	22	
	39	9,30 521	1,02	9,31 425	1,07	10,68 575	9,99 096	0,04	21	
			1,02		1,06			0,04		
11	40	9,30 582	1,02	9,31 489	1,06	10,68 511	9,99 093	0,04	20	78
	41	9,30 643	1,02	9,31 552	1,06	10,68 448	9,99 091	0,04	19	
	42	9,30 704	1,02	9,31 616	1,06	10,68 384	9,99 088	0,04	18	
	43	9,30 765	1,02	9,31 679	1,06	10,68 321	9,99 086	0,04	17	
	44	9,30 826	1,01	9,31 743	1,06	10,68 257	9,99 083	0,04	16	
			1,01		1,06			0,04		
	45	9,30 887	1,01	9,31 806	1,06	10,68 194	9,99 080	0,04	15	
	46	9,30 947	1,01	9,31 870	1,05	10,68 130	9,99 078	0,04	14	
	47	9,31 008	1,01	9,31 933	1,05	10,68 067	9,99 075	0,04	13	
	48	9,31 068	1,01	9,31 996	1,05	10,68 004	9,99 072	0,04	12	
	49	9,31 129	1,01	9,32 059	1,05	10,67 941	9,99 070	0,04	11	
			1,01		1,05			0,04		
11	50	9,31 189	1,01	9,32 122	1,05	10,67 878	9,99 067	0,04	10	78
	51	9,31 250	1,00	9,32 185	1,05	10,67 815	9,99 064	0,04	9	
	52	9,31 310	1,00	9,32 248	1,05	10,67 752	9,99 062	0,04	8	
	53	9,31 370	1,00	9,32 311	1,04	10,67 689	9,99 059	0,04	7	
	54	9,31 430	1,00	9,32 373	1,04	10,67 627	9,99 056	0,04	6	
			1,00		1,04			0,04		
	55	9,31 490	1,00	9,32 436	1,04	10,67 564	9,99 054	0,04	5	
	56	9,31 549	1,00	9,32 498	1,04	10,67 502	9,99 051	0,04	4	
	57	9,31 609	1,00	9,32 561	1,04	10,67 439	9,99 048	0,04	3	
	58	9,31 669	0,99	9,32 623	1,04	10,67 377	9,99 046	0,04	2	
	59	9,31 728	0,99	9,32 685	1,04	10,67 315	9,99 043	0,04	1	
12	0	9,31 788	0,99		1,04			0,04	0	78
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
12	0	9,31 788	0,99	9,32 747	1,04	10,67 253	9,99 040	0,04	0	78
	1	9,31 847	0,99	9,32 810	1,03	10,67 190	9,99 038	0,04	59	
	2	9,31 907	0,99	9,32 872	1,03	10,67 128	9,99 035	0,04	58	
	3	9,31 966	0,99	9,32 933	1,03	10,67 067	9,99 032	0,05	57	
	4	9,32 025	0,98	9,32 995	1,03	10,67 005	9,99 030	0,05	56	
	5	9,32 084	0,98	9,33 057	1,03	10,66 943	9,99 027	0,05	55	
	6	9,32 143	0,98	9,33 119	1,03	10,66 881	9,99 024	0,05	54	
	7	9,32 202	0,98	9,33 180	1,03	10,66 820	9,99 022	0,05	53	
	8	9,32 261	0,98	9,33 242	1,03	10,66 758	9,99 019	0,05	52	
	9	9,32 319	0,98	9,33 303	1,02	10,66 697	9,99 016	0,05	51	
			0,98		1,02			0,05		
12	10	9,32 378	0,98	9,33 365	1,02	10,66 635	9,99 013	0,05	50	77
	11	9,32 437	0,98	9,33 426	1,02	10,66 574	9,99 011	0,05	49	
	12	9,32 495	0,98	9,33 487	1,02	10,66 513	9,99 008	0,05	48	
	13	9,32 553	0,97	9,33 548	1,02	10,66 452	9,99 005	0,05	47	
	14	9,32 612	0,97	9,33 609	1,02	10,66 391	9,99 002	0,05	46	
	15	9,32 670	0,97	9,33 670	1,02	10,66 330	9,99 000	0,05	45	
	16	9,32 728	0,97	9,33 731	1,02	10,66 269	9,98 997	0,05	44	
	17	9,32 786	0,97	9,33 792	1,01	10,66 208	9,98 994	0,05	43	
	18	9,32 844	0,97	9,33 853	1,01	10,66 147	9,98 991	0,05	42	
	19	9,32 902	0,97	9,33 913	1,01	10,66 087	9,98 989	0,05	41	
			0,96		1,01			0,05		
12	20	9,32 960	0,96	9,33 974	1,01	10,66 026	9,98 986	0,05	40	77
	21	9,33 018	0,96	9,34 034	1,01	10,65 966	9,98 983	0,05	39	
	22	9,33 075	0,96	9,34 095	1,01	10,65 905	9,98 980	0,05	38	
	23	9,33 133	0,96	9,34 155	1,01	10,65 845	9,98 978	0,05	37	
	24	9,33 190	0,96	9,34 215	1,01	10,65 785	9,98 975	0,05	36	
			0,96		1,00			0,05		
	25	9,33 248	0,96	9,34 276	1,00	10,65 724	9,98 972	0,05	35	
	26	9,33 305	0,95	9,34 336	1,00	10,65 664	9,98 969	0,05	34	
	27	9,33 362	0,95	9,34 396	1,00	10,65 604	9,98 967	0,05	33	
	28	9,33 420	0,95	9,34 456	1,00	10,65 544	9,98 964	0,05	32	
	29	9,33 477	0,95	9,34 516	1,00	10,65 484	9,98 961	0,05	31	
12	30	9,33 534	0,95		1,00			0,05		
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

79

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
12	30	9,33 534	0,95	9,34 576	1,00	10,65 424	9,98 958	0,05	30	77
	31	9,33 591	0,95	9,34 635	1,00	10,65 365	9,98 955	0,05	29	
	32	9,33 647	0,95	9,34 695	0,99	10,65 305	9,98 953	0,05	28	
	33	9,33 704	0,95	9,34 755	0,99	10,65 245	9,98 950	0,05	27	
	34	9,33 761	0,95	9,34 814	0,99	10,65 186	9,98 947	0,05	26	
					0,99					
	35	9,33 818	0,94	9,34 874	0,98	10,65 126	9,98 944	0,05	25	
	36	9,33 874	0,94	9,34 933	0,98	10,65 067	9,98 941	0,05	24	
	37	9,33 931	0,94	9,34 992	0,98	10,65 008	9,98 938	0,05	23	
	38	9,33 987	0,94	9,35 051	0,98	10,64 949	9,98 936	0,05	22	
	39	9,34 043	0,94	9,35 111	0,99	10,64 889	9,98 933	0,05	21	
					0,99					
12	40	9,34 100	0,94	9,35 170	0,98	10,64 830	9,98 930	0,05	20	77
	41	9,34 156	0,94	9,35 229	0,98	10,64 771	9,98 927	0,05	19	
	42	9,34 212	0,93	9,35 288	0,98	10,64 712	9,98 924	0,05	18	
	43	9,34 268	0,93	9,35 347	0,98	10,64 653	9,98 921	0,05	17	
	44	9,34 324	0,93	9,35 405	0,98	10,64 595	9,98 919	0,05	16	
					0,98					
	45	9,34 380	0,93	9,35 464	0,98	10,64 536	9,98 916	0,05	15	
	46	9,34 436	0,93	9,35 523	0,98	10,64 477	9,98 913	0,05	14	
	47	9,34 491	0,93	9,35 581	0,98	10,64 419	9,98 910	0,05	13	
	48	9,34 547	0,93	9,35 640	0,98	10,64 360	9,98 907	0,05	12	
	49	9,34 602	0,93	9,35 698	0,97	10,64 302	9,98 904	0,05	11	
					0,97					
12	50	9,34 658	0,92	9,35 757	0,97	10,64 243	9,98 901	0,05	10	77
	51	9,34 713	0,92	9,35 815	0,97	10,64 185	9,98 898	0,05	9	
	52	9,34 769	0,92	9,35 873	0,97	10,64 127	9,98 896	0,05	8	
	53	9,34 824	0,92	9,35 931	0,97	10,64 069	9,98 893	0,05	7	
	54	9,34 879	0,92	9,35 989	0,97	10,64 011	9,98 890	0,05	6	
					0,97					
	55	9,34 934	0,92	9,36 047	0,97	10,63 953	9,98 887	0,05	5	
	56	9,34 989	0,92	9,36 105	0,97	10,63 895	9,98 884	0,05	4	
	57	9,35 044	0,92	9,36 163	0,97	10,63 837	9,98 881	0,05	3	
	58	9,35 099	0,91	9,36 221	0,96	10,63 779	9,98 878	0,05	2	
	59	9,35 154	0,91	9,36 279	0,96	10,63 721	9,98 875	0,05	1	
13	0	9,35 209	0,91	9,36 336	0,96	10,63 664	9,98 872	0,05	0	77
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos	D.r''	'	°
13	0	9,35 209	0,91	9,36 336	0,96	10,63 664	9,98 872		0	77
	1	9,35 263	0,91	9,36 394	0,96	10,63 606	9,98 869	0,05		59
	2	9,35 318	0,91	9,36 452	0,95	10,63 548	9,98 867	0,05		58
	3	9,35 373	0,91	9,36 509	0,95	10,63 491	9,98 864	0,05		57
	4	9,35 427	0,91	9,36 566	0,96	10,63 434	9,98 861	0,05		56
	5	9,35 481	0,91	9,36 624	0,96	10,63 376	9,98 858	0,05		55
	6	9,35 536	0,90	9,36 681	0,95	10,63 319	9,98 855	0,05		54
	7	9,35 590	0,90	9,36 738	0,95	10,63 262	9,98 852	0,05		53
	8	9,35 644	0,90	9,36 795	0,95	10,63 205	9,98 849	0,05		52
	9	9,35 698	0,90	9,36 852	0,95	10,63 148	9,98 846	0,05		51
13	10	9,35 752	0,90	9,36 909	0,95	10,63 091	9,98 843	0,05	50	76
	11	9,35 806	0,90	9,36 966	0,95	10,63 034	9,98 840	0,05		49
	12	9,35 860	0,90	9,37 023	0,95	10,62 977	9,98 837	0,05		48
	13	9,35 914	0,90	9,37 080	0,95	10,62 920	9,98 834	0,05		47
	14	9,35 968	0,90	9,37 137	0,95	10,62 863	9,98 831	0,05		46
	15	9,36 022	0,89	9,37 193	0,94	10,62 807	9,98 828	0,05		45
	16	9,36 075	0,89	9,37 250	0,94	10,62 750	9,98 825	0,05		44
	17	9,36 129	0,89	9,37 306	0,94	10,62 694	9,98 822	0,05		43
	18	9,36 182	0,89	9,37 363	0,94	10,62 637	9,98 819	0,05		42
	19	9,36 236	0,89	9,37 419	0,94	10,62 581	9,98 816	0,05		41
13	20	9,36 289	0,89	9,37 476	0,94	10,62 524	9,98 813	0,05	40	76
	21	9,36 342	0,89	9,37 532	0,94	10,62 468	9,98 810	0,05		39
	22	9,36 395	0,89	9,37 588	0,94	10,62 412	9,98 807	0,05		38
	23	9,36 449	0,89	9,37 644	0,94	10,62 356	9,98 804	0,05		37
	24	9,36 502	0,88	9,37 700	0,94	10,62 300	9,98 801	0,05		36
	25	9,36 555	0,88	9,37 756	0,93	10,62 244	9,98 798	0,05		35
	26	9,36 608	0,88	9,37 812	0,93	10,62 188	9,98 795	0,05		34
	27	9,36 660	0,88	9,37 868	0,93	10,62 132	9,98 792	0,05		33
	28	9,36 713	0,88	9,37 924	0,93	10,62 076	9,98 789	0,05		32
	29	9,36 766	0,88	9,37 980	0,93	10,62 020	9,98 786	0,05		31
13	30	9,36 819	0,88	9,38 035	0,93	10,61 965	9,98 783	0,05	30	76
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
13	30	9,36 819	0,88	9,38 035	0,93	10,61 965	9,98 783	0,05	30	76
	31	9,36 871	0,88	9,38 091	0,93	10,61 909	9,98 780	0,05	29	
	32	9,36 924	0,87	9,38 147	0,93	10,61 853	9,98 777	0,05	28	
	33	9,36 976	0,87	9,38 202	0,92	10,61 798	9,98 774	0,05	27	
	34	9,37 028		9,38 257	0,92	10,61 743	9,98 771	0,05	26	
	35	9,37 081	0,87	9,38 313	0,92	10,61 687	9,98 768	0,05	25	
	36	9,37 133	0,87	9,38 368	0,92	10,61 632	9,98 765	0,05	24	
	37	9,37 185	0,87	9,38 423	0,92	10,61 577	9,98 762	0,05	23	
	38	9,37 237	0,87	9,38 479	0,92	10,61 521	9,98 759	0,05	22	
	39	9,37 289		9,38 534	0,92	10,61 466	9,98 756	0,05	21	
	40	9,37 341	0,87	9,38 589	0,92	10,61 411	9,98 753	0,05	20	76
	41	9,37 393	0,87	9,38 644	0,92	10,61 356	9,98 750	0,05	19	
	42	9,37 445	0,86	9,38 699	0,92	10,61 301	9,98 746	0,05	18	
13	43	9,37 497	0,86	9,38 754	0,92	10,61 246	9,98 743	0,05	17	
	44	9,37 549		9,38 808	0,91	10,61 192	9,98 740	0,05	16	
	45	9,37 600	0,86	9,38 863	0,91	10,61 137	9,98 737	0,05	15	
	46	9,37 652	0,86	9,38 918	0,91	10,61 082	9,98 734	0,05	14	
	47	9,37 703		9,38 972	0,91	10,61 028	9,98 731	0,05	13	
	48	9,37 755	0,86	9,39 027	0,91	10,60 973	9,98 728	0,05	12	
	49	9,37 806		9,39 082	0,91	10,60 918	9,98 725	0,05	11	
	50	9,37 858	0,86	9,39 136	0,91	10,60 864	9,98 722	0,05	10	76
	51	9,37 909	0,85	9,39 190	0,91	10,60 810	9,98 719	0,05	9	
	52	9,37 960	0,85	9,39 245	0,91	10,60 755	9,98 715	0,05	8	
	53	9,38 011	0,85	9,39 299	0,91	10,60 701	9,98 712	0,05	7	
	54	9,38 062		9,39 353	0,90	10,60 647	9,98 709	0,05	6	
	55	9,38 113	0,85	9,39 407	0,90	10,60 593	9,98 706	0,05	5	
	56	9,38 164	0,85	9,39 461	0,90	10,60 539	9,98 703	0,05	4	
	57	9,38 215		9,39 515	0,90	10,60 485	9,98 700	0,05	3	
	58	9,38 266	0,85	9,39 569	0,90	10,60 431	9,98 697	0,05	2	
	59	9,38 317		9,39 623	0,90	10,60 377	9,98 694	0,05	1	
14	0	9,38 368		9,39 677	0,90	10,60 323	9,98 690	0,05	0	76
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	o
14	0	9,38 368	0,84	9,39 677	0,90	10,60 323	9,98 690	0,05	0	76
	1	9,38 418	0,84	9,39 731	0,90	10,60 269	9,98 687	0,05	59	
	2	9,38 469	0,84	9,39 785	0,90	10,60 215	9,98 684	0,05	58	
	3	9,38 519	0,84	9,39 838	0,89	10,60 162	9,98 681	0,05	57	
	4	9,38 570	0,84	9,39 892	0,89	10,60 108	9,98 678	0,05	56	
	5	9,38 620	0,84	9,39 945	0,89	10,60 055	9,98 675	0,05	55	
	6	9,38 670	0,84	9,39 999	0,89	10,60 001	9,98 671	0,05	54	
	7	9,38 721	0,84	9,40 052	0,89	10,59 948	9,98 668	0,05	53	
	8	9,38 771	0,84	9,40 106	0,89	10,59 894	9,98 665	0,05	52	
	9	9,38 821	0,84	9,40 159	0,89	10,59 841	9,98 662	0,05	51	
14	10	9,38 871	0,83	9,40 212	0,89	10,59 788	9,98 659	0,05	50	75
	11	9,38 921	0,83	9,40 266	0,89	10,59 734	9,98 656	0,05	49	
	12	9,38 971	0,83	9,40 319	0,89	10,59 681	9,98 652	0,05	48	
	13	9,39 021	0,83	9,40 372	0,88	10,59 628	9,98 649	0,05	47	
	14	9,39 071	0,83	9,40 425	0,88	10,59 575	9,98 646	0,05	46	
	15	9,39 121	0,83	9,40 478	0,88	10,59 522	9,98 643	0,05	45	
	16	9,39 170	0,83	9,40 531	0,88	10,59 469	9,98 640	0,05	44	
	17	9,39 220	0,83	9,40 584	0,88	10,59 416	9,98 636	0,05	43	
	18	9,39 270	0,83	9,40 636	0,88	10,59 364	9,98 633	0,05	42	
	19	9,39 319	0,83	9,40 689	0,88	10,59 311	9,98 630	0,05	41	
14	20	9,39 369	0,82	9,40 742	0,88	10,59 258	9,98 627	0,05	40	75
	21	9,39 418	0,82	9,40 795	0,88	10,59 205	9,98 623	0,05	39	
	22	9,39 467	0,82	9,40 847	0,88	10,59 153	9,98 620	0,05	38	
	23	9,39 517	0,82	9,40 900	0,88	10,59 100	9,98 617	0,05	37	
	24	9,39 566	0,82	9,40 952	0,88	10,59 048	9,98 614	0,05	36	
	25	9,39 615	0,82	9,41 005	0,87	10,58 995	9,98 610	0,05	35	
	26	9,39 664	0,82	9,41 057	0,87	10,58 943	9,98 607	0,05	34	
	27	9,39 713	0,82	9,41 109	0,87	10,58 891	9,98 604	0,05	33	
	28	9,39 762	0,82	9,41 161	0,87	10,58 839	9,98 601	0,05	32	
	29	9,39 811	0,82	9,41 214	0,87	10,58 786	9,98 597	0,05	31	
14	30	9,39 860	0,82	9,41 266	0,87	10,58 734	9,98 594	0,05	30	75
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
14	30	9,39 860	0,81	9,41 266	0,87	10,58 734	9,98 594	0,05	30	75
	31	9,39 909	0,81	9,41 318	0,87	10,58 682	9,98 591	0,05	29	
	32	9,39 958	0,81	9,41 370	0,87	10,58 630	9,98 588	0,06	28	
	33	9,40 006	0,81	9,41 422	0,87	10,58 578	9,98 584	0,06	27	
	34	9,40 055	0,81	9,41 474	0,87	10,58 526	9,98 581	0,06	26	
	35	9,40 103	0,81	9,41 526	0,86	10,58 474	9,98 578	0,06	25	
	36	9,40 152	0,81	9,41 578	0,86	10,58 422	9,98 574	0,06	24	
	37	9,40 200	0,81	9,41 629	0,86	10,58 371	9,98 571	0,06	23	
	38	9,40 249	0,81	9,41 681	0,86	10,58 319	9,98 568	0,06	22	
	39	9,40 297	0,81	9,41 733	0,86	10,58 267	9,98 565	0,06	21	
			0,81		0,86			0,06		
14	40	9,40 346	0,80	9,41 784	0,86	10,58 216	9,98 561	0,06	20	75
	41	9,40 394	0,80	9,41 836	0,86	10,58 164	9,98 558	0,06	19	
	42	9,40 442	0,80	9,41 887	0,86	10,58 113	9,98 555	0,06	18	
	43	9,40 490	0,80	9,41 939	0,86	10,58 061	9,98 551	0,06	17	
	44	9,40 538	0,80	9,41 990	0,86	10,58 010	9,98 548	0,06	16	
			0,80		0,86			0,06		
	45	9,40 586	0,80	9,42 041	0,86	10,57 959	9,98 545	0,06	15	
	46	9,40 634	0,80	9,42 093	0,85	10,57 907	9,98 541	0,06	14	
	47	9,40 682	0,80	9,42 144	0,85	10,57 856	9,98 538	0,06	13	
	48	9,40 730	0,80	9,42 195	0,85	10,57 805	9,98 535	0,06	12	
	49	9,40 778	0,80	9,42 246	0,85	10,57 754	9,98 531	0,06	11	
			0,80		0,85			0,06		
14	50	9,40 825	0,80	9,42 297	0,85	10,57 703	9,98 528	0,06	10	75
	51	9,40 873	0,80	9,42 348	0,85	10,57 652	9,98 525	0,06	9	
	52	9,40 921	0,80	9,42 399	0,85	10,57 601	9,98 521	0,06	8	
	53	9,40 968	0,79	9,42 450	0,85	10,57 550	9,98 518	0,06	7	
	54	9,41 016	0,79	9,42 501	0,85	10,57 499	9,98 515	0,06	6	
			0,79		0,85			0,06		
	55	9,41 063	0,79	9,42 552	0,85	10,57 448	9,98 511	0,06	5	
	56	9,41 111	0,79	9,42 603	0,85	10,57 397	9,98 508	0,06	4	
	57	9,41 158	0,79	9,42 653	0,85	10,57 347	9,98 505	0,06	3	
	58	9,41 205	0,79	9,42 704	0,84	10,57 296	9,98 501	0,06	2	
	59	9,41 252	0,79	9,42 755	0,84	10,57 245	9,98 498	0,06	1	
			0,79		0,84			0,06		
15	0	9,41 300		9,42 805		10,57 195	9,98 494		0	75
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
15	0	9,41 300	0,79	9,42 805	0,84	10,57 195	9,98 494	0,06	0	75
	1	9,41 347	0,79	9,42 856	0,84	10,57 144	9,98 491	0,06		59
	2	9,41 394	0,78	9,42 906	0,84	10,57 094	9,98 488	0,06		58
	3	9,41 441	0,78	9,42 957	0,84	10,57 043	9,98 484	0,06		57
	4	9,41 488	0,78	9,43 007	0,84	10,56 993	9,98 481	0,06		56
	5	9,41 535	0,78	9,43 057	0,84	10,56 943	9,98 477	0,06		55
	6	9,41 582	0,78	9,43 108	0,84	10,56 892	9,98 474	0,06		54
	7	9,41 628	0,78	9,43 158	0,84	10,56 842	9,98 471	0,06		53
	8	9,41 675	0,78	9,43 208	0,84	10,56 792	9,98 467	0,06		52
	9	9,41 722	0,78	9,43 258	0,84	10,56 742	9,98 464	0,06		51
15	10	9,41 768	0,78	9,43 308	0,83	10,56 692	9,98 460	0,06	50	74
	11	9,41 815	0,78	9,43 358	0,83	10,56 642	9,98 457	0,06		49
	12	9,41 861	0,77	9,43 408	0,83	10,56 592	9,98 453	0,06		48
	13	9,41 908	0,77	9,43 458	0,83	10,56 542	9,98 450	0,06		47
	14	9,41 954	0,77	9,43 508	0,83	10,56 492	9,98 447	0,06		46
	15	9,42 001	0,77	9,43 558	0,83	10,56 442	9,98 443	0,06		45
	16	9,42 047	0,77	9,43 607	0,83	10,56 393	9,98 440	0,06		44
	17	9,42 093	0,77	9,43 657	0,83	10,56 343	9,98 436	0,06		43
	18	9,42 140	0,77	9,43 707	0,83	10,56 293	9,98 433	0,06		42
	19	9,42 186	0,77	9,43 756	0,83	10,56 244	9,98 429	0,06		41
15	20	9,42 232	0,77	9,43 806	0,83	10,56 194	9,98 426	0,06	40	74
	21	9,42 278	0,77	9,43 855	0,83	10,56 145	9,98 422	0,06		39
	22	9,42 324	0,77	9,43 905	0,82	10,56 095	9,98 419	0,06		38
	23	9,42 370	0,77	9,43 954	0,82	10,56 046	9,98 415	0,06		37
	24	9,42 416	0,76	9,44 004	0,82	10,55 996	9,98 412	0,06		36
	25	9,42 461	0,76	9,44 053	0,82	10,55 947	9,98 409	0,06		35
	26	9,42 507	0,76	9,44 102	0,82	10,55 898	9,98 405	0,06		34
	27	9,42 553	0,76	9,44 151	0,82	10,55 849	9,98 402	0,06		33
	28	9,42 599	0,76	9,44 201	0,82	10,55 799	9,98 398	0,06		32
	29	9,42 644	0,76	9,44 250	0,82	10,55 750	9,98 395	0,06		31
15	30	9,42 690	0,76	9,44 299	0,82	10,55 701	9,98 391	0,06	30	74
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D. I''	log cotg.	log cos.	D. I''	'	o
15	30	9,42 690	0,76	9,44 299	0,82	10,55 701	9,98 391	0,06	30	74
	31	9,42 735	0,76	9,44 348	0,82	10,55 652	9,98 388	0,06	29	
	32	9,42 781	0,76	9,44 397	0,82	10,55 603	9,98 384	0,06	28	
	33	9,42 826	0,76	9,44 446	0,82	10,55 554	9,98 381	0,06	27	
	34	9,42 872	0,76	9,44 495	0,82	10,55 505	9,98 377	0,06	26	
			0,76	0,81				0,06		
	35	9,42 917	0,76	9,44 544	0,81	10,55 456	9,98 373	0,06	25	
	36	9,42 962	0,75	9,44 592	0,81	10,55 408	9,98 370	0,06	24	
	37	9,43 008	0,75	9,44 641	0,81	10,55 359	9,98 366	0,06	23	
	38	9,43 053	0,75	9,44 690	0,81	10,55 310	9,98 363	0,06	22	
	39	9,43 098	0,75	9,44 738	0,81	10,55 262	9,98 359	0,06	21	
			0,75	0,81				0,06		
15	40	9,43 143	0,75	9,44 787	0,81	10,55 213	9,98 356	0,06	20	74
	41	9,43 188	0,75	9,44 836	0,81	10,55 164	9,98 352	0,06	19	
	42	9,43 233	0,75	9,44 884	0,81	10,55 116	9,98 349	0,06	18	
	43	9,43 278	0,75	9,44 933	0,81	10,55 067	9,98 345	0,06	17	
	44	9,43 323	0,75	9,44 981	0,81	10,55 019	9,98 342	0,06	16	
			0,75	0,81				0,06		
	45	9,43 367	0,75	9,45 029	0,81	10,54 971	9,98 338	0,06	15	
	46	9,43 412	0,75	9,45 078	0,80	10,54 922	9,98 334	0,06	14	
	47	9,43 457	0,75	9,45 126	0,80	10,54 874	9,98 331	0,06	13	
	48	9,43 502	0,75	9,45 174	0,80	10,54 826	9,98 327	0,06	12	
	49	9,43 546	0,74	9,45 222	0,80	10,54 778	9,98 324	0,06	11	
			0,74	0,80				0,06		
15	50	9,43 591	0,74	9,45 271	0,80	10,54 729	9,98 320	0,06	10	74
	51	9,43 635	0,74	9,45 319	0,80	10,54 681	9,98 317	0,06	9	
	52	9,43 680	0,74	9,45 367	0,80	10,54 633	9,98 313	0,06	8	
	53	9,43 724	0,74	9,45 415	0,80	10,54 585	9,98 309	0,06	7	
	54	9,43 769	0,74	9,45 463	0,80	10,54 537	9,98 306	0,06	6	
			0,74	0,80				0,06		
	55	9,43 813	0,74	9,45 511	0,80	10,54 489	9,98 302	0,06	5	
	56	9,43 857	0,74	9,45 559	0,80	10,54 441	9,98 299	0,06	4	
	57	9,43 901	0,74	9,45 606	0,80	10,54 394	9,98 295	0,06	3	
	58	9,43 946	0,74	9,45 654	0,80	10,54 346	9,98 291	0,06	2	
	59	9,43 990	0,74	9,45 702	0,80	10,54 298	9,98 288	0,06	1	
16	0	9,44 034	0,74	9,45 750	0,80	10,54 250	9,98 284	0,06	0	74
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D. I''	log tang.	log sin.	D. I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
16	0	9,44 034	0,73	9,45 750	0,79	10,54 250	9,98 284	0,06	0	74
	1	9,44 078	0,73	9,45 797	0,79	10,54 203	9,98 281	0,06	59	
	2	9,44 122	0,73	9,45 845	0,79	10,54 155	9,98 277	0,06	58	
	3	9,44 166	0,73	9,45 892	0,79	10,54 108	9,98 273	0,06	57	
	4	9,44 210	0,73	9,45 940	0,79	10,54 060	9,98 270	0,06	56	
	5	9,44 253	0,73	9,45 987	0,79	10,54 013	9,98 266	0,06	55	
	6	9,44 297	0,73	9,46 035	0,79	10,53 965	9,98 262	0,06	54	
	7	9,44 341	0,73	9,46 082	0,79	10,53 918	9,98 259	0,06	53	
	8	9,44 385	0,73	9,46 130	0,79	10,53 870	9,98 255	0,06	52	
	9	9,44 428	0,73	9,46 177	0,79	10,53 823	9,98 251	0,06	51	
16	10	9,44 472	0,73	9,46 224	0,79	10,53 776	9,98 248	0,06	50	73
	11	9,44 516	0,73	9,46 271	0,79	10,53 729	9,98 244	0,06	49	
	12	9,44 559	0,72	9,46 319	0,79	10,53 681	9,98 240	0,06	48	
	13	9,44 602	0,72	9,46 366	0,79	10,53 634	9,98 237	0,06	47	
	14	9,44 646	0,72	9,46 413	0,79	10,53 587	9,98 233	0,06	46	
	15	9,44 689	0,72	9,46 460	0,78	10,53 540	9,98 229	0,06	45	
	16	9,44 733	0,72	9,46 507	0,78	10,53 493	9,98 226	0,06	44	
	17	9,44 776	0,72	9,46 554	0,78	10,53 446	9,98 222	0,06	43	
	18	9,44 819	0,72	9,46 601	0,78	10,53 399	9,98 218	0,06	42	
	19	9,44 862	0,72	9,46 648	0,78	10,53 352	9,98 215	0,06	41	
16	20	9,44 905	0,72	9,46 694	0,78	10,53 306	9,98 211	0,06	40	73
	21	9,44 948	0,72	9,46 741	0,78	10,53 259	9,98 207	0,06	39	
	22	9,44 992	0,72	9,46 788	0,78	10,53 212	9,98 204	0,06	38	
	23	9,45 035	0,72	9,46 835	0,78	10,53 165	9,98 200	0,06	37	
	24	9,45 077	0,72	9,46 881	0,78	10,53 119	9,98 196	0,06	36	
	25	9,45 120	0,71	9,46 928	0,78	10,53 072	9,98 192	0,06	35	
	26	9,45 163	0,71	9,46 975	0,78	10,53 025	9,98 189	0,06	34	
	27	9,45 206	0,71	9,47 021	0,78	10,52 979	9,98 185	0,06	33	
	28	9,45 249	0,71	9,47 068	0,78	10,52 932	9,98 181	0,06	32	
	29	9,45 292	0,71	9,47 114	0,77	10,52 886	9,98 177	0,06	31	
16	30	9,45 334	0,71	9,47 160	0,77	10,52 840	9,98 174	0,06	30	73
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

87

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.
16	30	9,45 334	0,71	9,47 160	0,77	10,52 840	9,98 174	0,06	30	73
	31	9,45 377	0,71	9,47 207	0,77	10,52 793	9,98 170	0,06	29	
	32	9,45 419	0,71	9,47 253	0,77	10,52 747	9,98 166	0,06	28	
	33	9,45 462	0,71	9,47 299	0,77	10,52 701	9,98 162	0,06	27	
	34	9,45 504	0,71	9,47 346	0,77	10,52 654	9,98 159	0,06	26	
	35	9,45 547	0,71	9,47 392	0,77	10,52 608	9,98 155	0,06	25	
	36	9,45 589	0,71	9,47 438	0,77	10,52 562	9,98 151	0,06	24	
	37	9,45 632	0,71	9,47 484	0,77	10,52 516	9,98 147	0,06	23	
	38	9,45 674	0,71	9,47 530	0,77	10,52 470	9,98 144	0,06	22	
	39	9,45 716	0,70	9,47 576	0,77	10,52 424	9,98 140	0,06	21	
			0,70		0,77			0,06		
	40	9,45 758	0,70	9,47 622	0,77	10,52 378	9,98 136	0,06	20	73
	41	9,45 801	0,70	9,47 668	0,77	10,52 332	9,98 132	0,06	19	
	42	9,45 843	0,70	9,47 714	0,77	10,52 286	9,98 129	0,06	18	
	43	9,45 885	0,70	9,47 760	0,76	10,52 240	9,98 125	0,06	17	
	44	9,45 927	0,70	9,47 806	0,76	10,52 194	9,98 121	0,06	16	
			0,70		0,76			0,06		
16	45	9,45 969	0,70	9,47 852	0,76	10,52 148	9,98 117	0,06	15	
	46	9,46 011	0,70	9,47 897	0,76	10,52 103	9,98 113	0,06	14	
	47	9,46 053	0,70	9,47 943	0,76	10,52 057	9,98 110	0,06	13	
	48	9,46 095	0,70	9,47 989	0,76	10,52 011	9,98 106	0,06	12	
	49	9,46 136	0,70	9,48 035	0,76	10,51 965	9,98 102	0,06	11	
			0,70		0,76			0,06		
	50	9,46 178	0,70	9,48 080	0,76	10,51 920	9,98 098	0,06	10	73
	51	9,46 220	0,70	9,48 126	0,76	10,51 874	9,98 094	0,06	9	
	52	9,46 262	0,69	9,48 171	0,76	10,51 829	9,98 090	0,06	8	
	53	9,46 303	0,69	9,48 217	0,76	10,51 783	9,98 087	0,06	7	
	54	9,46 345	0,69	9,48 262	0,76	10,51 738	9,98 083	0,06	6	
			0,69		0,76			0,06		
	55	9,46 386	0,69	9,48 307	0,76	10,51 693	9,98 079	0,06	5	
	56	9,46 428	0,69	9,48 353	0,76	10,51 647	9,98 075	0,06	4	
	57	9,46 469	0,69	9,48 398	0,76	10,51 602	9,98 071	0,06	3	
	58	9,46 511	0,69	9,48 443	0,76	10,51 557	9,98 067	0,06	2	
	59	9,46 552	0,69	9,48 489	0,75	10,51 511	9,98 063	0,06	1	
			0,69		0,75			0,06		
17	0	9,46 594		9,48 534		10,51 466	9,98 060		0	73

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
17	0	9,46 594	0,69	9,48 534	0,75	10,51 466	9,98 060	0,06	0	73
	1	9,46 635	0,69	9,48 579	0,75	10,51 421	9,98 056	0,06		59
	2	9,46 676	0,69	9,48 624	0,75	10,51 376	9,98 052	0,06		58
	3	9,46 717	0,69	9,48 669	0,75	10,51 331	9,98 048	0,07		57
	4	9,46 758	0,69	9,48 714	0,75	10,51 286	9,98 044	0,07		56
	5	9,46 800	0,69	9,48 759	0,75	10,51 241	9,98 040	0,07		55
	6	9,46 841	0,68	9,48 804	0,75	10,51 196	9,98 036	0,07		54
	7	9,46 882	0,68	9,48 849	0,75	10,51 151	9,98 032	0,07		53
	8	9,46 923	0,68	9,48 894	0,75	10,51 106	9,98 029	0,07		52
	9	9,46 964	0,68	9,48 939	0,75	10,51 061	9,98 025	0,07		51
17	10	9,47 005	0,68	9,48 984	0,75	10,51 016	9,98 021	0,07	50	72
	11	9,47 045	0,68	9,49 029	0,75	10,50 971	9,98 017	0,07		49
	12	9,47 086	0,68	9,49 073	0,75	10,50 927	9,98 013	0,07		48
	13	9,47 127	0,68	9,49 118	0,74	10,50 882	9,98 009	0,07		47
	14	9,47 168	0,68	9,49 163	0,74	10,50 837	9,98 005	0,07		46
	15	9,47 209	0,68	9,49 207	0,74	10,50 793	9,98 001	0,07		45
	16	9,47 249	0,68	9,49 252	0,74	10,50 748	9,97 997	0,07		44
	17	9,47 290	0,68	9,49 296	0,74	10,50 704	9,97 993	0,07		43
	18	9,47 330	0,68	9,49 341	0,74	10,50 659	9,97 989	0,07		42
	19	9,47 371	0,68	9,49 385	0,74	10,50 615	9,97 986	0,07		41
17	20	9,47 411	0,67	9,49 430	0,74	10,50 570	9,97 982	0,07	40	72
	21	9,47 452	0,67	9,49 474	0,74	10,50 526	9,97 978	0,07		39
	22	9,47 492	0,67	9,49 519	0,74	10,50 481	9,97 974	0,07		38
	23	9,47 533	0,67	9,49 563	0,74	10,50 437	9,97 970	0,07		37
	24	9,47 573	0,67	9,49 607	0,74	10,50 393	9,97 966	0,07		36
	25	9,47 613	0,67	9,49 652	0,74	10,50 348	9,97 962	0,07		35
	26	9,47 654	0,67	9,49 696	0,74	10,50 304	9,97 958	0,07		34
	27	9,47 694	0,67	9,49 740	0,74	10,50 260	9,97 954	0,07		33
	28	9,47 734	0,67	9,49 784	0,74	10,50 216	9,97 950	0,07		32
	29	9,47 774	0,67	9,49 828	0,74	10,50 172	9,97 946	0,07		31
17	30	9,47 814	0,67		0,74			0,07	30	72
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
17	30	9,47 814	0,67	9,49 872	0,73	10,50 128	9,97 942	0,07	30	72
	31	9,47 854	0,67	9,49 916	0,73	10,50 084	9,97 938	0,07	29	
	32	9,47 894	0,67	9,49 960	0,73	10,50 040	9,97 934	0,07	28	
	33	9,47 934	0,67	9,50 004	0,73	10,49 996	9,97 930	0,07	27	
	34	9,47 974	0,67	9,50 048	0,73	10,49 952	9,97 926	0,07	26	
			0,67		0,73			0,07		
	35	9,48 014	0,66	9,50 092	0,73	10,49 908	9,97 922	0,07	25	
	36	9,48 054	0,66	9,50 136	0,73	10,49 864	9,97 918	0,07	24	
	37	9,48 094	0,66	9,50 180	0,73	10,49 820	9,97 914	0,07	23	
	38	9,48 133	0,66	9,50 223	0,73	10,49 777	9,97 910	0,07	22	
	39	9,48 173	0,66	9,50 267	0,73	10,49 733	9,97 906	0,07	21	
			0,66		0,73			0,07		
17	40	9,48 213	0,66	9,50 311	0,73	10,49 689	9,97 902	0,07	20	72
	41	9,48 252	0,66	9,50 355	0,73	10,49 645	9,97 898	0,07	19	
	42	9,48 292	0,66	9,50 398	0,73	10,49 602	9,97 894	0,07	18	
	43	9,48 332	0,66	9,50 442	0,73	10,49 558	9,97 890	0,07	17	
	44	9,48 371	0,66	9,50 485	0,73	10,49 515	9,97 886	0,07	16	
			0,66		0,73			0,07		
	45	9,48 411	0,66	9,50 529	0,73	10,49 471	9,97 882	0,07	15	
	46	9,48 450	0,66	9,50 572	0,73	10,49 428	9,97 878	0,07	14	
	47	9,48 490	0,66	9,50 616	0,72	10,49 384	9,97 874	0,07	13	
	48	9,48 529	0,66	9,50 659	0,72	10,49 341	9,97 870	0,07	12	
	49	9,48 568	0,66	9,50 703	0,72	10,49 297	9,97 866	0,07	11	
			0,66		0,72			0,07		
17	50	9,48 607	0,65	9,50 746	0,72	10,49 254	9,97 861	0,07	10	72
	51	9,48 647	0,65	9,50 789	0,72	10,49 211	9,97 857	0,07	9	
	52	9,48 686	0,65	9,50 833	0,72	10,49 167	9,97 853	0,07	8	
	53	9,48 725	0,65	9,50 876	0,72	10,49 124	9,97 849	0,07	7	
	54	9,48 764	0,65	9,50 919	0,72	10,49 081	9,97 845	0,07	6	
			0,65		0,72			0,07		
	55	9,48 803	0,65	9,50 962	0,72	10,49 038	9,97 841	0,07	5	
	56	9,48 842	0,65	9,51 005	0,72	10,48 995	9,97 837	0,07	4	
	57	9,48 881	0,65	9,51 048	0,72	10,48 952	9,97 833	0,07	3	
	58	9,48 920	0,65	9,51 092	0,72	10,48 908	9,97 829	0,07	2	
	59	9,48 959	0,65	9,51 135	0,72	10,48 865	9,97 825	0,07	1	
18	0	9,48 998		9,51 178		10,48 822	9,97 821	0,07	0	72
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D. I''	log cotg.	log cos.	D. I''	I'	0
18	0	9,48 998	0,65	9,51 178	0,72	10,48 822	9,97 821	0,07	0	72
	1	9,49 037	0,65	9,51 221	0,72	10,48 779	9,97 817	0,07	59	
	2	9,49 076	0,65	9,51 264	0,71	10,48 736	9,97 812	0,07	58	
	3	9,49 115	0,65	9,51 306	0,71	10,48 694	9,97 808	0,07	57	
	4	9,49 153	0,65	9,51 349	0,71	10,48 651	9,97 804	0,07	56	
	5	9,49 192	0,65	9,51 392	0,71	10,48 608	9,97 800	0,07	55	
	6	9,49 231	0,64	9,51 435	0,71	10,48 565	9,97 796	0,07	54	
	7	9,49 269	0,64	9,51 478	0,71	10,48 522	9,97 792	0,07	53	
	8	9,49 308	0,64	9,51 520	0,71	10,48 480	9,97 788	0,07	52	
	9	9,49 347	0,64	9,51 563	0,71	10,48 437	9,97 784	0,07	51	
18	10	9,49 385	0,64	9,51 606	0,71	10,48 394	9,97 779	0,07	50	71
	11	9,49 424	0,64	9,51 648	0,71	10,48 352	9,97 775	0,07	49	
	12	9,49 462	0,64	9,51 691	0,71	10,48 309	9,97 771	0,07	48	
	13	9,49 500	0,64	9,51 734	0,71	10,48 266	9,97 767	0,07	47	
	14	9,49 539	0,64	9,51 776	0,71	10,48 224	9,97 763	0,07	46	
	15	9,49 577	0,64	9,51 819	0,71	10,48 181	9,97 759	0,07	45	
	16	9,49 615	0,64	9,51 861	0,71	10,48 139	9,97 754	0,07	44	
	17	9,49 654	0,64	9,51 903	0,71	10,48 097	9,97 750	0,07	43	
	18	9,49 692	0,64	9,51 946	0,71	10,48 054	9,97 746	0,07	42	
	19	9,49 730	0,64	9,51 988	0,71	10,48 012	9,97 742	0,07	41	
18	20	9,49 768	0,64	9,52 031	0,70	10,47 969	9,97 738	0,07	40	71
	21	9,49 806	0,64	9,52 073	0,70	10,47 927	9,97 734	0,07	39	
	22	9,49 844	0,63	9,52 115	0,70	10,47 885	9,97 729	0,07	38	
	23	9,49 882	0,63	9,52 157	0,70	10,47 843	9,97 725	0,07	37	
	24	9,49 920	0,63	9,52 200	0,70	10,47 800	9,97 721	0,07	36	
	25	9,49 958	0,63	9,52 242	0,70	10,47 758	9,97 717	0,07	35	
	26	9,49 996	0,63	9,52 284	0,70	10,47 716	9,97 713	0,07	34	
	27	9,50 034	0,63	9,52 326	0,70	10,47 674	9,97 708	0,07	33	
	28	9,50 072	0,63	9,52 368	0,70	10,47 632	9,97 704	0,07	32	
	29	9,50 110	0,63	9,52 410	0,70	10,47 590	9,97 700	0,07	31	
18	30	9,50 148	0,63	9,52 452	0,70	10,47 548	9,97 696	0,07	30	71
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D. I''	log tang.	log sin.	D. I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
		log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.
18	30	9,50 148	0,63	9,52 452	0,70	10,47 548	9,97 696	0,07	30	71
	31	9,50 185	0,63	9,52 494	0,70	10,47 506	9,97 691	0,07	29	
	32	9,50 223	0,63	9,52 536	0,70	10,47 464	9,97 687	0,07	28	
	33	9,50 261	0,63	9,52 578	0,70	10,47 422	9,97 683	0,07	27	
	34	9,50 298	0,63	9,52 620	0,70	10,47 380	9,97 679	0,07	26	
					0,70					
	35	9,50 336	0,63	9,52 661	0,70	10,47 339	9,97 674	0,07	25	
	36	9,50 374	0,63	9,52 703	0,70	10,47 297	9,97 670	0,07	24	
	37	9,50 411	0,63	9,52 745	0,70	10,47 255	9,97 666	0,07	23	
	38	9,50 449	0,63	9,52 787	0,70	10,47 213	9,97 662	0,07	22	
	39	9,50 486	0,62	9,52 829	0,70	10,47 171	9,97 657	0,07	21	
			0,62		0,70					
18	40	9,50 523	0,62	9,52 870	0,69	10,47 130	9,97 653	0,07	20	71
	41	9,50 561	0,62	9,52 912	0,69	10,47 088	9,97 649	0,07	19	
	42	9,50 598	0,62	9,52 953	0,69	10,47 047	9,97 645	0,07	18	
	43	9,50 635	0,62	9,52 995	0,69	10,47 005	9,97 640	0,07	17	
	44	9,50 673	0,62	9,53 037	0,69	10,46 963	9,97 636	0,07	16	
			0,62		0,69					
	45	9,50 710	0,62	9,53 078	0,69	10,46 922	9,97 632	0,07	15	
	46	9,50 747	0,62	9,53 120	0,69	10,46 880	9,97 628	0,07	14	
	47	9,50 784	0,62	9,53 161	0,69	10,46 839	9,97 623	0,07	13	
	48	9,50 821	0,62	9,53 202	0,69	10,46 798	9,97 619	0,07	12	
	49	9,50 858	0,62	9,53 244	0,69	10,46 756	9,97 615	0,07	11	
			0,62		0,69					
18	50	9,50 896	0,62	9,53 285	0,69	10,46 715	9,97 610	0,07	10	71
	51	9,50 933	0,62	9,53 327	0,69	10,46 673	9,97 606	0,07	9	
	52	9,50 970	0,62	9,53 368	0,69	10,46 632	9,97 602	0,07	8	
	53	9,51 007	0,62	9,53 409	0,69	10,46 591	9,97 597	0,07	7	
	54	9,51 043	0,62	9,53 450	0,69	10,46 550	9,97 593	0,07	6	
			0,62		0,69					
	55	9,51 080	0,61	9,53 492	0,69	10,46 508	9,97 589	0,07	5	
	56	9,51 117	0,61	9,53 533	0,69	10,46 467	9,97 584	0,07	4	
	57	9,51 154	0,61	9,53 574	0,69	10,46 426	9,97 580	0,07	3	
	58	9,51 191	0,61	9,53 615	0,69	10,46 385	9,97 576	0,07	2	
	59	9,51 227	0,61	9,53 656	0,68	10,46 344	9,97 571	0,07	1	
19	0	9,51 264	0,61		0,68			0,07	0	71
				9,53 697		10,46 303	9,97 567			
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
19	0	9,51 264	0,61	9,53 697	0,68	10,46 203	9,97 567	0,07	0	71
	1	9,51 301	0,61	9,53 738	0,68	10,46 262	9,97 563	0,07		59
	2	9,51 338	0,61	9,53 779	0,68	10,46 221	9,97 558	0,07		58
	3	9,51 374	0,61	9,53 820	0,68	10,46 180	9,97 554	0,07		57
	4	9,51 411	0,61	9,53 861	0,68	10,46 139	9,97 550	0,07		56
	5	9,51 447	0,61	9,53 902	0,68	10,46 098	9,97 545	0,07		55
	6	9,51 484	0,61	9,53 943	0,68	10,46 057	9,97 541	0,07		54
	7	9,51 520	0,61	9,53 984	0,68	10,46 016	9,97 536	0,07		53
	8	9,51 557	0,61	9,54 025	0,68	10,45 975	9,97 532	0,07		52
	9	9,51 593	0,61	9,54 065	0,68	10,45 935	9,97 528	0,07		51
19	10	9,51 629	0,61	9,54 106	0,68	10,45 894	9,97 523	0,07	50	70
	11	9,51 666	0,61	9,54 147	0,68	10,45 853	9,97 519	0,07		49
	12	9,51 702	0,60	9,54 187	0,68	10,45 813	9,97 515	0,07		48
	13	9,51 738	0,60	9,54 228	0,68	10,45 772	9,97 510	0,07		47
	14	9,51 774	0,60	9,54 269	0,68	10,45 731	9,97 506	0,07		46
	15	9,51 811	0,60	9,54 309	0,68	10,45 691	9,97 501	0,07		45
	16	9,51 847	0,60	9,54 350	0,68	10,45 650	9,97 497	0,07		44
	17	9,51 883	0,60	9,54 390	0,68	10,45 610	9,97 492	0,07		43
	18	9,51 919	0,60	9,54 431	0,68	10,45 569	9,97 488	0,07		42
	19	9,51 955	0,60	9,54 471	0,67	10,45 529	9,97 484	0,07		41
19	20	9,51 991	0,60	9,54 512	0,67	10,45 488	9,97 479	0,07	40	70
	21	9,52 027	0,60	9,54 552	0,67	10,45 448	9,97 475	0,07		39
	22	9,52 063	0,60	9,54 593	0,67	10,45 407	9,97 470	0,07		38
	23	9,52 099	0,60	9,54 633	0,67	10,45 367	9,97 466	0,07		37
	24	9,52 135	0,60	9,54 673	0,67	10,45 327	9,97 461	0,07		36
	25	9,52 171	0,60	9,54 714	0,67	10,45 286	9,97 457	0,07		35
	26	9,52 207	0,60	9,54 754	0,67	10,45 246	9,97 453	0,07		34
	27	9,52 242	0,60	9,54 794	0,67	10,45 206	9,97 448	0,07		33
	28	9,52 278	0,60	9,54 835	0,67	10,45 165	9,97 444	0,07		32
	29	9,52 314	0,60	9,54 875	0,67	10,45 125	9,97 439	0,07		31
19	30	9,52 350	0,60	9,54 915	0,67	10,45 085	9,97 435	0,07	30	70
°	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
19	30	9,52 350	0,59	9,54 915	0,67	10,45 085	9,97 435	0,07	30	70
	31	9,52 385	0,59	9,54 955	0,67	10,45 045	9,97 430	0,08	29	
	32	9,52 421	0,59	9,54 995	0,67	10,45 005	9,97 426	0,08	28	
	33	9,52 456	0,59	9,55 035	0,67	10,44 965	9,97 421	0,08	27	
	34	9,52 492	0,59	9,55 075	0,67	10,44 925	9,97 417	0,08	26	
	35	9,52 527	0,59	9,55 115	0,67	10,44 885	9,97 412	0,08	25	
	36	9,52 563	0,59	9,55 155	0,67	10,44 845	9,97 408	0,08	24	
	37	9,52 598	0,59	9,55 195	0,67	10,44 805	9,97 403	0,08	23	
	38	9,52 634	0,59	9,55 235	0,67	10,44 765	9,97 399	0,08	22	
	39	9,52 669	0,59	9,55 275	0,67	10,44 725	9,97 394	0,08	21	
			0,59		0,67			0,08		
19	40	9,52 705	0,59	9,55 315	0,66	10,44 685	9,97 390	0,08	20	70
	41	9,52 740	0,59	9,55 355	0,66	10,44 645	9,97 385	0,08	19	
	42	9,52 775	0,59	9,55 395	0,66	10,44 605	9,97 381	0,08	18	
	43	9,52 811	0,59	9,55 434	0,66	10,44 566	9,97 376	0,08	17	
	44	9,52 846	0,59	9,55 474	0,66	10,44 526	9,97 372	0,08	16	
	45	9,52 881	0,59	9,55 514	0,66	10,44 486	9,97 367	0,08	15	
	46	9,52 916	0,59	9,55 554	0,66	10,44 446	9,97 363	0,08	14	
	47	9,52 951	0,59	9,55 593	0,66	10,44 407	9,97 358	0,08	13	
	48	9,52 986	0,59	9,55 633	0,66	10,44 367	9,97 353	0,08	12	
	49	9,53 021	0,59	9,55 673	0,66	10,44 327	9,97 349	0,08	11	
			0,58		0,66			0,08		
19	50	9,53 056	0,58	9,55 712	0,66	10,44 288	9,97 344	0,08	10	70
	51	9,53 092	0,58	9,55 752	0,66	10,44 248	9,97 340	0,08	9	
	52	9,53 126	0,58	9,55 791	0,66	10,44 209	9,97 335	0,08	8	
	53	9,53 161	0,58	9,55 831	0,66	10,44 169	9,97 331	0,08	7	
	54	9,53 196	0,58	9,55 870	0,66	10,44 130	9,97 326	0,08	6	
			0,58		0,66			0,08		
	55	9,53 231	0,58	9,55 910	0,66	10,44 090	9,97 322	0,08	5	
	56	9,53 266	0,58	9,55 949	0,66	10,44 051	9,97 317	0,08	4	
	57	9,53 301	0,58	9,55 989	0,66	10,44 011	9,97 312	0,08	3	
	58	9,53 336	0,58	9,56 028	0,66	10,43 972	9,97 308	0,08	2	
	59	9,53 370	0,58	9,56 067	0,66	10,43 933	9,97 303	0,08	1	
20	0	9,53 405	0,58		0,66			0,08		
				9,56 107		10,43 893	9,97 299		0	70
	0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M. Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
20	0	9,53 405	0,58	9,56 107	0,65	10,43 893	9,97 299	0,08	0	70
	1	9,53 440	0,58	9,56 146	0,65	10,43 854	9,97 294	0,08		59
	2	9,53 475	0,58	9,56 185	0,65	10,43 815	9,97 289	0,08		58
	3	9,53 509	0,58	9,56 224	0,65	10,43 776	9,97 285	0,08		57
	4	9,53 544	0,58	9,56 264	0,65	10,43 736	9,97 280	0,08		56
	5	9,53 578	0,58	9,56 303	0,65	10,43 697	9,97 276	0,08		55
	6	9,53 613	0,58	9,56 342	0,65	10,43 658	9,97 271	0,08		54
	7	9,53 647	0,57	9,56 381	0,65	10,43 619	9,97 266	0,08		53
	8	9,53 682	0,57	9,56 420	0,65	10,43 580	9,97 262	0,08		52
	9	9,53 716	0,57	9,56 459	0,65	10,43 541	9,97 257	0,08		51
			0,57		0,65			0,08		
20	10	9,53 751	0,57	9,56 498	0,65	10,43 502	9,97 252	0,08	50	69
	11	9,53 785	0,57	9,56 537	0,65	10,43 463	9,97 248	0,08		49
	12	9,53 819	0,57	9,56 576	0,65	10,43 424	9,97 243	0,08		48
	13	9,53 854	0,57	9,56 615	0,65	10,43 385	9,97 238	0,08		47
	14	9,53 888	0,57	9,56 654	0,65	10,43 346	9,97 234	0,08		46
	15	9,53 922	0,57	9,56 693	0,65	10,43 307	9,97 229	0,08		45
	16	9,53 957	0,57	9,56 732	0,65	10,43 268	9,97 224	0,08		44
	17	9,53 991	0,57	9,56 771	0,65	10,43 229	9,97 220	0,08		43
	18	9,54 025	0,57	9,56 810	0,65	10,43 190	9,97 215	0,08		42
	19	9,54 059	0,57	9,56 849	0,65	10,43 151	9,97 210	0,08		41
			0,57		0,65			0,08		
20	20	9,54 093	0,57	9,56 887	0,65	10,43 113	9,97 206	0,08	40	69
	21	9,54 127	0,57	9,56 926	0,65	10,43 074	9,97 201	0,08		39
	22	9,54 161	0,57	9,56 965	0,65	10,43 035	9,97 196	0,08		38
	23	9,54 195	0,57	9,57 004	0,65	10,42 996	9,97 192	0,08		37
	24	9,54 229	0,57	9,57 042	0,65	10,42 958	9,97 187	0,08		36
			0,57		0,64			0,08		
	25	9,54 263	0,57	9,57 081	0,64	10,42 919	9,97 182	0,08		35
	26	9,54 297	0,57	9,57 120	0,64	10,42 880	9,97 178	0,08		34
	27	9,54 331	0,57	9,57 158	0,64	10,42 842	9,97 173	0,08		33
	28	9,54 365	0,57	9,57 197	0,64	10,42 803	9,97 168	0,08		32
	29	9,54 399	0,56	9,57 235	0,64	10,42 765	9,97 163	0,08		31
20	30	9,54 433	0,56	9,57 274	0,64	10,42 726	9,97 159	0,08	30	69
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
20	30	9,54 433	0,56	9,57 274	0,64	10,42 726	9,97 159	0,08	30	69
	31	9,54 466	0,56	9,57 312	0,64	10,42 688	9,97 154	0,08		29
	32	9,54 500	0,56	9,57 351	0,64	10,42 649	9,97 149	0,08		28
	33	9,54 534	0,56	9,57 389	0,64	10,42 611	9,97 145	0,08		27
	34	9,54 567	0,56	9,57 428	0,64	10,42 572	9,97 140	0,08		26
	35	9,54 601	0,56	9,57 466	0,64	10,42 534	9,97 135	0,08		25
	36	9,54 635	0,56	9,57 504	0,64	10,42 496	9,97 130	0,08		24
	37	9,54 668	0,56	9,57 543	0,64	10,42 457	9,97 126	0,08		23
	38	9,54 702	0,56	9,57 581	0,64	10,42 419	9,97 121	0,08		22
	39	9,54 735	0,56	9,57 619	0,64	10,42 381	9,97 116	0,08		21
20	40	9,54 769	0,56	9,57 658	0,64	10,42 342	9,97 111	0,08	20	69
	41	9,54 802	0,56	9,57 696	0,64	10,42 304	9,97 107	0,08		19
	42	9,54 836	0,56	9,57 734	0,64	10,42 266	9,97 102	0,08		18
	43	9,54 869	0,56	9,57 772	0,64	10,42 228	9,97 097	0,08		17
	44	9,54 903	0,56	9,57 810	0,64	10,42 190	9,97 092	0,08		16
	45	9,54 936	0,56	9,57 849	0,64	10,42 151	9,97 087	0,08		15
	46	9,54 969	0,56	9,57 887	0,64	10,42 113	9,97 083	0,08		14
	47	9,55 003	0,55	9,57 925	0,63	10,42 075	9,97 078	0,08		13
	48	9,55 036	0,55	9,57 963	0,63	10,42 037	9,97 073	0,08		12
	49	9,55 069	0,55	9,58 001	0,63	10,41 999	9,97 068	0,08		11
20	50	9,55 102	0,55	9,58 039	0,63	10,41 961	9,97 063	0,08	10	69
	51	9,55 136	0,55	9,58 077	0,63	10,41 923	9,97 059	0,08		9
	52	9,55 169	0,55	9,58 115	0,63	10,41 885	9,97 054	0,08		8
	53	9,55 202	0,55	9,58 153	0,63	10,41 847	9,97 049	0,08		7
	54	9,55 235	0,55	9,58 191	0,63	10,41 809	9,97 044	0,08		6
	55	9,55 268	0,55	9,58 229	0,63	10,41 771	9,97 039	0,08		5
	56	9,55 301	0,55	9,58 267	0,63	10,41 733	9,97 035	0,08		4
	57	9,55 334	0,55	9,58 304	0,63	10,41 696	9,97 030	0,08		3
	58	9,55 367	0,55	9,58 342	0,63	10,41 658	9,97 025	0,08		2
	59	9,55 400	0,55	9,58 380	0,63	10,41 620	9,97 020	0,08		1
21	0	9,55 433	0,55	9,58 418	0,63	10,41 582	9,97 015	0,08	0	69
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
21	0	9,55 433	0,55	9,58 418	0,63	10,41 582	9,97 015	0,08	0	69
	1	9,55 466	0,55	9,58 455	0,63	10,41 545	9,97 010	0,08		59
	2	9,55 499	0,55	9,58 493	0,63	10,41 507	9,97 005	0,08		58
	3	9,55 532	0,55	9,58 531	0,63	10,41 469	9,97 001	0,08		57
	4	9,55 564	0,55	9,58 569	0,63	10,41 431	9,96 996	0,08		56
	5	9,55 597	0,55	9,58 606	0,63	10,41 394	9,96 991	0,08		55
	6	9,55 630	0,55	9,58 644	0,63	10,41 356	9,96 986	0,08		54
	7	9,55 663	0,55	9,58 681	0,63	10,41 319	9,96 981	0,08		53
	8	9,55 695	0,54	9,58 719	0,63	10,41 281	9,96 976	0,08		52
	9	9,55 728	0,54	9,58 757	0,63	10,41 243	9,96 971	0,08		51
21	10	9,55 761	0,54	9,58 794	0,63	10,41 206	9,96 966	0,08	50	68
	11	9,55 793	0,54	9,58 832	0,63	10,41 168	9,96 962	0,08		49
	12	9,55 826	0,54	9,58 869	0,62	10,41 131	9,96 957	0,08		48
	13	9,55 858	0,54	9,58 907	0,62	10,41 093	9,96 952	0,08		47
	14	9,55 891	0,54	9,58 944	0,62	10,41 056	9,96 947	0,08		46
	15	9,55 923	0,54	9,58 981	0,62	10,41 019	9,96 942	0,08		45
	16	9,55 956	0,54	9,59 019	0,62	10,40 981	9,96 937	0,08		44
	17	9,55 988	0,54	9,59 056	0,62	10,40 944	9,96 932	0,08		43
	18	9,56 021	0,54	9,59 094	0,62	10,40 906	9,96 927	0,08		42
	19	9,56 053	0,54	9,59 131	0,62	10,40 869	9,96 922	0,08		41
21	20	9,56 085	0,54	9,59 168	0,62	10,40 832	9,96 917	0,08	40	68
	21	9,56 118	0,54	9,59 205	0,62	10,40 795	9,96 912	0,08		39
	22	9,56 150	0,54	9,59 243	0,62	10,40 757	9,96 907	0,08		38
	23	9,56 182	0,54	9,59 280	0,62	10,40 720	9,96 903	0,08		37
	24	9,56 215	0,54	9,59 317	0,62	10,40 683	9,96 898	0,08		36
	25	9,56 247	0,54	9,59 354	0,62	10,40 646	9,96 893	0,08		35
	26	9,56 279	0,54	9,59 391	0,62	10,40 609	9,96 888	0,08		34
	27	9,56 311	0,54	9,59 429	0,62	10,40 571	9,96 883	0,08		33
	28	9,56 343	0,54	9,59 466	0,62	10,40 534	9,96 878	0,08		32
	29	9,56 375	0,54	9,59 503	0,62	10,40 497	9,96 873	0,08		31
21	30	9,56 408	0,54	9,59 540	0,62	10,40 460	9,96 868	0,08	30	68
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
21	30	9,56 408	0,53	9,59 540	0,62	10,40 460	9,96 868	0,08	30	68
	31	9,56 440	0,53	9,59 577	0,62	10,40 423	9,96 863	0,08	29	
	32	9,56 472	0,53	9,59 614	0,62	10,40 386	9,96 858	0,08	28	
	33	9,56 504	0,53	9,59 651	0,62	10,40 349	9,96 853	0,08	27	
	34	9,56 536	0,53	9,59 688	0,62	10,40 312	9,96 848	0,08	26	
			0,53		0,62			0,08		
	35	9,56 568	0,53	9,59 725	0,62	10,40 275	9,96 843	0,08	25	
	36	9,56 599	0,53	9,59 762	0,62	10,40 238	9,96 838	0,08	24	
	37	9,56 631	0,53	9,59 799	0,61	10,40 201	9,96 833	0,08	23	
	38	9,56 663	0,53	9,59 835	0,61	10,40 165	9,96 828	0,08	22	
	39	9,56 695	0,53	9,59 872	0,61	10,40 128	9,96 823	0,08	21	
			0,53		0,61			0,08		
21	40	9,56 727	0,53	9,59 909	0,61	10,40 091	9,96 818	0,08	20	68
	41	9,56 759	0,53	9,59 946	0,61	10,40 054	9,96 813	0,08	19	
	42	9,56 790	0,53	9,59 983	0,61	10,40 017	9,96 808	0,08	18	
	43	9,56 822	0,53	9,60 019	0,61	10,39 981	9,96 803	0,08	17	
	44	9,56 854	0,53	9,60 056	0,61	10,39 944	9,96 798	0,08	16	
			0,53		0,61			0,08		
	45	9,56 886	0,53	9,60 093	0,61	10,39 907	9,96 793	0,08	15	
	46	9,56 917	0,53	9,60 130	0,61	10,39 870	9,96 788	0,08	14	
	47	9,56 949	0,53	9,60 166	0,61	10,39 834	9,96 783	0,08	13	
	48	9,56 980	0,53	9,60 203	0,61	10,39 797	9,96 778	0,08	12	
	49	9,57 012	0,53	9,60 240	0,61	10,39 760	9,96 772	0,08	11	
			0,53		0,61			0,08		
21	50	9,57 044	0,53	9,60 276	0,61	10,39 724	9,96 767	0,08	10	68
	51	9,57 075	0,52	9,60 313	0,61	10,39 687	9,96 762	0,08	9	
	52	9,57 107	0,52	9,60 349	0,61	10,39 651	9,96 757	0,08	8	
	53	9,57 138	0,52	9,60 386	0,61	10,39 614	9,96 752	0,08	7	
	54	9,57 169	0,52	9,60 422	0,61	10,39 578	9,96 747	0,08	6	
			0,52		0,61			0,08		
	55	9,57 201	0,52	9,60 459	0,61	10,39 541	9,96 742	0,08	5	
	56	9,57 232	0,52	9,60 495	0,61	10,39 505	9,96 737	0,08	4	
	57	9,57 264	0,52	9,60 532	0,61	10,39 468	9,96 732	0,08	3	
	58	9,57 295	0,52	9,60 568	0,61	10,39 432	9,96 727	0,08	2	
	59	9,57 326	0,52	9,60 605	0,61	10,39 395	9,96 722	0,08	1	
22	0	9,57 358	0,52		0,61			0,08	0	68
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
22	0	9,57 358	0,52	9,60 641	0,61	10,39 359	9,96 717	0,09	0	68
	1	9,57 389	0,52	9,60 677	0,61	10,39 323	9,96 711	0,09		59
	2	9,57 420	0,52	9,60 714	0,61	10,39 286	9,96 706	0,09		58
	3	9,57 451	0,52	9,60 750	0,61	10,39 250	9,96 701	0,09		57
	4	9,57 482	0,52	9,60 786	0,61	10,39 214	9,96 696	0,09		56
			0,52		0,60			0,09		
	5	9,57 514	0,52	9,60 823	0,60	10,39 177	9,96 691	0,09		55
	6	9,57 545	0,52	9,60 859	0,60	10,39 141	9,96 686	0,09		54
	7	9,57 576	0,52	9,60 895	0,60	10,39 105	9,96 681	0,09		53
	8	9,57 607	0,52	9,60 931	0,60	10,39 069	9,96 676	0,09		52
	9	9,57 638	0,52	9,60 967	0,60	10,39 033	9,96 670	0,09		51
			0,52		0,60			0,09		
22	10	9,57 669	0,52	9,61 004	0,60	10,38 996	9,96 665	0,09	50	67
	11	9,57 700	0,52	9,61 040	0,60	10,38 960	9,96 660	0,09		49
	12	9,57 731	0,52	9,61 076	0,60	10,38 924	9,96 655	0,09		48
	13	9,57 762	0,52	9,61 112	0,60	10,38 888	9,96 650	0,09		47
	14	9,57 793	0,52	9,61 148	0,60	10,38 852	9,96 645	0,09		46
			0,52		0,60			0,09		
	15	9,57 824	0,51	9,61 184	0,60	10,38 816	9,96 640	0,09		45
	16	9,57 855	0,51	9,61 220	0,60	10,38 780	9,96 634	0,09		44
	17	9,57 885	0,51	9,61 256	0,60	10,38 744	9,96 629	0,09		43
	18	9,57 916	0,51	9,61 292	0,60	10,38 708	9,96 624	0,09		42
	19	9,57 947	0,51	9,61 328	0,60	10,38 672	9,96 619	0,09		41
			0,51		0,60			0,09		
22	20	9,57 978	0,51	9,61 364	0,60	10,38 636	9,96 614	0,09	40	67
	21	9,58 008	0,51	9,61 400	0,60	10,38 600	9,96 608	0,09		39
	22	9,58 039	0,51	9,61 436	0,60	10,38 564	9,96 603	0,09		38
	23	9,58 070	0,51	9,61 472	0,60	10,38 528	9,96 598	0,09		37
	24	9,58 101	0,51	9,61 508	0,60	10,38 492	9,96 593	0,09		36
			0,51		0,60			0,09		
	25	9,58 131	0,51	9,61 544	0,60	10,38 456	9,96 588	0,09		35
	26	9,58 162	0,51	9,61 579	0,60	10,38 421	9,96 582	0,09		34
	27	9,58 192	0,51	9,61 615	0,60	10,38 385	9,96 577	0,09		33
	28	9,58 223	0,51	9,61 651	0,60	10,38 349	9,96 572	0,09		32
	29	9,58 253	0,51	9,61 687	0,60	10,38 313	9,96 567	0,09		31
22	30	9,58 284	0,51	9,61 722	0,60	10,38 278	9,96 562	0,09	30	67
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Logarithmen der goniometrischen Functionen.

99

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	o
22	30	9,58 284	0,51	9,61 722	0,60	10,38 278	9,96 562	0,09	30	67
	31	9,58 314	0,51	9,61 758	0,60	10,38 242	9,96 556	0,09	29	
	32	9,58 345	0,51	9,61 794	0,59	10,38 206	9,96 551	0,09	28	
	33	9,58 375	0,51	9,61 830	0,59	10,38 170	9,96 546	0,09	27	
	34	9,58 406	0,51	9,61 865	0,59	10,38 135	9,96 541	0,09	26	
	35	9,58 436	0,51	9,61 901	0,59	10,38 099	9,96 535	0,09	25	
	36	9,58 467	0,51	9,61 936	0,59	10,38 064	9,96 530	0,09	24	
	37	9,58 497	0,51	9,61 972	0,59	10,38 028	9,96 525	0,09	23	
	38	9,58 527	0,51	9,62 008	0,59	10,37 992	9,96 520	0,09	22	
	39	9,58 557	0,51	9,62 043	0,59	10,37 957	9,96 514	0,09	21	
			0,50		0,59			0,09		
22	40	9,58 588	0,50	9,62 079	0,59	10,37 921	9,96 509	0,09	20	67
	41	9,58 618	0,50	9,62 114	0,59	10,37 886	9,96 504	0,09	19	
	42	9,58 648	0,50	9,62 150	0,59	10,37 850	9,96 498	0,09	18	
	43	9,58 678	0,50	9,62 185	0,59	10,37 815	9,96 493	0,09	17	
	44	9,58 709	0,50	9,62 221	0,59	10,37 779	9,96 488	0,09	16	
	45	9,58 739	0,50	9,62 256	0,59	10,37 744	9,96 483	0,09	15	
	46	9,58 769	0,50	9,62 292	0,59	10,37 708	9,96 477	0,09	14	
	47	9,58 799	0,50	9,62 327	0,59	10,37 673	9,96 472	0,09	13	
	48	9,58 829	0,50	9,62 362	0,59	10,37 638	9,96 467	0,09	12	
	49	9,58 859	0,50	9,62 398	0,59	10,37 602	9,96 461	0,09	11	
22	50	9,58 889	0,50	9,62 433	0,59	10,37 567	9,96 456	0,09	10	67
	51	9,58 919	0,50	9,62 468	0,59	10,37 532	9,96 451	0,09	9	
	52	9,58 949	0,50	9,62 504	0,59	10,37 496	9,96 445	0,09	8	
	53	9,58 979	0,50	9,62 539	0,59	10,37 461	9,96 440	0,09	7	
	54	9,59 009	0,50	9,62 574	0,59	10,37 426	9,96 435	0,09	6	
	55	9,59 039	0,50	9,62 609	0,59	10,37 391	9,96 429	0,09	5	
	56	9,59 069	0,50	9,62 645	0,59	10,37 355	9,96 424	0,09	4	
	57	9,59 098	0,50	9,62 680	0,59	10,37 320	9,96 419	0,09	3	
	58	9,59 128	0,50	9,62 715	0,59	10,37 285	9,96 413	0,09	2	
	59	9,59 158	0,50	9,62 750	0,59	10,37 250	9,96 408	0,09	1	
23	0	9,59 188	0,50		0,59	10,37 215	9,96 403	0,09	0	67
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
23	0	9,59 188	0,50	9,62 785	0,59	10,37 215	9,96 403	0,09	0	67
	1	9,59 218	0,50	9,62 820	0,59	10,37 180	9,96 397	0,09	59	
	2	9,59 247	0,50	9,62 855	0,59	10,37 145	9,96 392	0,09	58	
	3	9,59 277	0,50	9,62 890	0,58	10,37 110	9,96 387	0,09	57	
	4	9,59 307	0,49	9,62 926	0,58	10,37 074	9,96 381	0,09	56	
	5	9,59 336	0,49	9,62 961	0,58	10,37 039	9,96 376	0,09	55	
	6	9,59 366	0,49	9,62 996	0,58	10,37 004	9,96 370	0,09	54	
	7	9,59 396	0,49	9,63 031	0,58	10,36 969	9,96 365	0,09	53	
	8	9,59 425	0,49	9,63 066	0,58	10,36 934	9,96 360	0,09	52	
	9	9,59 455	0,49	9,63 101	0,58	10,36 899	9,96 354	0,09	51	
23	10	9,59 484	0,49	9,63 135	0,58	10,36 865	9,96 349	0,09	50	66
	11	9,59 514	0,49	9,63 170	0,58	10,36 830	9,96 343	0,09	49	
	12	9,59 543	0,49	9,63 205	0,58	10,36 795	9,96 338	0,09	48	
	13	9,59 573	0,49	9,63 240	0,58	10,36 760	9,96 333	0,09	47	
	14	9,59 602	0,49	9,63 275	0,58	10,36 725	9,96 327	0,09	46	
	15	9,59 632	0,49	9,63 310	0,58	10,36 690	9,96 322	0,09	45	
	16	9,59 661	0,49	9,63 345	0,58	10,36 655	9,96 316	0,09	44	
	17	9,59 690	0,49	9,63 379	0,58	10,36 621	9,96 311	0,09	43	
	18	9,59 720	0,49	9,63 414	0,58	10,36 586	9,96 305	0,09	42	
	19	9,59 749	0,49	9,63 449	0,58	10,36 551	9,96 300	0,09	41	
23	20	9,59 778	0,49	9,63 484	0,58	10,36 516	9,96 294	0,09	40	66
	21	9,59 808	0,49	9,63 519	0,58	10,36 481	9,96 289	0,09	39	
	22	9,59 837	0,49	9,63 553	0,58	10,36 447	9,96 284	0,09	38	
	23	9,59 866	0,49	9,63 588	0,58	10,36 412	9,96 278	0,09	37	
	24	9,59 895	0,49	9,63 623	0,58	10,36 377	9,96 273	0,09	36	
	25	9,59 924	0,49	9,63 657	0,58	10,36 343	9,96 267	0,09	35	
	26	9,59 954	0,49	9,63 692	0,58	10,36 308	9,96 262	0,09	34	
	27	9,59 983	0,49	9,63 726	0,58	10,36 274	9,96 256	0,09	33	
	28	9,60 012	0,48	9,63 761	0,58	10,36 239	9,96 251	0,09	32	
	29	9,60 041	0,48	9,63 796	0,58	10,36 204	9,96 245	0,09	31	
23	30	9,60 070	0,48	9,63 830	0,58	10,36 170	9,96 240	0,09	30	66
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
23	30	9,60 070	0,48	9,63 830	0,58	10,36 170	9,96 240	0,09	30	66
	31	9,60 099	0,48	9,63 865	0,58	10,36 135	9,96 234	0,09	29	
	32	9,60 128	0,48	9,63 899	0,58	10,36 101	9,96 229	0,09	28	
	33	9,60 157	0,48	9,63 934	0,58	10,36 066	9,96 223	0,09	27	
	34	9,60 186	0,48	9,63 968	0,57	10,36 032	9,96 218	0,09	26	
			0,48		0,57			0,09		
	35	9,60 215	0,48	9,64 003	0,57	10,35 997	9,96 212	0,09	25	
	36	9,60 244	0,48	9,64 037	0,57	10,35 963	9,96 207	0,09	24	
	37	9,60 273	0,48	9,64 072	0,57	10,35 928	9,96 201	0,09	23	
	38	9,60 302	0,48	9,64 106	0,57	10,35 894	9,96 196	0,09	22	
	39	9,60 331	0,48	9,64 140	0,57	10,35 860	9,96 190	0,09	21	
			0,48		0,57			0,09		
23	40	9,60 359	0,48	9,64 175	0,57	10,35 825	9,96 185	0,09	20	66
	41	9,60 388	0,48	9,64 209	0,57	10,35 791	9,96 179	0,09	19	
	42	9,60 417	0,48	9,64 243	0,57	10,35 757	9,96 174	0,09	18	
	43	9,60 446	0,48	9,64 278	0,57	10,35 722	9,96 168	0,09	17	
	44	9,60 474	0,48	9,64 312	0,57	10,35 688	9,96 162	0,09	16	
			0,48		0,57			0,09		
	45	9,60 503	0,48	9,64 346	0,57	10,35 654	9,96 157	0,09	15	
	46	9,60 532	0,48	9,64 381	0,57	10,35 619	9,96 151	0,09	14	
	47	9,60 561	0,48	9,64 415	0,57	10,35 585	9,96 146	0,09	13	
	48	9,60 589	0,48	9,64 449	0,57	10,35 551	9,96 140	0,09	12	
	49	9,60 618	0,48	9,64 483	0,57	10,35 517	9,96 135	0,09	11	
			0,48		0,57			0,09		
23	50	9,60 646	0,48	9,64 517	0,57	10,35 483	9,96 129	0,09	10	66
	51	9,60 675	0,48	9,64 552	0,57	10,35 448	9,96 123	0,09	9	
	52	9,60 704	0,48	9,64 586	0,57	10,35 414	9,96 118	0,09	8	
	53	9,60 732	0,48	9,64 620	0,57	10,35 380	9,96 112	0,09	7	
	54	9,60 761	0,48	9,64 654	0,57	10,35 346	9,96 107	0,09	6	
			0,48		0,57			0,09		
	55	9,60 789	0,48	9,64 688	0,57	10,35 312	9,96 101	0,09	5	
	56	9,60 818	0,47	9,64 722	0,57	10,35 278	9,96 095	0,09	4	
	57	9,60 846	0,47	9,64 756	0,57	10,35 244	9,96 090	0,09	3	
	58	9,60 875	0,47	9,64 790	0,57	10,35 210	9,96 084	0,09	2	
	59	9,60 903	0,47	9,64 824	0,57	10,35 176	9,96 079	0,09	1	
24	0	9,60 931		9,64 858		10,35 142	9,96 073		0	66
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
24	0	9,60 931	0,47	9,64 858	0,57	10,35 142	9,96 073	0,09	0	66
	1	9,60 960	0,47	9,64 892	0,57	10,35 108	9,96 067	0,09	59	
	2	9,60 988	0,47	9,64 926	0,57	10,35 074	9,96 062	0,09	58	
	3	9,61 016	0,47	9,64 960	0,57	10,35 040	9,96 056	0,09	57	
	4	9,61 045		9,64 994	0,57	10,35 006	9,96 050	0,09	56	
	5	9,61 073	0,47	9,65 028	0,57	10,34 972	9,96 045	0,09	55	
	6	9,61 101	0,47	9,65 062	0,57	10,34 938	9,96 039	0,09	54	
	7	9,61 129	0,47	9,65 096	0,57	10,34 904	9,96 034	0,09	53	
	8	9,61 158	0,47	9,65 130	0,56	10,34 870	9,96 028	0,09	52	
	9	9,61 186		9,65 164	0,56	10,34 836	9,96 022	0,09	51	
24	10	9,61 214	0,47	9,65 197	0,56	10,34 803	9,96 017	0,09	50	65
	11	9,61 242	0,47	9,65 231	0,56	10,34 769	9,96 011	0,09	49	
	12	9,61 270	0,47	9,65 265	0,56	10,34 735	9,96 005	0,09	48	
	13	9,61 298	0,47	9,65 299	0,56	10,34 701	9,96 000	0,09	47	
	14	9,61 326		9,65 333	0,56	10,34 667	9,95 994	0,09	46	
	15	9,61 354	0,47	9,65 366	0,56	10,34 634	9,95 988	0,09	45	
	16	9,61 382	0,47	9,65 400	0,56	10,34 600	9,95 982	0,09	44	
	17	9,61 411		9,65 434	0,56	10,34 566	9,95 977	0,09	43	
	18	9,61 438	0,47	9,65 467	0,56	10,34 533	9,95 971	0,10	42	
	19	9,61 466		9,65 501	0,56	10,34 499	9,95 965	0,10	41	
24	20	9,61 494	0,47	9,65 535	0,56	10,34 465	9,95 960	0,10	40	65
	21	9,61 522	0,47	9,65 568	0,56	10,34 432	9,95 954	0,10	39	
	22	9,61 550	0,46	9,65 602	0,56	10,34 398	9,95 948	0,10	38	
	23	9,61 578	0,46	9,65 636	0,56	10,34 364	9,95 942	0,10	37	
	24	9,61 606		9,65 669	0,56	10,34 331	9,95 937	0,10	36	
	25	9,61 634	0,46	9,65 703	0,56	10,34 297	9,95 931	0,10	35	
	26	9,61 662	0,46	9,65 736	0,56	10,34 264	9,95 925	0,10	34	
	27	9,61 689		9,65 770	0,56	10,34 230	9,95 920	0,10	33	
	28	9,61 717	0,46	9,65 803	0,56	10,34 197	9,95 914	0,10	32	
	29	9,61 745		9,65 837	0,56	10,34 163	9,95 908	0,10	31	
24	30	9,61 773	0,46		0,56	10,34 130	9,95 902	0,10	30	65
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
24	30	9,61 773	0,46	9,65 870	0,56	10,34 130	9,95 902	0,10	30	65
	31	9,61 800	0,46	9,65 904	0,56	10,34 096	9,95 897	0,10	29	
	32	9,61 828	0,46	9,65 937	0,56	10,34 063	9,95 891	0,10	28	
	33	9,61 856	0,46	9,65 971	0,56	10,34 029	9,95 885	0,10	27	
	34	9,61 883	0,46	9,66 004	0,56	10,33 996	9,95 879	0,10	26	
			0,46		0,56			0,10		
	35	9,61 911	0,46	9,66 038	0,56	10,33 962	9,95 873	0,10	25	
	36	9,61 939	0,46	9,66 071	0,56	10,33 929	9,95 868	0,10	24	
	37	9,61 966	0,46	9,66 104	0,56	10,33 896	9,95 862	0,10	23	
	38	9,61 994	0,46	9,66 138	0,56	10,33 862	9,95 856	0,10	22	
	39	9,62 021	0,46	9,66 171	0,56	10,33 829	9,95 850	0,10	21	
			0,46		0,56			0,10		
24	40	9,62 049	0,46	9,66 204	0,56	10,33 796	9,95 844	0,10	20	65
	41	9,62 076	0,46	9,66 238	0,56	10,33 762	9,95 839	0,10	19	
	42	9,62 104	0,46	9,66 271	0,55	10,33 729	9,95 833	0,10	18	
	43	9,62 131	0,46	9,66 304	0,55	10,33 696	9,95 827	0,10	17	
	44	9,62 159	0,46	9,66 337	0,55	10,33 663	9,95 821	0,10	16	
			0,46		0,55			0,10		
	45	9,62 186	0,46	9,66 371	0,55	10,33 629	9,95 815	0,10	15	
	46	9,62 214	0,46	9,66 404	0,55	10,33 596	9,95 810	0,10	14	
	47	9,62 241	0,46	9,66 437	0,55	10,33 563	9,95 804	0,10	13	
	48	9,62 268	0,46	9,66 470	0,55	10,33 530	9,95 798	0,10	12	
	49	9,62 296	0,46	9,66 503	0,55	10,33 497	9,95 792	0,10	11	
			0,46		0,55			0,10		
24	50	9,62 323	0,45	9,66 537	0,55	10,33 463	9,95 786	0,10	10	65
	51	9,62 350	0,45	9,66 570	0,55	10,33 430	9,95 780	0,10	9	
	52	9,62 377	0,45	9,66 603	0,55	10,33 397	9,95 775	0,10	8	
	53	9,62 405	0,45	9,66 636	0,55	10,33 364	9,95 769	0,10	7	
	54	9,62 432	0,45	9,66 669	0,55	10,33 331	9,95 763	0,10	6	
			0,45		0,55			0,10		
	55	9,62 459	0,45	9,66 702	0,55	10,33 298	9,95 757	0,10	5	
	56	9,62 486	0,45	9,66 735	0,55	10,33 265	9,95 751	0,10	4	
	57	9,62 513	0,45	9,66 768	0,55	10,33 232	9,95 745	0,10	3	
	58	9,62 541	0,45	9,66 801	0,55	10,33 199	9,95 739	0,10	2	
	59	9,62 568	0,45	9,66 834	0,55	10,33 166	9,95 733	0,10	1	
			0,45		0,55			0,10		
25	0	9,62 595		9,66 867		10,33 133	9,95 728		0	65
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
25	0	9,62 595		9,66 867	0,55	10,33 133	9,95 728	0,10	0	65
	1	9,62 622	0,45	9,66 900	0,55	10,33 100	9,95 722	0,10		59
	2	9,62 649	0,45	9,66 933	0,55	10,33 067	9,95 716	0,10		58
	3	9,62 676	0,45	9,66 966	0,55	10,33 034	9,95 710	0,10		57
	4	9,62 703	0,45	9,66 999	0,55	10,33 001	9,95 704	0,10		56
			0,45		0,55			0,10		
	5	9,62 730	0,45	9,67 032	0,55	10,32 968	9,95 698	0,10		55
	6	9,62 757	0,45	9,67 065	0,55	10,32 935	9,95 692	0,10		54
	7	9,62 784	0,45	9,67 098	0,55	10,32 902	9,95 686	0,10		53
	8	9,62 811	0,45	9,67 131	0,55	10,32 869	9,95 680	0,10		52
	9	9,62 838	0,45	9,67 163	0,55	10,32 837	9,95 674	0,10		51
			0,45		0,55			0,10		
25	10	9,62 865	0,45	9,67 196	0,55	10,32 804	9,95 668	0,10	50	64
	11	9,62 892	0,45	9,67 229	0,55	10,32 771	9,95 663	0,10		49
	12	9,62 918	0,45	9,67 262	0,55	10,32 738	9,95 657	0,10		48
	13	9,62 945	0,45	9,67 295	0,55	10,32 705	9,95 651	0,10		47
	14	9,62 972	0,45	9,67 327	0,55	10,32 673	9,95 645	0,10		46
			0,45		0,55			0,10		
	15	9,62 999	0,45	9,67 360	0,55	10,32 640	9,95 639	0,10		45
	16	9,63 026	0,45	9,67 393	0,55	10,32 607	9,95 633	0,10		44
	17	9,63 052	0,45	9,67 426	0,55	10,32 574	9,95 627	0,10		43
	18	9,63 079	0,45	9,67 458	0,55	10,32 542	9,95 621	0,10		42
	19	9,63 106	0,45	9,67 491	0,55	10,32 509	9,95 615	0,10		41
			0,45		0,54			0,10		
25	20	9,63 133	0,44	9,67 524	0,54	10,32 476	9,95 609	0,10	40	64
	21	9,63 159	0,44	9,67 556	0,54	10,32 444	9,95 603	0,10		39
	22	9,63 186	0,44	9,67 589	0,54	10,32 411	9,95 597	0,10		38
	23	9,63 213	0,44	9,67 622	0,54	10,32 378	9,95 591	0,10		37
	24	9,63 239	0,44	9,67 654	0,54	10,32 346	9,95 585	0,10		36
			0,44		0,54			0,10		
	25	9,63 266	0,44	9,67 687	0,54	10,32 313	9,95 579	0,10		35
	26	9,63 292	0,44	9,67 719	0,54	10,32 281	9,95 573	0,10		34
	27	9,63 319	0,44	9,67 752	0,54	10,32 248	9,95 567	0,10		33
	28	9,63 345	0,44	9,67 785	0,54	10,32 215	9,95 561	0,10		32
	29	9,63 372	0,44	9,67 817	0,54	10,32 183	9,95 555	0,10		31
			0,44		0,54			0,10		
25	30	9,63 398		9,67 850		10,32 150	9,95 549		30	64
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
25	30	9,63 398	0,44	9,67 850	0,54	10,32 150	9,95 549	0,10	30	64
	31	9,63 425	0,44	9,67 882	0,54	10,32 118	9,95 543	0,10	29	
	32	9,63 451	0,44	9,67 915	0,54	10,32 085	9,95 537	0,10	28	
	33	9,63 478	0,44	9,67 947	0,54	10,32 053	9,95 531	0,10	27	
	34	9,63 504	0,44	9,67 980	0,54	10,32 020	9,95 525	0,10	26	
	35	9,63 531	0,44	9,68 012	0,54	10,31 988	9,95 519	0,10	25	
	36	9,63 557	0,44	9,68 044	0,54	10,31 956	9,95 513	0,10	24	
	37	9,63 583	0,44	9,68 077	0,54	10,31 923	9,95 507	0,10	23	
	38	9,63 610	0,44	9,68 109	0,54	10,31 891	9,95 500	0,10	22	
	39	9,63 636	0,44	9,68 142	0,54	10,31 858	9,95 494	0,10	21	
25	40	9,63 662	0,44	9,68 174	0,54	10,31 826	9,95 488	0,10	20	64
	41	9,63 689	0,44	9,68 206	0,54	10,31 794	9,95 482	0,10	19	
	42	9,63 715	0,44	9,68 239	0,54	10,31 761	9,95 476	0,10	18	
	43	9,63 741	0,44	9,68 271	0,54	10,31 729	9,95 470	0,10	17	
	44	9,63 767	0,44	9,68 303	0,54	10,31 697	9,95 464	0,10	16	
	45	9,63 794	0,44	9,68 336	0,54	10,31 664	9,95 458	0,10	15	
	46	9,63 820	0,44	9,68 368	0,54	10,31 632	9,95 452	0,10	14	
	47	9,63 846	0,44	9,68 400	0,54	10,31 600	9,95 446	0,10	13	
	48	9,63 872	0,44	9,68 432	0,54	10,31 568	9,95 440	0,10	12	
	49	9,63 898	0,44	9,68 465	0,54	10,31 535	9,95 434	0,10	11	
25	50	9,63 924	0,43	9,68 497	0,54	10,31 503	9,95 427	0,10	10	64
	51	9,63 950	0,43	9,68 529	0,54	10,31 471	9,95 421	0,10	9	
	52	9,63 976	0,43	9,68 561	0,54	10,31 439	9,95 415	0,10	8	
	53	9,64 002	0,43	9,68 593	0,54	10,31 407	9,95 409	0,10	7	
	54	9,64 028	0,43	9,68 626	0,54	10,31 374	9,95 403	0,10	6	
	55	9,64 054	0,43	9,68 658	0,54	10,31 342	9,95 397	0,10	5	
	56	9,64 080	0,43	9,68 690	0,54	10,31 310	9,95 391	0,10	4	
	57	9,64 106	0,43	9,68 722	0,54	10,31 278	9,95 384	0,10	3	
	58	9,64 132	0,43	9,68 754	0,54	10,31 246	9,95 378	0,10	2	
	59	9,64 158	0,43	9,68 786	0,53	10,31 214	9,95 372	0,10	1	
26	0	9,64 184	0,43	9,68 818	0,53	10,31 182	9,95 366	0,10	0	64
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
26	0	9,64 184	0,43	9,68 818	0,53	10,31 182	9,95 366	0,10	0	64
	1	9,64 210	0,43	9,68 850	0,53	10,31 150	9,95 360	0,10	59	
	2	9,64 236	0,43	9,68 882	0,53	10,31 118	9,95 354	0,10	58	
	3	9,64 262	0,43	9,68 914	0,53	10,31 086	9,95 348	0,10	57	
	4	9,64 288	0,43	9,68 946	0,53	10,31 054	9,95 341	0,10	56	
	5	9,64 313	0,43	9,68 978	0,53	10,31 022	9,95 335	0,10	55	
	6	9,64 339	0,43	9,69 010	0,53	10,30 990	9,95 329	0,10	54	
	7	9,64 365	0,43	9,69 042	0,53	10,30 958	9,95 323	0,10	53	
	8	9,64 391	0,43	9,69 074	0,53	10,30 926	9,95 317	0,10	52	
	9	9,64 417	0,43	9,69 106	0,53	10,30 894	9,95 310	0,10	51	
26	10	9,64 442	0,43	9,69 138	0,53	10,30 862	9,95 304	0,10	50	63
	11	9,64 468	0,43	9,69 170	0,53	10,30 830	9,95 298	0,10	49	
	12	9,64 494	0,43	9,69 202	0,53	10,30 798	9,95 292	0,10	48	
	13	9,64 519	0,43	9,69 234	0,53	10,30 766	9,95 286	0,10	47	
	14	9,64 545	0,43	9,69 266	0,53	10,30 734	9,95 279	0,10	46	
	15	9,64 571	0,43	9,69 298	0,53	10,30 702	9,95 273	0,10	45	
	16	9,64 596	0,43	9,69 329	0,53	10,30 671	9,95 267	0,10	44	
	17	9,64 622	0,43	9,69 361	0,53	10,30 639	9,95 261	0,10	43	
	18	9,64 647	0,43	9,69 393	0,53	10,30 607	9,95 254	0,10	42	
	19	9,64 673	0,43	9,69 425	0,53	10,30 575	9,95 248	0,10	41	
26	20	9,64 698	0,43	9,69 457	0,53	10,30 543	9,95 242	0,10	40	63
	21	9,64 724	0,43	9,69 488	0,53	10,30 512	9,95 236	0,10	39	
	22	9,64 749	0,42	9,69 520	0,53	10,30 480	9,95 229	0,10	38	
	23	9,64 775	0,42	9,69 552	0,53	10,30 448	9,95 223	0,10	37	
	24	9,64 800	0,42	9,69 584	0,53	10,30 416	9,95 217	0,10	36	
	25	9,64 826	0,42	9,69 615	0,53	10,30 385	9,95 211	0,10	35	
	26	9,64 851	0,42	9,69 647	0,53	10,30 353	9,95 204	0,10	34	
	27	9,64 877	0,42	9,69 679	0,53	10,30 321	9,95 198	0,10	33	
	28	9,64 902	0,42	9,69 710	0,53	10,30 290	9,95 192	0,10	32	
	29	9,64 927	0,42	9,69 742	0,53	10,30 258	9,95 185	0,10	31	
26	30	9,64 953	0,42		0,53	10,30 226	9,95 179	0,10	30	63
	0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M. Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
26	30	9,64 953	0,42	9,69 774	0,53	10,30 226	9,95 179	0,10	30	63
	31	9,64 978	0,42	9,69 805	0,53	10,30 195	9,95 173	0,10	29	
	32	9,65 003	0,42	9,69 837	0,53	10,30 163	9,95 167	0,10	28	
	33	9,65 029	0,42	9,69 868	0,53	10,30 132	9,95 160	0,10	27	
	34	9,65 054	0,42	9,69 900	0,53	10,30 100	9,95 154	0,10	26	
			0,42		0,53			0,11		
	35	9,65 079	0,42	9,69 932	0,53	10,30 068	9,95 148	0,11	25	
	36	9,65 104	0,42	9,69 963	0,53	10,30 037	9,95 141	0,11	24	
	37	9,65 130	0,42	9,69 995	0,53	10,30 005	9,95 135	0,11	23	
	38	9,65 155	0,42	9,70 026	0,53	10,29 974	9,95 129	0,11	22	
	39	9,65 180	0,42	9,70 058	0,53	10,29 942	9,95 122	0,11	21	
26	40	9,65 205	0,42	9,70 089	0,53	10,29 911	9,95 116	0,11	20	63
	41	9,65 230	0,42	9,70 121	0,53	10,29 879	9,95 110	0,11	19	
	42	9,65 255	0,42	9,70 152	0,52	10,29 848	9,95 103	0,11	18	
	43	9,65 281	0,42	9,70 184	0,52	10,29 816	9,95 097	0,11	17	
	44	9,65 306	0,42	9,70 215	0,52	10,29 785	9,95 090	0,11	16	
			0,42		0,52			0,11		
	45	9,65 331	0,42	9,70 247	0,52	10,29 753	9,95 084	0,11	15	
	46	9,65 356	0,42	9,70 278	0,52	10,29 722	9,95 078	0,11	14	
	47	9,65 381	0,42	9,70 309	0,52	10,29 691	9,95 071	0,11	13	
	48	9,65 406	0,42	9,70 341	0,52	10,29 659	9,95 065	0,11	12	
	49	9,65 431	0,42	9,70 372	0,52	10,29 628	9,95 059	0,11	11	
26	50	9,65 456	0,42	9,70 404	0,52	10,29 596	9,95 052	0,11	10	63
	51	9,65 481	0,42	9,70 435	0,52	10,29 565	9,95 046	0,11	9	
	52	9,65 506	0,42	9,70 466	0,52	10,29 534	9,95 039	0,11	8	
	53	9,65 531	0,42	9,70 498	0,52	10,29 502	9,95 033	0,11	7	
	54	9,65 556	0,42	9,70 529	0,52	10,29 471	9,95 027	0,11	6	
			0,42		0,52			0,11		
	55	9,65 580	0,41	9,70 560	0,52	10,29 440	9,95 020	0,11	5	
	56	9,65 605	0,41	9,70 592	0,52	10,29 408	9,95 014	0,11	4	
	57	9,65 630	0,41	9,70 623	0,52	10,29 377	9,95 007	0,11	3	
	58	9,65 655	0,41	9,70 654	0,52	10,29 346	9,95 001	0,11	2	
	59	9,65 680	0,41	9,70 685	0,52	10,29 315	9,94 995	0,11	1	
27	0	9,65 705	0,41	9,70 717	0,52	10,29 283	9,94 988	0,11	0	63
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
27	0	9,65 705	0,41	9,70 717	0,52	10,29 283	9,94 988	0,11	0	63
	1	9,65 729	0,41	9,70 748	0,52	10,29 252	9,94 982	0,11		59
	2	9,65 754	0,41	9,70 779	0,52	10,29 221	9,94 975	0,11		58
	3	9,65 779	0,41	9,70 810	0,52	10,29 190	9,94 969	0,11		57
	4	9,65 804	0,41	9,70 841	0,52	10,29 159	9,94 962	0,11		56
			0,41		0,52			0,11		
	5	9,65 828	0,41	9,70 873	0,52	10,29 127	9,94 956	0,11		55
	6	9,65 853	0,41	9,70 904	0,52	10,29 096	9,94 949	0,11		54
	7	9,65 878	0,41	9,70 935	0,52	10,29 065	9,94 943	0,11		53
	8	9,65 902	0,41	9,70 966	0,52	10,29 034	9,94 936	0,11		52
	9	9,65 927	0,41	9,70 997	0,52	10,29 003	9,94 930	0,11		51
			0,41		0,52			0,11		
27	10	9,65 952	0,41	9,71 028	0,52	10,28 972	9,94 923	0,11	50	62
	11	9,65 976	0,41	9,71 059	0,52	10,28 941	9,94 917	0,11		49
	12	9,66 001	0,41	9,71 090	0,52	10,28 910	9,94 911	0,11		48
	13	9,66 025	0,41	9,71 121	0,52	10,28 879	9,94 904	0,11		47
	14	9,66 050	0,41	9,71 153	0,52	10,28 847	9,94 898	0,11		46
			0,41		0,52			0,11		
	15	9,66 075	0,41	9,71 184	0,52	10,28 816	9,94 891	0,11		45
	16	9,66 099	0,41	9,71 215	0,52	10,28 785	9,94 885	0,11		44
	17	9,66 124	0,41	9,71 246	0,52	10,28 754	9,94 878	0,11		43
	18	9,66 148	0,41	9,71 277	0,52	10,28 723	9,94 871	0,11		42
	19	9,66 173	0,41	9,71 308	0,52	10,28 692	9,94 865	0,11		41
			0,41		0,52			0,11		
27	20	9,66 197	0,41	9,71 339	0,52	10,28 661	9,94 858	0,11	40	62
	21	9,66 221	0,41	9,71 370	0,52	10,28 630	9,94 852	0,11		39
	22	9,66 246	0,41	9,71 401	0,52	10,28 599	9,94 845	0,11		38
	23	9,66 270	0,41	9,71 431	0,52	10,28 569	9,94 839	0,11		37
	24	9,66 295	0,41	9,71 462	0,52	10,28 538	9,94 832	0,11		36
			0,41		0,52			0,11		
	25	9,66 319	0,41	9,71 493	0,52	10,28 507	9,94 826	0,11		35
	26	9,66 343	0,41	9,71 524	0,52	10,28 476	9,94 819	0,11		34
	27	9,66 368	0,41	9,71 555	0,52	10,28 445	9,94 813	0,11		33
	28	9,66 392	0,41	9,71 586	0,51	10,28 414	9,94 806	0,11		32
	29	9,66 416	0,41	9,71 617	0,51	10,28 383	9,94 799	0,11		31
27	30	9,66 441	0,40	9,71 648	0,51	10,28 352	9,94 793	0,11	30	62
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
27	30	9,66 441		9,71 648	0,51	10,28 352	9,94 793	0,11	30	62
	31	9,66 465	0,40	9,71 679	0,51	10,28 321	9,94 786	0,11	29	
	32	9,66 489	0,40	9,71 709	0,51	10,28 291	9,94 780	0,11	28	
	33	9,66 513	0,40	9,71 740	0,51	10,28 260	9,94 773	0,11	27	
	34	9,66 537		9,71 771	0,51	10,28 229	9,94 767	0,11	26	
			0,40		0,51					
	35	9,66 562	0,40	9,71 802	0,51	10,28 198	9,94 760	0,11	25	
	36	9,66 586	0,40	9,71 833	0,51	10,28 167	9,94 753	0,11	24	
	37	9,66 610	0,40	9,71 863	0,51	10,28 137	9,94 747	0,11	23	
	38	9,66 634	0,40	9,71 894	0,51	10,28 106	9,94 740	0,11	22	
	39	9,66 658		9,71 925	0,51	10,28 075	9,94 734	0,11	21	
			0,40		0,51					
27	40	9,66 682		9,71 955	0,51	10,28 045	9,94 727	0,11	20	62
	41	9,66 706	0,40	9,71 986	0,51	10,28 014	9,94 720	0,11	19	
	42	9,66 731	0,40	9,72 017	0,51	10,27 983	9,94 714	0,11	18	
	43	9,66 755	0,40	9,72 048	0,51	10,27 952	9,94 707	0,11	17	
	44	9,66 779		9,72 078	0,51	10,27 922	9,94 700	0,11	16	
			0,40		0,51					
	45	9,66 803	0,40	9,72 109	0,51	10,27 891	9,94 694	0,11	15	
	46	9,66 827	0,40	9,72 140	0,51	10,27 860	9,94 687	0,11	14	
	47	9,66 851	0,40	9,72 170	0,51	10,27 830	9,94 680	0,11	13	
	48	9,66 875	0,40	9,72 201	0,51	10,27 799	9,94 674	0,11	12	
	49	9,66 899		9,72 231	0,51	10,27 769	9,94 667	0,11	11	
			0,40		0,51					
27	50	9,66 922		9,72 262	0,51	10,27 738	9,94 660	0,11	10	62
	51	9,66 946	0,40	9,72 293	0,51	10,27 707	9,94 654	0,11	9	
	52	9,66 970	0,40	9,72 323	0,51	10,27 677	9,94 647	0,11	8	
	53	9,66 994	0,40	9,72 354	0,51	10,27 646	9,94 640	0,11	7	
	54	9,67 018		9,72 384	0,51	10,27 616	9,94 634	0,11	6	
			0,40		0,51					
	55	9,67 042	0,40	9,72 415	0,51	10,27 585	9,94 627	0,11	5	
	56	9,67 066	0,40	9,72 445	0,51	10,27 555	9,94 620	0,11	4	
	57	9,67 090	0,40	9,72 476	0,51	10,27 524	9,94 614	0,11	3	
	58	9,67 113	0,40	9,72 506	0,51	10,27 494	9,94 607	0,11	2	
	59	9,67 137		9,72 537	0,51	10,27 463	9,94 600	0,11	1	
			0,40		0,51					
28	0	9,67 161		9,72 567		10,27 433	9,94 593	0,11	0	62
	0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M. Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
28	0	9,67 161	0,40	9,72 567	0,51	10,27 433	9,94 593	0,11	0	62
	1	9,67 185	0,40	9,72 598	0,51	10,27 402	9,94 587	0,11		59
	2	9,67 208	0,40	9,72 628	0,51	10,27 372	9,94 580	0,11		58
	3	9,67 232	0,40	9,72 659	0,51	10,27 341	9,94 573	0,11		57
	4	9,67 256	0,40	9,72 689	0,51	10,27 311	9,94 567	0,11		56
			0,39		0,51			0,11		
	5	9,67 280	0,39	9,72 720	0,51	10,27 280	9,94 560	0,11		55
	6	9,67 303	0,39	9,72 750	0,51	10,27 250	9,94 553	0,11		54
	7	9,67 327	0,39	9,72 780	0,51	10,27 220	9,94 546	0,11		53
	8	9,67 350	0,39	9,72 811	0,51	10,27 189	9,94 540	0,11		52
	9	9,67 374	0,39	9,72 841	0,51	10,27 159	9,94 533	0,11		51
			0,39		0,51			0,11		
28	10	9,67 398	0,39	9,72 872	0,51	10,27 128	9,94 526	0,11	50	61
	11	9,67 421	0,39	9,72 902	0,51	10,27 098	9,94 519	0,11		49
	12	9,67 445	0,39	9,72 932	0,51	10,27 068	9,94 513	0,11		48
	13	9,67 468	0,39	9,72 963	0,51	10,27 037	9,94 506	0,11		47
	14	9,67 492	0,39	9,72 993	0,51	10,27 007	9,94 499	0,11		46
			0,39		0,51			0,11		
	15	9,67 515	0,39	9,73 023	0,51	10,26 977	9,94 492	0,11		45
	16	9,67 539	0,39	9,73 054	0,50	10,26 946	9,94 485	0,11		44
	17	9,67 562	0,39	9,73 084	0,50	10,26 916	9,94 479	0,11		43
	18	9,67 586	0,39	9,73 114	0,50	10,26 886	9,94 472	0,11		42
	19	9,67 609	0,39	9,73 144	0,50	10,26 856	9,94 465	0,11		41
			0,39		0,50			0,11		
28	20	9,67 633	0,39	9,73 175	0,50	10,26 825	9,94 458	0,11	40	61
	21	9,67 656	0,39	9,73 205	0,50	10,26 795	9,94 451	0,11		39
	22	9,67 680	0,39	9,73 235	0,50	10,26 765	9,94 445	0,11		38
	23	9,67 703	0,39	9,73 265	0,50	10,26 735	9,94 438	0,11		37
	24	9,67 726	0,39	9,73 295	0,50	10,26 705	9,94 431	0,11		36
			0,39		0,50			0,11		
	25	9,67 750	0,39	9,73 326	0,50	10,26 674	9,94 424	0,11		35
	26	9,67 773	0,39	9,73 356	0,50	10,26 644	9,94 417	0,11		34
	27	9,67 796	0,39	9,73 386	0,50	10,26 614	9,94 410	0,11		33
	28	9,67 820	0,39	9,73 416	0,50	10,26 584	9,94 404	0,11		32
	29	9,67 843	0,39	9,73 446	0,50	10,26 554	9,94 397	0,11		31
28	30	9,67 866	0,39	9,73 476	0,50	10,26 524	9,94 390	0,11	30	61
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
28	30	9,67 866	0,39	9,73 476	0,50	10,26 524	9,94 390	0,11	30	61
	31	9,67 890	0,39	9,73 507	0,50	10,26 493	9,94 383	0,11	29	
	32	9,67 913	0,39	9,73 537	0,50	10,26 463	9,94 376	0,11	28	
	33	9,67 936	0,39	9,73 567	0,50	10,26 433	9,94 369	0,11	27	
	34	9,67 959	0,39	9,73 597	0,50	10,26 403	9,94 362	0,11	26	
			0,39		0,50			0,11		
	35	9,67 982	0,39	9,73 627	0,50	10,26 373	9,94 355	0,11	25	
	36	9,68 006	0,39	9,73 657	0,50	10,26 343	9,94 349	0,11	24	
	37	9,68 029	0,39	9,73 687	0,50	10,26 313	9,94 342	0,11	23	
	38	9,68 052	0,39	9,73 717	0,50	10,26 283	9,94 335	0,11	22	
	39	9,68 075	0,39	9,73 747	0,50	10,26 253	9,94 328	0,11	21	
			0,39		0,50			0,12		
28	40	9,68 098	0,39	9,73 777	0,50	10,26 223	9,94 321	0,12	20	61
	41	9,68 121	0,38	9,73 807	0,50	10,26 193	9,94 314	0,12	19	
	42	9,68 144	0,38	9,73 837	0,50	10,26 163	9,94 307	0,12	18	
	43	9,68 167	0,38	9,73 867	0,50	10,26 133	9,94 300	0,12	17	
	44	9,68 190	0,38	9,73 897	0,50	10,26 103	9,94 293	0,12	16	
			0,38		0,50			0,12		
	45	9,68 213	0,38	9,73 927	0,50	10,26 073	9,94 286	0,12	15	
	46	9,68 237	0,38	9,73 957	0,50	10,26 043	9,94 279	0,12	14	
	47	9,68 260	0,38	9,73 987	0,50	10,26 013	9,94 273	0,12	13	
	48	9,68 283	0,38	9,74 017	0,50	10,25 983	9,94 266	0,12	12	
	49	9,68 305	0,38	9,74 047	0,50	10,25 953	9,94 259	0,12	11	
			0,38		0,50			0,12		
28	50	9,68 328	0,38	9,74 077	0,50	10,25 923	9,94 252	0,12	10	61
	51	9,68 351	0,38	9,74 107	0,50	10,25 893	9,94 245	0,12	9	
	52	9,68 374	0,38	9,74 137	0,50	10,25 863	9,94 238	0,12	8	
	53	9,68 397	0,38	9,74 166	0,50	10,25 834	9,94 231	0,12	7	
	54	9,68 420	0,38	9,74 196	0,50	10,25 804	9,94 224	0,12	6	
			0,38		0,50			0,12		
	55	9,68 443	0,38	9,74 226	0,50	10,25 774	9,94 217	0,12	5	
	56	9,68 466	0,38	9,74 256	0,50	10,25 744	9,94 210	0,12	4	
	57	9,68 489	0,38	9,74 286	0,50	10,25 714	9,94 203	0,12	3	
	58	9,68 512	0,38	9,74 316	0,50	10,25 684	9,94 196	0,12	2	
	59	9,68 534	0,38	9,74 345	0,50	10,25 655	9,94 189	0,12	1	
29	0	9,68 557	0,38	9,74 375	0,50	10,25 625	9,94 182	0,12	0	61
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	o
29	0	9,68 557	0,38	9,74 375	0,50	10,25 625	9,94 182	0,12	0	61
	1	9,68 580	0,38	9,74 405	0,50	10,25 595	9,94 175	0,12	59	
	2	9,68 603	0,38	9,74 435	0,50	10,25 565	9,94 168	0,12	58	
	3	9,68 625	0,38	9,74 465	0,50	10,25 535	9,94 161	0,12	57	
	4	9,68 648	0,38	9,74 494	0,50	10,25 506	9,94 154	0,12	56	
			0,38		0,50			0,12		
	5	9,68 671	0,38	9,74 524	0,50	10,25 476	9,94 147	0,12	55	
	6	9,68 694	0,38	9,74 554	0,50	10,25 446	9,94 140	0,12	54	
	7	9,68 716	0,38	9,74 583	0,50	10,25 417	9,94 133	0,12	53	
	8	9,68 739	0,38	9,74 613	0,50	10,25 387	9,94 126	0,12	52	
	9	9,68 762	0,38	9,74 643	0,50	10,25 357	9,94 119	0,12	51	
			0,38		0,50			0,12		
29	10	9,68 784	0,38	9,74 673	0,50	10,25 327	9,94 112	0,12	50	60
	11	9,68 807	0,38	9,74 702	0,49	10,25 298	9,94 105	0,12	49	
	12	9,68 829	0,38	9,74 732	0,49	10,25 268	9,94 098	0,12	48	
	13	9,68 852	0,38	9,74 762	0,49	10,25 238	9,94 090	0,12	47	
	14	9,68 875	0,38	9,74 791	0,49	10,25 209	9,94 083	0,12	46	
			0,38		0,49			0,12		
	15	9,68 897	0,38	9,74 821	0,49	10,25 179	9,94 076	0,12	45	
	16	9,68 920	0,38	9,74 851	0,49	10,25 149	9,94 069	0,12	44	
	17	9,68 942	0,38	9,74 880	0,49	10,25 120	9,94 062	0,12	43	
	18	9,68 965	0,38	9,74 910	0,49	10,25 090	9,94 055	0,12	42	
	19	9,68 987	0,38	9,74 939	0,49	10,25 061	9,94 048	0,12	41	
			0,38		0,49			0,12		
29	20	9,69 010	0,37	9,74 969	0,49	10,25 031	9,94 041	0,12	40	60
	21	9,69 032	0,37	9,74 998	0,49	10,25 002	9,94 034	0,12	39	
	22	9,69 055	0,37	9,75 028	0,49	10,24 972	9,94 027	0,12	38	
	23	9,69 077	0,37	9,75 058	0,49	10,24 942	9,94 020	0,12	37	
	24	9,69 100	0,37	9,75 087	0,49	10,24 913	9,94 012	0,12	36	
			0,37		0,49			0,12		
	25	9,69 122	0,37	9,75 117	0,49	10,24 883	9,94 005	0,12	35	
	26	9,69 144	0,37	9,75 146	0,49	10,24 854	9,93 998	0,12	34	
	27	9,69 167	0,37	9,75 176	0,49	10,24 824	9,93 991	0,12	33	
	28	9,69 189	0,37	9,75 205	0,49	10,24 795	9,93 984	0,12	32	
	29	9,69 212	0,37	9,75 235	0,49	10,24 765	9,93 977	0,12	31	
29	30	9,69 234	0,37	9,75 264	0,49	10,24 736	9,93 970	0,12	30	60
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
29	30	9,69 234	0,37	9,75 264	0,49	10,24 736	9,93 970	0,12	30	60
	31	9,69 256	0,37	9,75 294	0,49	10,24 706	9,93 963	0,12		29
	32	9,69 279	0,37	9,75 323	0,49	10,24 677	9,93 955	0,12		28
	33	9,69 301	0,37	9,75 353	0,49	10,24 647	9,93 948	0,12		27
	34	9,69 323	0,37	9,75 382	0,49	10,24 618	9,93 941	0,12		26
			0,37		0,49			0,12		
	35	9,69 345	0,37	9,75 411	0,49	10,24 589	9,93 934	0,12		25
	36	9,69 368	0,37	9,75 441	0,49	10,24 559	9,93 927	0,12		24
	37	9,69 390	0,37	9,75 470	0,49	10,24 530	9,93 920	0,12		23
	38	9,69 412	0,37	9,75 500	0,49	10,24 500	9,93 912	0,12		22
	39	9,69 434	0,37	9,75 529	0,49	10,24 471	9,93 905	0,12		21
			0,37		0,49			0,12		
29	40	9,69 456	0,37	9,75 558	0,49	10,24 442	9,93 898	0,12	20	60
	41	9,69 479	0,37	9,75 588	0,49	10,24 412	9,93 891	0,12		19
	42	9,69 501	0,37	9,75 617	0,49	10,24 383	9,93 884	0,12		18
	43	9,69 523	0,37	9,75 647	0,49	10,24 353	9,93 876	0,12		17
	44	9,69 545	0,37	9,75 676	0,49	10,24 324	9,93 869	0,12		16
			0,37		0,49			0,12		
	45	9,69 567	0,37	9,75 705	0,49	10,24 295	9,93 862	0,12		15
	46	9,69 589	0,37	9,75 735	0,49	10,24 265	9,93 855	0,12		14
	47	9,69 611	0,37	9,75 764	0,49	10,24 236	9,93 847	0,12		13
	48	9,69 633	0,37	9,75 793	0,49	10,24 207	9,93 840	0,12		12
	49	9,69 655	0,37	9,75 822	0,49	10,24 178	9,93 833	0,12		11
			0,37		0,49			0,12		
29	50	9,69 677	0,37	9,75 852	0,49	10,24 148	9,93 826	0,12	10	60
	51	9,69 699	0,37	9,75 881	0,49	10,24 119	9,93 819	0,12		9
	52	9,69 721	0,37	9,75 910	0,49	10,24 090	9,93 811	0,12		8
	53	9,69 743	0,37	9,75 939	0,49	10,24 061	9,93 804	0,12		7
	54	9,69 765	0,37	9,75 969	0,49	10,24 031	9,93 797	0,12		6
			0,37		0,49			0,12		
	55	9,69 787	0,37	9,75 998	0,49	10,24 002	9,93 789	0,12		5
	56	9,69 809	0,37	9,76 027	0,49	10,23 973	9,93 782	0,12		4
	57	9,69 831	0,37	9,76 056	0,49	10,23 944	9,93 775	0,12		3
	58	9,69 853	0,37	9,76 086	0,49	10,23 914	9,93 768	0,12		2
	59	9,69 875	0,37	9,76 115	0,49	10,23 885	9,93 760	0,12		1
30	0	9,69 897	0,37	9,76 144	0,49	10,23 856	9,93 753	0,12	0	60
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
30	0	9,69 897	0,36	9,76 144	0,49	10,23 856	9,93 753	0,12	0	60
	1	9,69 919	0,36	9,76 173	0,49	10,23 827	9,93 746	0,12		59
	2	9,69 941	0,36	9,76 202	0,49	10,23 798	9,93 738	0,12		58
	3	9,69 963	0,36	9,76 231	0,49	10,23 769	9,93 731	0,12		57
	4	9,69 984	0,36	9,76 261	0,49	10,23 739	9,93 724	0,12		56
	5	9,70 006	0,36	9,76 290	0,49	10,23 710	9,93 717	0,12		55
	6	9,70 028	0,36	9,76 319	0,49	10,23 681	9,93 709	0,12		54
	7	9,70 050	0,36	9,76 348	0,49	10,23 652	9,93 702	0,12		53
	8	9,70 072	0,36	9,76 377	0,49	10,23 623	9,93 695	0,12		52
	9	9,70 093	0,36	9,76 406	0,49	10,23 594	9,93 687	0,12		51
30	10	9,70 115	0,36	9,76 435	0,49	10,23 565	9,93 680	0,12	50	59
	11	9,70 137	0,36	9,76 464	0,48	10,23 536	9,93 673	0,12		49
	12	9,70 159	0,36	9,76 493	0,48	10,23 507	9,93 665	0,12		48
	13	9,70 180	0,36	9,76 522	0,48	10,23 478	9,93 658	0,12		47
	14	9,70 202	0,36	9,76 551	0,48	10,23 449	9,93 650	0,12		46
	15	9,70 224	0,36	9,76 580	0,48	10,23 420	9,93 643	0,12		45
	16	9,70 245	0,36	9,76 609	0,48	10,23 391	9,93 636	0,12		44
	17	9,70 267	0,36	9,76 639	0,48	10,23 361	9,93 628	0,12		43
	18	9,70 288	0,36	9,76 668	0,48	10,23 332	9,93 621	0,12		42
	19	9,70 310	0,36	9,76 697	0,48	10,23 303	9,93 614	0,12		41
30	20	9,70 332	0,36	9,76 725	0,48	10,23 275	9,93 606	0,12	40	59
	21	9,70 353	0,36	9,76 754	0,48	10,23 246	9,93 599	0,12		39
	22	9,70 375	0,36	9,76 783	0,48	10,23 217	9,93 591	0,12		38
	23	9,70 396	0,36	9,76 812	0,48	10,23 188	9,93 584	0,12		37
	24	9,70 418	0,36	9,76 841	0,48	10,23 159	9,93 577	0,12		36
	25	9,70 439	0,36	9,76 870	0,48	10,23 130	9,93 569	0,12		35
	26	9,70 461	0,36	9,76 899	0,48	10,23 101	9,93 562	0,12		34
	27	9,70 482	0,36	9,76 928	0,48	10,23 072	9,93 554	0,12		33
	28	9,70 504	0,36	9,76 957	0,48	10,23 043	9,93 547	0,12		32
	29	9,70 525	0,36	9,76 986	0,48	10,23 014	9,93 539	0,12		31
30	30	9,70 547	0,36	9,77 015	0,48	10,22 985	9,93 532	0,12	30	59
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log eos.	D.r''	'	°
30	30	9,70 547	0,36	9,77 015	0,48	10,22 985	9,93 532	0,12	30	59
	31	9,70 568	0,36	9,77 044	0,48	10,22 956	9,93 525	0,12		29
	32	9,70 590	0,36	9,77 073	0,48	10,22 927	9,93 517	0,12		28
	33	9,70 611	0,36	9,77 101	0,48	10,22 899	9,93 510	0,12		27
	34	9,70 633	0,36	9,77 130	0,48	10,22 870	9,93 502	0,12		26
	35	9,70 654	0,36	9,77 159	0,48	10,22 841	9,93 495	0,12		25
	36	9,70 675	0,36	9,77 188	0,48	10,22 812	9,93 487	0,12		24
	37	9,70 697	0,36	9,77 217	0,48	10,22 783	9,93 480	0,12		23
	38	9,70 718	0,36	9,77 246	0,48	10,22 754	9,93 472	0,12		22
	39	9,70 739	0,36	9,77 274	0,48	10,22 726	9,93 465	0,12		21
			0,36		0,48			0,12		
30	40	9,70 761	0,36	9,77 303	0,48	10,22 697	9,93 457	0,12	20	59
	41	9,70 782	0,36	9,77 332	0,48	10,22 668	9,93 450	0,12		19
	42	9,70 803	0,36	9,77 361	0,48	10,22 639	9,93 442	0,12		18
	43	9,70 824	0,35	9,77 390	0,48	10,22 610	9,93 435	0,13		17
	44	9,70 846	0,35	9,77 418	0,48	10,22 582	9,93 427	0,13		16
	45	9,70 867	0,35	9,77 447	0,48	10,22 553	9,93 420	0,13		15
	46	9,70 888	0,35	9,77 476	0,48	10,22 524	9,93 412	0,13		14
	47	9,70 909	0,35	9,77 505	0,48	10,22 495	9,93 405	0,13		13
	48	9,70 931	0,35	9,77 533	0,48	10,22 467	9,93 397	0,13		12
	49	9,70 952	0,35	9,77 562	0,48	10,22 438	9,93 390	0,13		11
			0,35		0,48			0,13		
30	50	9,70 973	0,35	9,77 591	0,48	10,22 409	9,93 382	0,13	10	59
	51	9,70 994	0,35	9,77 619	0,48	10,22 381	9,93 375	0,13		9
	52	9,71 015	0,35	9,77 648	0,48	10,22 352	9,93 367	0,13		8
	53	9,71 036	0,35	9,77 677	0,48	10,22 323	9,93 360	0,13		7
	54	9,71 058	0,35	9,77 706	0,48	10,22 294	9,93 352	0,13		6
	55	9,71 079	0,35	9,77 734	0,48	10,22 266	9,93 344	0,13		5
	56	9,71 100	0,35	9,77 763	0,48	10,22 237	9,93 337	0,13		4
	57	9,71 121	0,35	9,77 791	0,48	10,22 209	9,93 329	0,13		3
	58	9,71 142	0,35	9,77 820	0,48	10,22 180	9,93 322	0,13		2
	59	9,71 163	0,35	9,77 849	0,48	10,22 151	9,93 314	0,13		1
31	0	9,71 184	0,35		0,48			0,13	0	59
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
31	0	9,71 184	0,35	9,77 877	0,48	10,22 123	9,93 307	0,13	0	59
	1	9,71 205	0,35	9,77 906	0,48	10,22 094	9,93 299	0,13		59
	2	9,71 226	0,35	9,77 935	0,48	10,22 065	9,93 291	0,13		58
	3	9,71 247	0,35	9,77 963	0,48	10,22 037	9,93 284	0,13		57
	4	9,71 268	0,35	9,77 992	0,48	10,22 008	9,93 276	0,13		56
	5	9,71 289	0,35	9,78 020	0,48	10,21 980	9,93 269	0,13		55
	6	9,71 310	0,35	9,78 049	0,48	10,21 951	9,93 261	0,13		54
	7	9,71 331	0,35	9,78 077	0,48	10,21 923	9,93 253	0,13		53
	8	9,71 352	0,35	9,78 106	0,48	10,21 894	9,93 246	0,13		52
	9	9,71 373	0,35	9,78 135	0,48	10,21 865	9,93 238	0,13		51
31	10	9,71 393	0,35	9,78 163	0,48	10,21 837	9,93 230	0,13	50	58
	11	9,71 414	0,35	9,78 192	0,48	10,21 808	9,93 223	0,13		49
	12	9,71 435	0,35	9,78 220	0,48	10,21 780	9,93 215	0,13		48
	13	9,71 456	0,35	9,78 249	0,48	10,21 751	9,93 207	0,13		47
	14	9,71 477	0,35	9,78 277	0,48	10,21 723	9,93 200	0,13		46
	15	9,71 498	0,35	9,78 306	0,48	10,21 694	9,93 192	0,13		45
	16	9,71 519	0,35	9,78 334	0,47	10,21 666	9,93 184	0,13		44
	17	9,71 539	0,35	9,78 363	0,47	10,21 637	9,93 177	0,13		43
	18	9,71 560	0,35	9,78 391	0,47	10,21 609	9,93 169	0,13		42
	19	9,71 581	0,35	9,78 419	0,47	10,21 581	9,93 161	0,13		41
31	20	9,71 602	0,35	9,78 448	0,47	10,21 552	9,93 154	0,13	40	58
	21	9,71 622	0,35	9,78 476	0,47	10,21 524	9,93 146	0,13		39
	22	9,71 643	0,35	9,78 505	0,47	10,21 495	9,93 138	0,13		38
	23	9,71 664	0,35	9,78 533	0,47	10,21 467	9,93 131	0,13		37
	24	9,71 685	0,35	9,78 562	0,47	10,21 438	9,93 123	0,13		36
	25	9,71 705	0,35	9,78 590	0,47	10,21 410	9,93 115	0,13		35
	26	9,71 726	0,35	9,78 618	0,47	10,21 382	9,93 108	0,13		34
	27	9,71 747	0,34	9,78 647	0,47	10,21 353	9,93 100	0,13		33
	28	9,71 767	0,34	9,78 675	0,47	10,21 325	9,93 092	0,13		32
	29	9,71 788	0,34	9,78 704	0,47	10,21 296	9,93 084	0,13		31
31	30	9,71 809	0,34	9,78 732	0,47	10,21 268	9,93 077		30	58
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
31	30	9,71 809	0,34	9,78 732	0,47	10,21 268	9,93 077	0,13	30	58
	31	9,71 829	0,34	9,78 760	0,47	10,21 240	9,93 069	0,13		29
	32	9,71 850	0,34	9,78 789	0,47	10,21 211	9,93 061	0,13		28
	33	9,71 870	0,34	9,78 817	0,47	10,21 183	9,93 053	0,13		27
	34	9,71 891	0,34	9,78 845	0,47	10,21 155	9,93 046	0,13		26
	35	9,71 911	0,34	9,78 874	0,47	10,21 126	9,93 038	0,13		25
	36	9,71 932	0,34	9,78 902	0,47	10,21 098	9,93 030	0,13		24
	37	9,71 952	0,34	9,78 930	0,47	10,21 070	9,93 022	0,13		23
	38	9,71 973	0,34	9,78 959	0,47	10,21 041	9,93 014	0,13		22
	39	9,71 994	0,34	9,78 987	0,47	10,21 013	9,93 007	0,13		21
31	40	9,72 014	0,34	9,79 015	0,47	10,20 985	9,92 999	0,13	20	58
	41	9,72 034	0,34	9,79 043	0,47	10,20 957	9,92 991	0,13		19
	42	9,72 055	0,34	9,79 072	0,47	10,20 928	9,92 983	0,13		18
	43	9,72 075	0,34	9,79 100	0,47	10,20 900	9,92 976	0,13		17
	44	9,72 096	0,34	9,79 128	0,47	10,20 872	9,92 968	0,13		16
	45	9,72 116	0,34	9,79 156	0,47	10,20 844	9,92 960	0,13		15
	46	9,72 137	0,34	9,79 185	0,47	10,20 815	9,92 952	0,13		14
	47	9,72 157	0,34	9,79 213	0,47	10,20 787	9,92 944	0,13		13
	48	9,72 177	0,34	9,79 241	0,47	10,20 759	9,92 936	0,13		12
	49	9,72 198	0,34	9,79 269	0,47	10,20 731	9,92 929	0,13		11
31	50	9,72 218	0,34	9,79 297	0,47	10,20 703	9,92 921	0,13	10	58
	51	9,72 238	0,34	9,79 326	0,47	10,20 674	9,92 913	0,13		9
	52	9,72 259	0,34	9,79 354	0,47	10,20 646	9,92 905	0,13		8
	53	9,72 279	0,34	9,79 382	0,47	10,20 618	9,92 897	0,13		7
	54	9,72 299	0,34	9,79 410	0,47	10,20 590	9,92 889	0,13		6
	55	9,72 320	0,34	9,79 438	0,47	10,20 562	9,92 881	0,13		5
	56	9,72 340	0,34	9,79 466	0,47	10,20 534	9,92 874	0,13		4
	57	9,72 360	0,34	9,79 495	0,47	10,20 505	9,92 866	0,13		3
	58	9,72 381	0,34	9,79 523	0,47	10,20 477	9,92 858	0,13		2
	59	9,72 401	0,34	9,79 551	0,47	10,20 449	9,92 850	0,13		1
32	0	9,72 421	0,34		0,47	10,20 421	9,92 842		0	58
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
32	0	9,72 421	0,34	9,79 579	0,47	10,20 421	9,92 842	0,13	0	58
	1	9,72 441	0,34	9,79 607	0,47	10,20 393	9,92 834	0,13		59
	2	9,72 461	0,34	9,79 635	0,47	10,20 365	9,92 826	0,13		58
	3	9,72 482	0,34	9,79 663	0,47	10,20 337	9,92 818	0,13		57
	4	9,72 502	0,34	9,79 691	0,47	10,20 309	9,92 810	0,13		56
	5	9,72 522	0,34	9,79 719	0,47	10,20 281	9,92 803	0,13		55
	6	9,72 542	0,34	9,79 747	0,47	10,20 253	9,92 795	0,13		54
	7	9,72 562	0,34	9,79 776	0,47	10,20 224	9,92 787	0,13		53
	8	9,72 582	0,34	9,79 804	0,47	10,20 196	9,92 779	0,13		52
	9	9,72 602	0,34	9,79 832	0,47	10,20 168	9,92 771	0,13		51
			0,34		0,47			0,13		
32	10	9,72 622	0,34	9,79 860	0,47	10,20 140	9,92 763	0,13	50	57
	11	9,72 643	0,34	9,79 888	0,47	10,20 112	9,92 755	0,13		49
	12	9,72 663	0,33	9,79 916	0,47	10,20 084	9,92 747	0,13		48
	13	9,72 683	0,33	9,79 944	0,47	10,20 056	9,92 739	0,13		47
	14	9,72 703	0,33	9,79 972	0,47	10,20 028	9,92 731	0,13		46
	15	9,72 723	0,33	9,80 000	0,47	10,20 000	9,92 723	0,13		45
	16	9,72 743	0,33	9,80 028	0,47	10,19 972	9,92 715	0,13		44
	17	9,72 763	0,33	9,80 056	0,47	10,19 944	9,92 707	0,13		43
	18	9,72 783	0,33	9,80 084	0,47	10,19 916	9,92 699	0,13		42
	19	9,72 803	0,33	9,80 112	0,47	10,19 888	9,92 691	0,13		41
			0,33		0,47			0,13		
32	20	9,72 823	0,33	9,80 140	0,47	10,19 860	9,92 683	0,13	40	57
	21	9,72 843	0,33	9,80 168	0,47	10,19 832	9,92 675	0,13		39
	22	9,72 863	0,33	9,80 195	0,47	10,19 805	9,92 667	0,13		38
	23	9,72 883	0,33	9,80 223	0,47	10,19 777	9,92 659	0,13		37
	24	9,72 902	0,33	9,80 251	0,47	10,19 749	9,92 651	0,13		36
			0,33		0,47			0,13		
	25	9,72 922	0,33	9,80 279	0,47	10,19 721	9,92 643	0,13		35
	26	9,72 942	0,33	9,80 307	0,47	10,19 693	9,92 635	0,13		34
	27	9,72 962	0,33	9,80 335	0,47	10,19 665	9,92 627	0,13		33
	28	9,72 982	0,33	9,80 363	0,47	10,19 637	9,92 619	0,13		32
	29	9,73 002	0,33	9,80 391	0,47	10,19 609	9,92 611	0,13		31
32	30	9,73 022	0,33	9,80 419	0,47	10,19 581	9,92 603	0,13	30	57
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
0	0	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.
32	30	9,73 022	0,32	9,80 419	0,47	10,19 581	9,92 603	0,13	30	57
	31	9,73 041	0,33	9,80 447	0,46	10,19 553	9,92 595	0,13	29	
	32	9,73 061	0,33	9,80 474	0,46	10,19 526	9,92 587	0,13	28	
	33	9,73 081	0,33	9,80 502	0,46	10,19 498	9,92 579	0,13	27	
	34	9,73 101	0,33	9,80 530	0,46	10,19 470	9,92 571	0,13	26	
	35	9,73 121	0,33	9,80 558	0,46	10,19 442	9,92 563	0,13	25	
	36	9,73 140	0,33	9,80 586	0,46	10,19 414	9,92 555	0,13	24	
	37	9,73 160	0,33	9,80 614	0,46	10,19 386	9,92 546	0,13	23	
	38	9,73 180	0,33	9,80 642	0,46	10,19 358	9,92 538	0,13	22	
	39	9,73 200	0,33	9,80 669	0,46	10,19 331	9,92 530	0,13	21	
	40	9,73 219	0,33	9,80 697	0,46	10,19 303	9,92 522	0,14	20	57
	41	9,73 239	0,33	9,80 725	0,46	10,19 275	9,92 514	0,14	19	
	42	9,73 259	0,33	9,80 753	0,46	10,19 247	9,92 506	0,14	18	
	43	9,73 278	0,33	9,80 781	0,46	10,19 219	9,92 498	0,14	17	
	44	9,73 298	0,33	9,80 808	0,46	10,19 192	9,92 490	0,14	16	
32	45	9,73 318	0,33	9,80 836	0,46	10,19 164	9,92 482	0,14	15	
	46	9,73 337	0,33	9,80 864	0,46	10,19 136	9,92 473	0,14	14	
	47	9,73 357	0,33	9,80 892	0,46	10,19 108	9,92 465	0,14	13	
	48	9,73 377	0,33	9,80 919	0,46	10,19 081	9,92 457	0,14	12	
	49	9,73 396	0,33	9,80 947	0,46	10,19 053	9,92 449	0,14	11	
	50	9,73 416	0,33	9,80 975	0,46	10,19 025	9,92 441	0,14	10	57
	51	9,73 435	0,33	9,81 003	0,46	10,18 997	9,92 433	0,14	9	
	52	9,73 455	0,33	9,81 030	0,46	10,18 970	9,92 425	0,14	8	
	53	9,73 474	0,33	9,81 058	0,46	10,18 942	9,92 416	0,14	7	
	54	9,73 494	0,33	9,81 086	0,46	10,18 914	9,92 408	0,14	6	
	55	9,73 513	0,33	9,81 113	0,46	10,18 887	9,92 400	0,14	5	
	56	9,73 533	0,33	9,81 141	0,46	10,18 859	9,92 392	0,14	4	
	57	9,73 552	0,33	9,81 169	0,46	10,18 831	9,92 384	0,14	3	
	58	9,73 572	0,33	9,81 196	0,46	10,18 804	9,92 376	0,14	2	
	59	9,73 591	0,33	9,81 224	0,46	10,18 776	9,92 367	0,14	1	
33	0	9,73 611	0,33	9,81 252	0,46	10,18 748	9,92 359	0,14	0	57

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
33	0	9,73 611	0,32	9,81 252	0,46	10,18 748	9,92 359	0,14	0	57
	1	9,73 630	0,32	9,81 279	0,46	10,18 721	9,92 351	0,14		59
	2	9,73 650	0,32	9,81 307	0,46	10,18 693	9,92 343	0,14		58
	3	9,73 669	0,32	9,81 335	0,46	10,18 665	9,92 335	0,14		57
	4	9,73 689	0,32	9,81 362	0,46	10,18 638	9,92 326	0,14		56
	5	9,73 708	0,32	9,81 390	0,46	10,18 610	9,92 318	0,14		55
	6	9,73 727	0,32	9,81 418	0,46	10,18 582	9,92 310	0,14		54
	7	9,73 747	0,32	9,81 445	0,46	10,18 555	9,92 302	0,14		53
	8	9,73 766	0,32	9,81 473	0,46	10,18 527	9,92 293	0,14		52
	9	9,73 785	0,32	9,81 500	0,46	10,18 500	9,92 285	0,14		51
33	10	9,73 805	0,32	9,81 528	0,46	10,18 472	9,92 277	0,14	50	56
	11	9,73 824	0,32	9,81 556	0,46	10,18 444	9,92 269	0,14		49
	12	9,73 843	0,32	9,81 583	0,46	10,18 417	9,92 260	0,14		48
	13	9,73 863	0,32	9,81 611	0,46	10,18 389	9,92 252	0,14		47
	14	9,73 882	0,32	9,81 638	0,46	10,18 362	9,92 244	0,14		46
	15	9,73 901	0,32	9,81 666	0,46	10,18 334	9,92 235	0,14		45
	16	9,73 921	0,32	9,81 693	0,46	10,18 307	9,92 227	0,14		44
	17	9,73 940	0,32	9,81 721	0,46	10,18 279	9,92 219	0,14		43
	18	9,73 959	0,32	9,81 748	0,46	10,18 252	9,92 211	0,14		42
	19	9,73 978	0,32	9,81 776	0,46	10,18 224	9,92 202	0,14		41
33	20	9,73 997	0,32	9,81 803	0,46	10,18 197	9,92 194	0,14	40	56
	21	9,74 017	0,32	9,81 831	0,46	10,18 169	9,92 186	0,14		39
	22	9,74 036	0,32	9,81 858	0,46	10,18 142	9,92 177	0,14		38
	23	9,74 055	0,32	9,81 886	0,46	10,18 114	9,92 169	0,14		37
	24	9,74 074	0,32	9,81 913	0,46	10,18 087	9,92 161	0,14		36
	25	9,74 093	0,32	9,81 941	0,46	10,18 059	9,92 152	0,14		35
	26	9,74 113	0,32	9,81 968	0,46	10,18 032	9,92 144	0,14		34
	27	9,74 132	0,32	9,81 996	0,46	10,18 004	9,92 136	0,14		33
	28	9,74 151	0,32	9,82 023	0,46	10,17 977	9,92 127	0,14		32
	29	9,74 170	0,32	9,82 051	0,46	10,17 949	9,92 119	0,14		31
33	30	9,74 189	0,32	9,82 078	0,46	10,17 922	9,92 111	0,14	30	56
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.I''	log tang.	G.D.I''	log cotg.	log cos.	D.I''	'	°
33	30	9,74 189	0,32	9,82 078	0,46	10,17 922	9,92 111	0,14	30	56
	31	9,74 208	0,32	9,82 106	0,46	10,17 894	9,92 102	0,14	29	
	32	9,74 227	0,32	9,82 133	0,46	10,17 867	9,92 094	0,14	28	
	33	9,74 246	0,32	9,82 161	0,46	10,17 839	9,92 086	0,14	27	
	34	9,74 265	0,32	9,82 188	0,46	10,17 812	9,92 077	0,14	26	
			0,32		0,46			0,14		
	35	9,74 284	0,32	9,82 215	0,46	10,17 785	9,92 069	0,14	25	
	36	9,74 303	0,32	9,82 243	0,46	10,17 757	9,92 060	0,14	24	
	37	9,74 322	0,32	9,82 270	0,46	10,17 730	9,92 052	0,14	23	
	38	9,74 341	0,32	9,82 298	0,46	10,17 702	9,92 044	0,14	22	
	39	9,74 360	0,32	9,82 325	0,46	10,17 675	9,92 035	0,14	21	
			0,32		0,46			0,14		
33	40	9,74 379	0,32	9,82 352	0,46	10,17 648	9,92 027	0,14	20	56
	41	9,74 398	0,32	9,82 380	0,46	10,17 620	9,92 018	0,14	19	
	42	9,74 417	0,32	9,82 407	0,46	10,17 593	9,92 010	0,14	18	
	43	9,74 436	0,32	9,82 435	0,46	10,17 565	9,92 002	0,14	17	
	44	9,74 455	0,32	9,82 462	0,46	10,17 538	9,91 993	0,14	16	
			0,32		0,46			0,14		
	45	9,74 474	0,32	9,82 489	0,46	10,17 511	9,91 985	0,14	15	
	46	9,74 493	0,32	9,82 517	0,46	10,17 483	9,91 976	0,14	14	
	47	9,74 512	0,32	9,82 544	0,46	10,17 456	9,91 968	0,14	13	
	48	9,74 531	0,32	9,82 571	0,46	10,17 429	9,91 959	0,14	12	
	49	9,74 549	0,31	9,82 599	0,46	10,17 401	9,91 951	0,14	11	
			0,31		0,46			0,14		
33	50	9,74 568	0,31	9,82 626	0,46	10,17 374	9,91 942	0,14	10	56
	51	9,74 587	0,31	9,82 653	0,46	10,17 347	9,91 934	0,14	9	
	52	9,74 606	0,31	9,82 681	0,46	10,17 319	9,91 925	0,14	8	
	53	9,74 625	0,31	9,82 708	0,46	10,17 292	9,91 917	0,14	7	
	54	9,74 644	0,31	9,82 735	0,46	10,17 265	9,91 908	0,14	6	
			0,31		0,46			0,14		
	55	9,74 662	0,31	9,82 762	0,46	10,17 238	9,91 900	0,14	5	
	56	9,74 681	0,31	9,82 790	0,46	10,17 210	9,91 891	0,14	4	
	57	9,74 700	0,31	9,82 817	0,46	10,17 183	9,91 883	0,14	3	
	58	9,74 719	0,31	9,82 844	0,45	10,17 156	9,91 874	0,14	2	
	59	9,74 737	0,31	9,82 871	0,45	10,17 129	9,91 866	0,14	1	
34	0	9,74 756	0,31		0,45			0,14		
0	'	log cos.	D.I''	log cotg.	G.D.I''	log tang.	log sin.	D.I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
34	0	9,74 756	0,31	9,82 899	0,45	10,17 101	9,91 857	0,14	0	56
	1	9,74 775	0,31	9,82 926	0,45	10,17 074	9,91 849	0,14		59
	2	9,74 794	0,31	9,82 953	0,45	10,17 047	9,91 840	0,14		58
	3	9,74 812	0,31	9,82 980	0,45	10,17 020	9,91 832	0,14		57
	4	9,74 831	0,31	9,83 008	0,45	10,16 992	9,91 823	0,14		56
	5	9,74 850	0,31	9,83 035	0,45	10,16 965	9,91 815	0,14		55
	6	9,74 868	0,31	9,83 062	0,45	10,16 938	9,91 806	0,14		54
	7	9,74 887	0,31	9,83 089	0,45	10,16 911	9,91 798	0,14		53
	8	9,74 906	0,31	9,83 117	0,45	10,16 883	9,91 789	0,14		52
	9	9,74 924	0,31	9,83 144	0,45	10,16 856	9,91 781	0,14		51
34	10	9,74 943	0,31	9,83 171	0,45	10,16 829	9,91 772	0,14	50	55
	11	9,74 961	0,31	9,83 198	0,45	10,16 802	9,91 763	0,14		49
	12	9,74 980	0,31	9,83 225	0,45	10,16 775	9,91 755	0,14		48
	13	9,74 999	0,31	9,83 252	0,45	10,16 748	9,91 746	0,14		47
	14	9,75 017	0,31	9,83 280	0,45	10,16 720	9,91 738	0,14		46
	15	9,75 036	0,31	9,83 307	0,45	10,16 693	9,91 729	0,14		45
	16	9,75 054	0,31	9,83 334	0,45	10,16 666	9,91 720	0,14		44
	17	9,75 073	0,31	9,83 361	0,45	10,16 639	9,91 712	0,14		43
	18	9,75 091	0,31	9,83 388	0,45	10,16 612	9,91 703	0,14		42
	19	9,75 110	0,31	9,83 415	0,45	10,16 585	9,91 695	0,14		41
34	20	9,75 128	0,31	9,83 442	0,45	10,16 558	9,91 686	0,14	40	55
	21	9,75 147	0,31	9,83 470	0,45	10,16 530	9,91 677	0,14		39
	22	9,75 165	0,31	9,83 497	0,45	10,16 503	9,91 669	0,14		38
	23	9,75 184	0,31	9,83 524	0,45	10,16 476	9,91 660	0,14		37
	24	9,75 202	0,31	9,83 551	0,45	10,16 449	9,91 651	0,14		36
	25	9,75 221	0,31	9,83 578	0,45	10,16 422	9,91 643	0,14		35
	26	9,75 239	0,31	9,83 605	0,45	10,16 395	9,91 634	0,14		34
	27	9,75 258	0,31	9,83 632	0,45	10,16 368	9,91 625	0,14		33
	28	9,75 276	0,31	9,83 659	0,45	10,16 341	9,91 617	0,14		32
	29	9,75 294	0,31	9,83 686	0,45	10,16 314	9,91 608	0,14		31
34	30	9,75 313	0,31	9,83 713	0,45	10,16 287	9,91 599	0,14	30	55
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D. I''	log cotg.	log cos.	D. I''	'	°
34	30	9,75 313	0,31	9,83 713	0,45	10,16 287	9,91 599	0,14	30	55
	31	9,75 331	0,31	9,83 740	0,45	10,16 260	9,91 591	0,14	29	
	32	9,75 350	0,31	9,83 768	0,45	10,16 232	9,91 582	0,14	28	
	33	9,75 368	0,31	9,83 795	0,45	10,16 205	9,91 573	0,15	27	
	34	9,75 386	0,31	9,83 822	0,45	10,16 178	9,91 565	0,15	26	
			0,31		0,45			0,15		
	35	9,75 405	0,31	9,83 849	0,45	10,16 151	9,91 556	0,15	25	
	36	9,75 423	0,31	9,83 876	0,45	10,16 124	9,91 547	0,15	24	
	37	9,75 441	0,31	9,83 903	0,45	10,16 097	9,91 538	0,15	23	
	38	9,75 459	0,31	9,83 930	0,45	10,16 070	9,91 530	0,15	22	
	39	9,75 478	0,31	9,83 957	0,45	10,16 043	9,91 521	0,15	21	
			0,31		0,45			0,15		
34	40	9,75 496	0,30	9,83 984	0,45	10,16 016	9,91 512	0,15	20	55
	41	9,75 514	0,30	9,84 011	0,45	10,15 989	9,91 504	0,15	19	
	42	9,75 533	0,30	9,84 038	0,45	10,15 962	9,91 495	0,15	18	
	43	9,75 551	0,30	9,84 065	0,45	10,15 935	9,91 486	0,15	17	
	44	9,75 569	0,30	9,84 092	0,45	10,15 908	9,91 477	0,15	16	
			0,30		0,45			0,15		
	45	9,75 587	0,30	9,84 119	0,45	10,15 881	9,91 469	0,15	15	
	46	9,75 605	0,30	9,84 146	0,45	10,15 854	9,91 460	0,15	14	
	47	9,75 624	0,30	9,84 173	0,45	10,15 827	9,91 451	0,15	13	
	48	9,75 642	0,30	9,84 200	0,45	10,15 800	9,91 442	0,15	12	
	49	9,75 660	0,30	9,84 227	0,45	10,15 773	9,91 433	0,15	11	
			0,30		0,45			0,15		
34	50	9,75 678	0,30	9,84 254	0,45	10,15 746	9,91 425	0,15	10	55
	51	9,75 696	0,30	9,84 280	0,45	10,15 720	9,91 416	0,15	9	
	52	9,75 714	0,30	9,84 307	0,45	10,15 693	9,91 407	0,15	8	
	53	9,75 733	0,30	9,84 334	0,45	10,15 666	9,91 398	0,15	7	
	54	9,75 751	0,30	9,84 361	0,45	10,15 639	9,91 389	0,15	6	
			0,30		0,45			0,15		
	55	9,75 769	0,30	9,84 388	0,45	10,15 612	9,91 381	0,15	5	
	56	9,75 787	0,30	9,84 415	0,45	10,15 585	9,91 372	0,15	4	
	57	9,75 805	0,30	9,84 442	0,45	10,15 558	9,91 363	0,15	3	
	58	9,75 823	0,30	9,84 469	0,45	10,15 531	9,91 354	0,15	2	
	59	9,75 841	0,30	9,84 496	0,45	10,15 504	9,91 345	0,15	1	
35	0	9,75 859	0,30		0,45			0,15	0	55
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D. I''	log tang.	log sin.	D. I''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
35	0	9,75 859		9,84 523	0,45	10,15 477	9,91 336		0	55
	1	9,75 877	0,30	9,84 550	0,45	10,15 450	9,91 328	0,15		59
	2	9,75 895	0,30	9,84 576	0,45	10,15 424	9,91 319	0,15		58
	3	9,75 913	0,30	9,84 603	0,45	10,15 397	9,91 310	0,15		57
	4	9,75 931		9,84 630	0,45	10,15 370	9,91 301	0,15		56
			0,30		0,45			0,15		
	5	9,75 949	0,30	9,84 657	0,45	10,15 343	9,91 292	0,15		55
	6	9,75 967	0,30	9,84 684	0,45	10,15 316	9,91 283	0,15		54
	7	9,75 985	0,30	9,84 711	0,45	10,15 289	9,91 274	0,15		53
	8	9,76 003	0,30	9,84 738	0,45	10,15 262	9,91 266	0,15		52
	9	9,76 021	0,30	9,84 764	0,45	10,15 236	9,91 257	0,15		51
			0,30		0,45			0,15		
35	10	9,76 039		9,84 791	0,45	10,15 209	9,91 248		50	54
	11	9,76 057	0,30	9,84 818	0,45	10,15 182	9,91 239	0,15		49
	12	9,76 075	0,30	9,84 845	0,45	10,15 155	9,91 230	0,15		48
	13	9,76 093	0,30	9,84 872	0,45	10,15 128	9,91 221	0,15		47
	14	9,76 111		9,84 899	0,45	10,15 101	9,91 212	0,15		46
			0,30		0,45			0,15		
	15	9,76 129	0,30	9,84 925	0,45	10,15 075	9,91 203	0,15		45
	16	9,76 146	0,30	9,84 952	0,45	10,15 048	9,91 194	0,15		44
	17	9,76 164		9,84 979	0,45	10,15 021	9,91 185	0,15		43
	18	9,76 182	0,30	9,85 006	0,45	10,14 994	9,91 176	0,15		42
	19	9,76 200		9,85 033	0,45	10,14 967	9,91 167	0,15		41
			0,30		0,45			0,15		
35	20	9,76 218		9,85 059	0,45	10,14 941	9,91 158		40	54
	21	9,76 236	0,30	9,85 086	0,45	10,14 914	9,91 149	0,15		39
	22	9,76 253	0,30	9,85 113	0,45	10,14 887	9,91 141	0,15		38
	23	9,76 271	0,30	9,85 140	0,45	10,14 860	9,91 132	0,15		37
	24	9,76 289		9,85 166	0,45	10,14 834	9,91 123	0,15		36
			0,30		0,45			0,15		
	25	9,76 307	0,30	9,85 193	0,45	10,14 807	9,91 114	0,15		35
	26	9,76 324		9,85 220	0,45	10,14 780	9,91 105	0,15		34
	27	9,76 342	0,30	9,85 247	0,45	10,14 753	9,91 096	0,15		33
	28	9,76 360	0,30	9,85 273	0,45	10,14 727	9,91 087	0,15		32
	29	9,76 378		9,85 300	0,45	10,14 700	9,91 078	0,15		31
35	30	9,76 395		9,85 327	0,45	10,14 673	9,91 069	0,15		30
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	0
35	30	9,76 395	0,30	9,85 327	0,45	10,14 673	9,91 069	0,15	30	54
	31	9,76 413	0,30	9,85 354	0,45	10,14 646	9,91 060	0,15	29	
	32	9,76 431	0,30	9,85 380	0,45	10,14 620	9,91 051	0,15	28	
	33	9,76 448	0,30	9,85 407	0,45	10,14 593	9,91 042	0,15	27	
	34	9,76 466	0,29	9,85 434	0,45	10,14 566	9,91 033	0,15	26	
	35	9,76 484	0,29	9,85 460	0,45	10,14 540	9,91 023	0,15	25	
	36	9,76 501	0,29	9,85 487	0,45	10,14 513	9,91 014	0,15	24	
	37	9,76 519	0,29	9,85 514	0,45	10,14 486	9,91 005	0,15	23	
	38	9,76 537	0,29	9,85 540	0,45	10,14 460	9,90 996	0,15	22	
	39	9,76 554	0,29	9,85 567	0,45	10,14 433	9,90 987	0,15	21	
			0,29		0,45			0,15		
35	40	9,76 572	0,29	9,85 594	0,44	10,14 406	9,90 978	0,15	20	54
	41	9,76 590	0,29	9,85 620	0,44	10,14 380	9,90 969	0,15	19	
	42	9,76 607	0,29	9,85 647	0,44	10,14 353	9,90 960	0,15	18	
	43	9,76 625	0,29	9,85 674	0,44	10,14 326	9,90 951	0,15	17	
	44	9,76 642	0,29	9,85 700	0,44	10,14 300	9,90 942	0,15	16	
	45	9,76 660	0,29	9,85 727	0,44	10,14 273	9,90 933	0,15	15	
	46	9,76 677	0,29	9,85 754	0,44	10,14 246	9,90 924	0,15	14	
	47	9,76 695	0,29	9,85 780	0,44	10,14 220	9,90 915	0,15	13	
	48	9,76 712	0,29	9,85 807	0,44	10,14 193	9,90 906	0,15	12	
	49	9,76 730	0,29	9,85 834	0,44	10,14 166	9,90 896	0,15	11	
			0,29		0,44			0,15		
35	50	9,76 747	0,29	9,85 860	0,44	10,14 140	9,90 887	0,15	10	54
	51	9,76 765	0,29	9,85 887	0,44	10,14 113	9,90 878	0,15	9	
	52	9,76 782	0,29	9,85 913	0,44	10,14 087	9,90 869	0,15	8	
	53	9,76 800	0,29	9,85 940	0,44	10,14 060	9,90 860	0,15	7	
	54	9,76 817	0,29	9,85 967	0,44	10,14 033	9,90 851	0,15	6	
			0,29		0,44			0,15		
	55	9,76 835	0,29	9,85 993	0,44	10,14 007	9,90 842	0,15	5	
	56	9,76 852	0,29	9,86 020	0,44	10,13 980	9,90 832	0,15	4	
	57	9,76 870	0,29	9,86 046	0,44	10,13 954	9,90 823	0,15	3	
	58	9,76 887	0,29	9,86 073	0,44	10,13 927	9,90 814	0,15	2	
	59	9,76 904	0,29	9,86 100	0,44	10,13 900	9,90 805	0,15	1	
36	0	9,76 922	0,29		0,44			0,15	0	54
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
36	0	9,76 922	0,29	9,86 126	0,44	10,13 874	9,90 796	0,15	0	54
	1	9,76 939	0,29	9,86 153	0,44	10,13 847	9,90 787	0,15		59
	2	9,76 957	0,29	9,86 179	0,44	10,13 821	9,90 777	0,15		58
	3	9,76 974	0,29	9,86 206	0,44	10,13 794	9,90 768	0,15		57
	4	9,76 991	0,29	9,86 232	0,44	10,13 768	9,90 759	0,15		56
	5	9,77 009	0,29	9,86 259	0,44	10,13 741	9,90 750	0,15		55
	6	9,77 026	0,29	9,86 285	0,44	10,13 715	9,90 741	0,15		54
	7	9,77 043	0,29	9,86 312	0,44	10,13 688	9,90 731	0,15		53
	8	9,77 061	0,29	9,86 338	0,44	10,13 662	9,90 722	0,15		52
	9	9,77 078	0,29	9,86 365	0,44	10,13 635	9,90 713	0,15		51
36	10	9,77 095	0,29	9,86 392	0,44	10,13 608	9,90 704	0,15	50	53
	11	9,77 112	0,29	9,86 418	0,44	10,13 582	9,90 694	0,15		49
	12	9,77 130	0,29	9,86 445	0,44	10,13 555	9,90 685	0,15		48
	13	9,77 147	0,29	9,86 471	0,44	10,13 529	9,90 676	0,15		47
	14	9,77 164	0,29	9,86 498	0,44	10,13 502	9,90 667	0,15		46
	15	9,77 181	0,29	9,86 524	0,44	10,13 476	9,90 657	0,15		45
	16	9,77 199	0,29	9,86 551	0,44	10,13 449	9,90 648	0,15		44
	17	9,77 216	0,29	9,86 577	0,44	10,13 423	9,90 639	0,15		43
	18	9,77 233	0,29	9,86 603	0,44	10,13 397	9,90 630	0,15		42
	19	9,77 250	0,29	9,86 630	0,44	10,13 370	9,90 620	0,15		41
36	20	9,77 268	0,29	9,86 656	0,44	10,13 344	9,90 611	0,15	40	53
	21	9,77 285	0,29	9,86 683	0,44	10,13 317	9,90 602	0,16		39
	22	9,77 302	0,29	9,86 709	0,44	10,13 291	9,90 592	0,16		38
	23	9,77 319	0,29	9,86 736	0,44	10,13 264	9,90 583	0,16		37
	24	9,77 336	0,29	9,86 762	0,44	10,13 238	9,90 574	0,16		36
	25	9,77 353	0,29	9,86 789	0,44	10,13 211	9,90 565	0,16		35
	26	9,77 370	0,29	9,86 815	0,44	10,13 185	9,90 555	0,16		34
	27	9,77 387	0,29	9,86 842	0,44	10,13 158	9,90 546	0,16		33
	28	9,77 405	0,29	9,86 868	0,44	10,13 132	9,90 537	0,16		32
	29	9,77 422	0,29	9,86 894	0,44	10,13 106	9,90 527	0,16		31
36	30	9,77 439	0,29	9,86 921	0,44	10,13 079	9,90 518	0,16	30	53
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	. '	°
36	30	9,77 439	0,29	9,86 921	0,44	10,13 079	9,90 518	0,16	30	53
	31	9,77 456	0,28	9,86 947	0,44	10,13 053	9,90 509	0,16	29	
	32	9,77 473	0,28	9,86 974	0,44	10,13 026	9,90 499	0,16	28	
	33	9,77 490	0,28	9,87 000	0,44	10,13 000	9,90 490	0,16	27	
	34	9,77 507	0,28	9,87 027	0,44	10,12 973	9,90 480	0,16	26	
			0,28		0,44			0,16		
	35	9,77 524	0,28	9,87 053	0,44	10,12 947	9,90 471	0,16	25	
	36	9,77 541	0,28	9,87 079	0,44	10,12 921	9,90 462	0,16	24	
	37	9,77 558	0,28	9,87 106	0,44	10,12 894	9,90 452	0,16	23	
	38	9,77 575	0,28	9,87 132	0,44	10,12 868	9,90 443	0,16	22	
	39	9,77 592	0,28	9,87 158	0,44	10,12 842	9,90 434	0,16	21	
			0,28		0,44			0,16		
36	40	9,77 609	0,28	9,87 185	0,44	10,12 815	9,90 424	0,16	20	53
	41	9,77 626	0,28	9,87 211	0,44	10,12 789	9,90 415	0,16	19	
	42	9,77 643	0,28	9,87 238	0,44	10,12 762	9,90 405	0,16	18	
	43	9,77 660	0,28	9,87 264	0,44	10,12 736	9,90 396	0,16	17	
	44	9,77 677	0,28	9,87 290	0,44	10,12 710	9,90 386	0,16	16	
			0,28		0,44			0,16		
	45	9,77 694	0,28	9,87 317	0,44	10,12 683	9,90 377	0,16	15	
	46	9,77 711	0,28	9,87 343	0,44	10,12 657	9,90 368	0,16	14	
	47	9,77 728	0,28	9,87 369	0,44	10,12 631	9,90 358	0,16	13	
	48	9,77 744	0,28	9,87 396	0,44	10,12 604	9,90 349	0,16	12	
	49	9,77 761	0,28	9,87 422	0,44	10,12 578	9,90 339	0,16	11	
			0,28		0,44			0,16		
36	50	9,77 778	0,28	9,87 448	0,44	10,12 552	9,90 330	0,16	10	53
	51	9,77 795	0,28	9,87 475	0,44	10,12 525	9,90 320	0,16	9	
	52	9,77 812	0,28	9,87 501	0,44	10,12 499	9,90 311	0,16	8	
	53	9,77 829	0,28	9,87 527	0,44	10,12 473	9,90 301	0,16	7	
	54	9,77 846	0,28	9,87 554	0,44	10,12 446	9,90 292	0,16	6	
			0,28		0,44			0,16		
	55	9,77 862	0,28	9,87 580	0,44	10,12 420	9,90 282	0,16	5	
	56	9,77 879	0,28	9,87 606	0,44	10,12 394	9,90 273	0,16	4	
	57	9,77 896	0,28	9,87 633	0,44	10,12 367	9,90 263	0,16	3	
	58	9,77 913	0,28	9,87 659	0,44	10,12 341	9,90 254	0,16	2	
	59	9,77 930	0,28	9,87 685	0,44	10,12 315	9,90 244	0,16	1	
			0,28		0,44			0,16		
37	0	9,77 946		9,87 711		10,12 289	9,90 235		0	53
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
37	0	9,77 946		9,87 711	0,44	10,12 289	9,90 235		0	53
	1	9,77 963	0,28	9,87 738	0,44	10,12 262	9,90 225	0,16		59
	2	9,77 980	0,28	9,87 764	0,44	10,12 236	9,90 216	0,16		58
	3	9,77 997	0,28	9,87 790	0,44	10,12 210	9,90 206	0,16		57
	4	9,78 013		9,87 817	0,44	10,12 183	9,90 197	0,16		56
			0,28		0,44			0,16		
	5	9,78 030	0,28	9,87 843	0,44	10,12 157	9,90 187	0,16		55
	6	9,78 047	0,28	9,87 869	0,44	10,12 131	9,90 178	0,16		54
	7	9,78 063	0,28	9,87 895	0,44	10,12 105	9,90 168	0,16		53
	8	9,78 080	0,28	9,87 922	0,44	10,12 078	9,90 159	0,16		52
	9	9,78 097	0,28	9,87 948	0,44	10,12 052	9,90 149	0,16		51
			0,28		0,44			0,16		
37	10	9,78 113		9,87 974		10,12 026	9,90 139		50	52
	11	9,78 130	0,28	9,88 000	0,44	10,12 000	9,90 130	0,16		49
	12	9,78 147	0,28	9,88 027	0,44	10,11 973	9,90 120	0,16		48
	13	9,78 163	0,28	9,88 053	0,44	10,11 947	9,90 111	0,16		47
	14	9,78 180	0,28	9,88 079	0,44	10,11 921	9,90 101	0,16		46
			0,28		0,44			0,16		
	15	9,78 197	0,28	9,88 105	0,44	10,11 895	9,90 091	0,16		45
	16	9,78 213	0,28	9,88 131	0,44	10,11 869	9,90 082	0,16		44
	17	9,78 230	0,28	9,88 158	0,44	10,11 842	9,90 072	0,16		43
	18	9,78 246	0,28	9,88 184	0,44	10,11 816	9,90 063	0,16		42
	19	9,78 263	0,28	9,88 210	0,44	10,11 790	9,90 053	0,16		41
			0,28		0,44			0,16		
37	20	9,78 280		9,88 236		10,11 764	9,90 043		40	52
	21	9,78 296	0,28	9,88 262	0,44	10,11 738	9,90 034	0,16		39
	22	9,78 313	0,28	9,88 289	0,44	10,11 711	9,90 024	0,16		38
	23	9,78 329	0,28	9,88 315	0,44	10,11 685	9,90 014	0,16		37
	24	9,78 346	0,28	9,88 341	0,44	10,11 659	9,90 005	0,16		36
			0,28		0,44			0,16		
	25	9,78 362	0,28	9,88 367	0,44	10,11 633	9,89 995	0,16		35
	26	9,78 379	0,28	9,88 393	0,44	10,11 607	9,89 985	0,16		34
	27	9,78 395	0,28	9,88 420	0,44	10,11 580	9,89 976	0,16		33
	28	9,78 412	0,28	9,88 446	0,44	10,11 554	9,89 966	0,16		32
	29	9,78 428	0,28	9,88 472	0,44	10,11 528	9,89 956	0,16		31
37	30	9,78 445		9,88 498		10,11 502	9,89 947		30	52
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	°
37	30	9,78 445	0,27	9,88 498	0,44	10,11 502	9,89 947	0,16	30	52
	31	9,78 461	0,27	9,88 524	0,44	10,11 476	9,89 937	0,16		29
	32	9,78 478	0,27	9,88 550	0,44	10,11 450	9,89 927	0,16		28
	33	9,78 494	0,27	9,88 577	0,44	10,11 423	9,89 918	0,16		27
	34	9,78 510		9,88 603		10,11 397	9,89 908	0,16		26
			0,27		0,44			0,16		
	35	9,78 527	0,27	9,88 629	0,44	10,11 371	9,89 898	0,16		25
	36	9,78 543	0,27	9,88 655	0,44	10,11 345	9,89 888	0,16		24
	37	9,78 560	0,27	9,88 681	0,44	10,11 319	9,89 879	0,16		23
	38	9,78 576	0,27	9,88 707	0,44	10,11 293	9,89 869	0,16		22
	39	9,78 592	0,27	9,88 733	0,44	10,11 267	9,89 859	0,16		21
			0,27		0,44			0,16		
37	40	9,78 609	0,27	9,88 759	0,44	10,11 241	9,89 849	0,16	20	52
	41	9,78 625	0,27	9,88 786	0,44	10,11 214	9,89 840	0,16		19
	42	9,78 642	0,27	9,88 812	0,44	10,11 188	9,89 830	0,16		18
	43	9,78 658	0,27	9,88 838	0,44	10,11 162	9,89 820	0,16		17
	44	9,78 674		9,88 864		10,11 136	9,89 810	0,16		16
			0,27		0,44			0,16		
	45	9,78 691	0,27	9,88 890	0,44	10,11 110	9,89 801	0,16		15
	46	9,78 707	0,27	9,88 916	0,44	10,11 084	9,89 791	0,16		14
	47	9,78 723		9,88 942		10,11 058	9,89 781	0,16		13
	48	9,78 739	0,27	9,88 968	0,44	10,11 032	9,89 771	0,16		12
	49	9,78 756	0,27	9,88 994	0,44	10,11 006	9,89 761	0,16		11
			0,27		0,44			0,16		
37	50	9,78 772	0,27	9,89 020	0,43	10,10 980	9,89 752	0,16	10	52
	51	9,78 788	0,27	9,89 046	0,43	10,10 954	9,89 742	0,16		9
	52	9,78 805	0,27	9,89 073	0,43	10,10 927	9,89 732	0,16		8
	53	9,78 821	0,27	9,89 099	0,43	10,10 901	9,89 722	0,16		7
	54	9,78 837		9,89 125		10,10 875	9,89 712	0,16		6
			0,27		0,43			0,16		
	55	9,78 853	0,27	9,89 151	0,43	10,10 849	9,89 702	0,16		5
	56	9,78 869	0,27	9,89 177	0,43	10,10 823	9,89 693	0,16		4
	57	9,78 886	0,27	9,89 203	0,43	10,10 797	9,89 683	0,16		3
	58	9,78 902	0,27	9,89 229	0,43	10,10 771	9,89 673	0,16		2
	59	9,78 918		9,89 255		10,10 745	9,89 663	0,16		1
38	0	9,78 934	0,27		0,43			0,16		
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
38	0	9,78 934	0,27	9,89 281	0,43	10,10 719	9,89 653	0,16	0	52
	1	9,78 950	0,27	9,89 307	0,43	10,10 693	9,89 643	0,16	59	
	2	9,78 967	0,27	9,89 333	0,43	10,10 667	9,89 633	0,16	58	
	3	9,78 983	0,27	9,89 359	0,43	10,10 641	9,89 624	0,16	57	
	4	9,78 999	0,27	9,89 385	0,43	10,10 615	9,89 614	0,16	56	
	5	9,79 015	0,27	9,89 411	0,43	10,10 589	9,89 604	0,17	55	
	6	9,79 031	0,27	9,89 437	0,43	10,10 563	9,89 594	0,17	54	
	7	9,79 047	0,27	9,89 463	0,43	10,10 537	9,89 584	0,17	53	
	8	9,79 063	0,27	9,89 489	0,43	10,10 511	9,89 574	0,17	52	
	9	9,79 079	0,27	9,89 515	0,43	10,10 485	9,89 564	0,17	51	
38	10	9,79 095	0,27	9,89 541	0,43	10,10 459	9,89 554	0,17	50	51
	11	9,79 111	0,27	9,89 567	0,43	10,10 433	9,89 544	0,17	49	
	12	9,79 128	0,27	9,89 593	0,43	10,10 407	9,89 534	0,17	48	
	13	9,79 144	0,27	9,89 619	0,43	10,10 381	9,89 524	0,17	47	
	14	9,79 160	0,27	9,89 645	0,43	10,10 355	9,89 514	0,17	46	
	15	9,79 176	0,27	9,89 671	0,43	10,10 329	9,89 504	0,17	45	
	16	9,79 192	0,27	9,89 697	0,43	10,10 303	9,89 495	0,17	44	
	17	9,79 208	0,27	9,89 723	0,43	10,10 277	9,89 485	0,17	43	
	18	9,79 224	0,27	9,89 749	0,43	10,10 251	9,89 475	0,17	42	
	19	9,79 240	0,27	9,89 775	0,43	10,10 225	9,89 465	0,17	41	
38	20	9,79 256	0,27	9,89 801	0,43	10,10 199	9,89 455	0,17	40	51
	21	9,79 272	0,27	9,89 827	0,43	10,10 173	9,89 445	0,17	39	
	22	9,79 288	0,27	9,89 853	0,43	10,10 147	9,89 435	0,17	38	
	23	9,79 304	0,27	9,89 879	0,43	10,10 121	9,89 425	0,17	37	
	24	9,79 319	0,27	9,89 905	0,43	10,10 095	9,89 415	0,17	36	
	25	9,79 335	0,27	9,89 931	0,43	10,10 069	9,89 405	0,17	35	
	26	9,79 351	0,27	9,89 957	0,43	10,10 043	9,89 395	0,17	34	
	27	9,79 367	0,27	9,89 983	0,43	10,10 017	9,89 385	0,17	33	
	28	9,79 383	0,27	9,90 009	0,43	10,09 991	9,89 375	0,17	32	
	29	9,79 399	0,27	9,90 035	0,43	10,09 965	9,89 364	0,17	31	
38	30	9,79 415	0,27	9,90 061	0,43	10,09 939	9,89 354	0,17	30	51
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
38	30	9,79 415	0,27	9,90 061	0,43	10,09 939	9,89 354	0,17	30	51
	31	9,79 431	0,27	9,90 086	0,43	10,09 914	9,89 344	0,17	29	
	32	9,79 447	0,27	9,90 112	0,43	10,09 888	9,89 334	0,17	28	
	33	9,79 463	0,26	9,90 138	0,43	10,09 862	9,89 324	0,17	27	
	34	9,79 478	0,26	9,90 164	0,43	10,09 836	9,89 314	0,17	26	
			0,26		0,43			0,17		
	35	9,79 494	0,26	9,90 190	0,43	10,09 810	9,89 304	0,17	25	
	36	9,79 510	0,26	9,90 216	0,43	10,09 784	9,89 294	0,17	24	
	37	9,79 526	0,26	9,90 242	0,43	10,09 758	9,89 284	0,17	23	
	38	9,79 542	0,26	9,90 268	0,43	10,09 732	9,89 274	0,17	22	
	39	9,79 558	0,26	9,90 294	0,43	10,09 706	9,89 264	0,17	21	
			0,26		0,43			0,17		
38	40	9,79 573	0,26	9,90 320	0,43	10,09 680	9,89 254	0,17	20	51
	41	9,79 589	0,26	9,90 346	0,43	10,09 654	9,89 244	0,17	19	
	42	9,79 605	0,26	9,90 371	0,43	10,09 629	9,89 233	0,17	18	
	43	9,79 621	0,26	9,90 397	0,43	10,09 603	9,89 223	0,17	17	
	44	9,79 636	0,26	9,90 423	0,43	10,09 577	9,89 213	0,17	16	
			0,26		0,43			0,17		
	45	9,79 652	0,26	9,90 449	0,43	10,09 551	9,89 203	0,17	15	
	46	9,79 668	0,26	9,90 475	0,43	10,09 525	9,89 193	0,17	14	
	47	9,79 684	0,26	9,90 501	0,43	10,09 499	9,89 183	0,17	13	
	48	9,79 699	0,26	9,90 527	0,43	10,09 473	9,89 173	0,17	12	
	49	9,79 715	0,26	9,90 553	0,43	10,09 447	9,89 162	0,17	11	
			0,26		0,43			0,17		
38	50	9,79 731	0,26	9,90 578	0,43	10,09 422	9,89 152	0,17	10	51
	51	9,79 746	0,26	9,90 604	0,43	10,09 396	9,89 142	0,17	9	
	52	9,79 762	0,26	9,90 630	0,43	10,09 370	9,89 132	0,17	8	
	53	9,79 778	0,26	9,90 656	0,43	10,09 344	9,89 122	0,17	7	
	54	9,79 793	0,26	9,90 682	0,43	10,09 318	9,89 112	0,17	6	
			0,26		0,43			0,17		
	55	9,79 809	0,26	9,90 708	0,43	10,09 292	9,89 101	0,17	5	
	56	9,79 825	0,26	9,90 734	0,43	10,09 266	9,89 091	0,17	4	
	57	9,79 840	0,26	9,90 759	0,43	10,09 241	9,89 081	0,17	3	
	58	9,79 856	0,26	9,90 785	0,43	10,09 215	9,89 071	0,17	2	
	59	9,79 872	0,26	9,90 811	0,43	10,09 189	9,89 060	0,17	1	
39	0	9,79 887	0,26	9,90 837	0,43	10,09 163	9,89 050	0,17	0	51
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
39	0	9,79 887	0,26	9,90 837	0,43	10,09 163	9,89 050	0,17	0	51
	1	9,79 903	0,26	9,90 863	0,43	10,09 137	9,89 040	0,17	59	
	2	9,79 918	0,26	9,90 889	0,43	10,09 111	9,89 030	0,17	58	
	3	9,79 934	0,26	9,90 914	0,43	10,09 086	9,89 020	0,17	57	
	4	9,79 950	0,26	9,90 940	0,43	10,09 060	9,89 009	0,17	56	
	5	9,79 965	0,26	9,90 966	0,43	10,09 034	9,88 999	0,17	55	
	6	9,79 981	0,26	9,90 992	0,43	10,09 008	9,88 989	0,17	54	
	7	9,79 996	0,26	9,91 018	0,43	10,08 982	9,88 978	0,17	53	
	8	9,80 012	0,26	9,91 043	0,43	10,08 957	9,88 968	0,17	52	
	9	9,80 027	0,26	9,91 069	0,43	10,08 931	9,88 958	0,17	51	
39	10	9,80 043	0,26	9,91 095	0,43	10,08 905	9,88 948	0,17	50	50
	11	9,80 058	0,26	9,91 121	0,43	10,08 879	9,88 937	0,17	49	
	12	9,80 074	0,26	9,91 147	0,43	10,08 853	9,88 927	0,17	48	
	13	9,80 089	0,26	9,91 172	0,43	10,08 828	9,88 917	0,17	47	
	14	9,80 105	0,26	9,91 198	0,43	10,08 802	9,88 906	0,17	46	
	15	9,80 120	0,26	9,91 224	0,43	10,08 776	9,88 896	0,17	45	
	16	9,80 136	0,26	9,91 250	0,43	10,08 750	9,88 886	0,17	44	
	17	9,80 151	0,26	9,91 276	0,43	10,08 724	9,88 875	0,17	43	
	18	9,80 166	0,26	9,91 301	0,43	10,08 699	9,88 865	0,17	42	
	19	9,80 182	0,26	9,91 327	0,43	10,08 673	9,88 855	0,17	41	
39	20	9,80 197	0,26	9,91 353	0,43	10,08 647	9,88 844	0,17	40	50
	21	9,80 213	0,26	9,91 379	0,43	10,08 621	9,88 834	0,17	39	
	22	9,80 228	0,26	9,91 404	0,43	10,08 596	9,88 824	0,17	38	
	23	9,80 244	0,26	9,91 430	0,43	10,08 570	9,88 813	0,17	37	
	24	9,80 259	0,26	9,91 456	0,43	10,08 544	9,88 803	0,17	36	
	25	9,80 274	0,26	9,91 482	0,43	10,08 518	9,88 793	0,17	35	
	26	9,80 290	0,26	9,91 507	0,43	10,08 493	9,88 782	0,17	34	
	27	9,80 305	0,26	9,91 533	0,43	10,08 467	9,88 772	0,17	33	
	28	9,80 320	0,26	9,91 559	0,43	10,08 441	9,88 761	0,17	32	
	29	9,80 336	0,26	9,91 585	0,43	10,08 415	9,88 751	0,17	31	
39	30	9,80 351		9,91 610		10,08 390	9,88 741		30	50
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
39	30	9,80 351	0,26	9,91 610	0,43	10,08 390	9,88 741	0,17	30	50
	31	9,80 366	0,26	9,91 636	0,43	10,08 364	9,88 730	0,17	29	
	32	9,80 382	0,26	9,91 662	0,43	10,08 338	9,88 720	0,17	28	
	33	9,80 397	0,26	9,91 688	0,43	10,08 312	9,88 709	0,17	27	
	34	9,80 412	0,26	9,91 713	0,43	10,08 287	9,88 699	0,17	26	
			0,26		0,43			0,17		
	35	9,80 428	0,26	9,91 739	0,43	10,08 261	9,88 688	0,17	25	
	36	9,80 443	0,25	9,91 765	0,43	10,08 235	9,88 678	0,17	24	
	37	9,80 458	0,25	9,91 791	0,43	10,08 209	9,88 668	0,17	23	
	38	9,80 473	0,25	9,91 816	0,43	10,08 184	9,88 657	0,17	22	
	39	9,80 489	0,25	9,91 842	0,43	10,08 158	9,88 647	0,17	21	
			0,25		0,43			0,17		
39	40	9,80 504	0,25	9,91 868	0,43	10,08 132	9,88 636	0,17	20	50
	41	9,80 519	0,25	9,91 893	0,43	10,08 107	9,88 626	0,17	19	
	42	9,80 534	0,25	9,91 919	0,43	10,08 081	9,88 615	0,17	18	
	43	9,80 550	0,25	9,91 945	0,43	10,08 055	9,88 605	0,18	17	
	44	9,80 565	0,25	9,91 971	0,43	10,08 029	9,88 594	0,18	16	
			0,25		0,43			0,18		
	45	9,80 580	0,25	9,91 996	0,43	10,08 004	9,88 584	0,18	15	
	46	9,80 595	0,25	9,92 022	0,43	10,07 978	9,88 573	0,18	14	
	47	9,80 610	0,25	9,92 048	0,43	10,07 952	9,88 563	0,18	13	
	48	9,80 625	0,25	9,92 073	0,43	10,07 927	9,88 552	0,18	12	
	49	9,80 641	0,25	9,92 099	0,43	10,07 901	9,88 542	0,18	11	
			0,25		0,43			0,18		
39	50	9,80 656	0,25	9,92 125	0,43	10,07 875	9,88 531	0,18	10	50
	51	9,80 671	0,25	9,92 150	0,43	10,07 850	9,88 521	0,18	9	
	52	9,80 686	0,25	9,92 176	0,43	10,07 824	9,88 510	0,18	8	
	53	9,80 701	0,25	9,92 202	0,43	10,07 798	9,88 499	0,18	7	
	54	9,80 716	0,25	9,92 227	0,43	10,07 773	9,88 489	0,18	6	
			0,25		0,43			0,18		
	55	9,80 731	0,25	9,92 253	0,43	10,07 747	9,88 478	0,18	5	
	56	9,80 746	0,25	9,92 279	0,43	10,07 721	9,88 468	0,18	4	
	57	9,80 762	0,25	9,92 304	0,43	10,07 696	9,88 457	0,18	3	
	58	9,80 777	0,25	9,92 330	0,43	10,07 670	9,88 447	0,18	2	
	59	9,80 792	0,25	9,92 356	0,43	10,07 644	9,88 436	0,18	1	
40	0	9,80 807	0,25						0	50
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
40	0	9,80 807		9,92 381	0,43	10,07 619	9,88 425	0,18	0	50
	1	9,80 822	0,25	9,92 407	0,43	10,07 593	9,88 415	0,18		59
	2	9,80 837	0,25	9,92 433	0,43	10,07 567	9,88 404	0,18		58
	3	9,80 852	0,25	9,92 458	0,43	10,07 542	9,88 394	0,18		57
	4	9,80 867	0,25	9,92 484	0,43	10,07 516	9,88 383	0,18		56
	5	9,80 882	0,25	9,92 510	0,43	10,07 490	9,88 372	0,18		55
	6	9,80 897	0,25	9,92 535	0,43	10,07 465	9,88 362	0,18		54
	7	9,80 912	0,25	9,92 561	0,43	10,07 439	9,88 351	0,18		53
	8	9,80 927	0,25	9,92 587	0,43	10,07 413	9,88 340	0,18		52
	9	9,80 942	0,25	9,92 612	0,43	10,07 388	9,88 330	0,18		51
40	10	9,80 957	0,25	9,92 638	0,43	10,07 362	9,88 319	0,18	50	49
	11	9,80 972	0,25	9,92 663	0,43	10,07 337	9,88 308	0,18		49
	12	9,80 987	0,25	9,92 689	0,43	10,07 311	9,88 298	0,18		48
	13	9,81 002	0,25	9,92 715	0,43	10,07 285	9,88 287	0,18		47
	14	9,81 017	0,25	9,92 740	0,43	10,07 260	9,88 276	0,18		46
	15	9,81 032	0,25	9,92 766	0,43	10,07 234	9,88 266	0,18		45
	16	9,81 047	0,25	9,92 792	0,43	10,07 208	9,88 255	0,18		44
	17	9,81 061	0,25	9,92 817	0,43	10,07 183	9,88 244	0,18		43
	18	9,81 076	0,25	9,92 843	0,43	10,07 157	9,88 234	0,18		42
	19	9,81 091	0,25	9,92 868	0,43	10,07 132	9,88 223	0,18		41
40	20	9,81 106	0,25	9,92 894	0,43	10,07 106	9,88 212	0,18	40	49
	21	9,81 121	0,25	9,92 920	0,43	10,07 080	9,88 201	0,18		39
	22	9,81 136	0,25	9,92 945	0,43	10,07 055	9,88 191	0,18		38
	23	9,81 151	0,25	9,92 971	0,43	10,07 029	9,88 180	0,18		37
	24	9,81 166	0,25	9,92 996	0,43	10,07 004	9,88 169	0,18		36
	25	9,81 180	0,25	9,93 022	0,43	10,06 978	9,88 158	0,18		35
	26	9,81 195	0,25	9,93 048	0,43	10,06 952	9,88 148	0,18		34
	27	9,81 210	0,25	9,93 073	0,43	10,06 927	9,88 137	0,18		33
	28	9,81 225	0,25	9,93 099	0,43	10,06 901	9,88 126	0,18		32
	29	9,81 240	0,25	9,93 124	0,43	10,06 876	9,88 115	0,18		31
40	30	9,81 254	0,25	9,93 150	0,43	10,06 850	9,88 105	0,18	30	49
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
40	30	9,81 254	0,25	9,93 150	0,43	10,06 850	9,88 105	0,18	30	49
	31	9,81 269	0,25	9,93 175	0,43	10,06 825	9,88 094	0,18	29	
	32	9,81 284	0,25	9,93 201	0,43	10,06 799	9,88 083	0,18	28	
	33	9,81 299	0,25	9,93 227	0,43	10,06 773	9,88 072	0,18	27	
	34	9,81 314	0,25	9,93 252	0,43	10,06 748	9,88 061	0,18	26	
			0,25		0,43			0,18		
	35	9,81 328	0,25	9,93 278	0,43	10,06 722	9,88 051	0,18	25	
	36	9,81 343	0,25	9,93 303	0,43	10,06 697	9,88 040	0,18	24	
	37	9,81 358	0,25	9,93 329	0,43	10,06 671	9,88 029	0,18	23	
	38	9,81 372	0,25	9,93 354	0,43	10,06 646	9,88 018	0,18	22	
	39	9,81 387	0,25	9,93 380	0,43	10,06 620	9,88 007	0,18	21	
			0,25		0,43			0,18		
40	40	9,81 402	0,25	9,93 406	0,43	10,06 594	9,87 996	0,18	20	49
	41	9,81 417	0,25	9,93 431	0,43	10,06 569	9,87 985	0,18	19	
	42	9,81 431	0,25	9,93 457	0,43	10,06 543	9,87 975	0,18	18	
	43	9,81 446	0,25	9,93 482	0,43	10,06 518	9,87 964	0,18	17	
	44	9,81 461	0,25	9,93 508	0,43	10,06 492	9,87 953	0,18	16	
			0,24		0,43			0,18		
	45	9,81 475	0,24	9,93 533	0,43	10,06 467	9,87 942	0,18	15	
	46	9,81 490	0,24	9,93 559	0,43	10,06 441	9,87 931	0,18	14	
	47	9,81 505	0,24	9,93 584	0,43	10,06 416	9,87 920	0,18	13	
	48	9,81 519	0,24	9,93 610	0,43	10,06 390	9,87 909	0,18	12	
	49	9,81 534	0,24	9,93 636	0,43	10,06 364	9,87 898	0,18	11	
			0,24		0,43			0,18		
40	50	9,81 549	0,24	9,93 661	0,43	10,06 339	9,87 887	0,18	10	49
	51	9,81 563	0,24	9,93 687	0,43	10,06 313	9,87 877	0,18	9	
	52	9,81 578	0,24	9,93 712	0,43	10,06 288	9,87 866	0,18	8	
	53	9,81 592	0,24	9,93 738	0,43	10,06 262	9,87 855	0,18	7	
	54	9,81 607	0,24	9,93 763	0,43	10,06 237	9,87 844	0,18	6	
			0,24		0,43			0,18		
	55	9,81 622	0,24	9,93 789	0,43	10,06 211	9,87 833	0,18	5	
	56	9,81 636	0,24	9,93 814	0,43	10,06 186	9,87 822	0,18	4	
	57	9,81 651	0,24	9,93 840	0,43	10,06 160	9,87 811	0,18	3	
	58	9,81 665	0,24	9,93 865	0,43	10,06 135	9,87 800	0,18	2	
	59	9,81 680	0,24	9,93 891	0,43	10,06 109	9,87 789	0,18	1	
			0,24		0,43			0,18		
41	0	9,81 694		9,93 916		10,06 084	9,87 778		0	49
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
41	0	9,81 694	0,24	9,93 916	0,43	10,06 084	9,87 778	0,18	0	49
	1	9,81 709	0,24	9,93 942	0,43	10,06 058	9,87 767	0,18		59
	2	9,81 723	0,24	9,93 967	0,43	10,06 033	9,87 756	0,18		58
	3	9,81 738	0,24	9,93 993	0,43	10,06 007	9,87 745	0,18		57
	4	9,81 752	0,24	9,94 018	0,43	10,05 982	9,87 734	0,18		56
			0,24		0,43			0,18		
	5	9,81 767	0,24	9,94 044	0,43	10,05 956	9,87 723	0,18		55
	6	9,81 781	0,24	9,94 069	0,43	10,05 931	9,87 712	0,18		54
	7	9,81 796	0,24	9,94 095	0,43	10,05 905	9,87 701	0,18		53
	8	9,81 810	0,24	9,94 120	0,43	10,05 880	9,87 690	0,18		52
	9	9,81 825	0,24	9,94 146	0,43	10,05 854	9,87 679	0,18		51
			0,24		0,43			0,18		
41	10	9,81 839	0,24	9,94 171	0,43	10,05 829	9,87 668	0,18	50	48
	11	9,81 854	0,24	9,94 197	0,43	10,05 803	9,87 657	0,18		49
	12	9,81 868	0,24	9,94 222	0,43	10,05 778	9,87 646	0,18		48
	13	9,81 882	0,24	9,94 248	0,43	10,05 752	9,87 635	0,18		47
	14	9,81 897	0,24	9,94 273	0,43	10,05 727	9,87 624	0,18		46
			0,24		0,43			0,18		
	15	9,81 911	0,24	9,94 299	0,43	10,05 701	9,87 613	0,18		45
	16	9,81 926	0,24	9,94 324	0,43	10,05 676	9,87 601	0,18		44
	17	9,81 940	0,24	9,94 350	0,43	10,05 650	9,87 590	0,18		43
	18	9,81 955	0,24	9,94 375	0,43	10,05 625	9,87 579	0,18		42
	19	9,81 969	0,24	9,94 401	0,43	10,05 599	9,87 568	0,19		41
			0,24		0,43			0,19		
41	20	9,81 983	0,24	9,94 426	0,43	10,05 574	9,87 557	0,19	40	48
	21	9,81 998	0,24	9,94 452	0,43	10,05 548	9,87 546	0,19		39
	22	9,82 012	0,24	9,94 477	0,43	10,05 523	9,87 535	0,19		38
	23	9,82 026	0,24	9,94 503	0,43	10,05 497	9,87 524	0,19		37
	24	9,82 041	0,24	9,94 528	0,43	10,05 472	9,87 513	0,19		36
			0,24		0,42			0,19		
	25	9,82 055	0,24	9,94 554	0,42	10,05 446	9,87 501	0,19		35
	26	9,82 069	0,24	9,94 579	0,42	10,05 421	9,87 490	0,19		34
	27	9,82 084	0,24	9,94 604	0,42	10,05 396	9,87 479	0,19		33
	28	9,82 098	0,24	9,94 630	0,42	10,05 370	9,87 468	0,19		32
	29	9,82 112	0,24	9,94 655	0,42	10,05 345	9,87 457	0,19		31
41	30	9,82 126	0,24	9,94 681	0,42	10,05 319	9,87 446	0,19	30	48
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
41	30	9,82 126	0,24	9,94 681	0,42	10,05 319	9,87 446	0,19	30	48
	31	9,82 141	0,24	9,94 706	0,42	10,05 294	9,87 434	0,19	29	
	32	9,82 155	0,24	9,94 732	0,42	10,05 268	9,87 423	0,19	28	
	33	9,82 169	0,24	9,94 757	0,42	10,05 243	9,87 412	0,19	27	
	34	9,82 184	0,24	9,94 783	0,42	10,05 217	9,87 401	0,19	26	
			0,24		0,42			0,19		
	35	9,82 198	0,24	9,94 808	0,42	10,05 192	9,87 390	0,19	25	
	36	9,82 212	0,24	9,94 834	0,42	10,05 166	9,87 378	0,19	24	
	37	9,82 226	0,24	9,94 859	0,42	10,05 141	9,87 367	0,19	23	
	38	9,82 240	0,24	9,94 884	0,42	10,05 116	9,87 356	0,19	22	
	39	9,82 255	0,24	9,94 910	0,42	10,05 090	9,87 345	0,19	21	
			0,24		0,42			0,19		
41	40	9,82 269	0,24	9,94 935	0,42	10,05 065	9,87 334	0,19	20	48
	41	9,82 283	0,24	9,94 961	0,42	10,05 039	9,87 322	0,19	19	
	42	9,82 297	0,24	9,94 986	0,42	10,05 014	9,87 311	0,19	18	
	43	9,82 311	0,24	9,95 012	0,42	10,04 988	9,87 300	0,19	17	
	44	9,82 326	0,24	9,95 037	0,42	10,04 963	9,87 288	0,19	16	
			0,24		0,42			0,19		
	45	9,82 340	0,24	9,95 062	0,42	10,04 938	9,87 277	0,19	15	
	46	9,82 354	0,24	9,95 088	0,42	10,04 912	9,87 266	0,19	14	
	47	9,82 368	0,24	9,95 113	0,42	10,04 887	9,87 255	0,19	13	
	48	9,82 382	0,24	9,95 139	0,42	10,04 861	9,87 243	0,19	12	
	49	9,82 396	0,24	9,95 164	0,42	10,04 836	9,87 232	0,19	11	
			0,24		0,42			0,19		
41	50	9,82 410	0,24	9,95 190	0,42	10,04 810	9,87 221	0,19	10	48
	51	9,82 424	0,24	9,95 215	0,42	10,04 785	9,87 209	0,19	9	
	52	9,82 439	0,24	9,95 240	0,42	10,04 760	9,87 198	0,19	8	
	53	9,82 453	0,24	9,95 266	0,42	10,04 734	9,87 187	0,19	7	
	54	9,82 467	0,24	9,95 291	0,42	10,04 709	9,87 175	0,19	6	
			0,24		0,42			0,19		
	55	9,82 481	0,23	9,95 317	0,42	10,04 683	9,87 164	0,19	5	
	56	9,82 495	0,23	9,95 342	0,42	10,04 658	9,87 153	0,19	4	
	57	9,82 509	0,23	9,95 368	0,42	10,04 632	9,87 141	0,19	3	
	58	9,82 523	0,23	9,95 393	0,42	10,04 607	9,87 130	0,19	2	
	59	9,82 537	0,23	9,95 418	0,42	10,04 582	9,87 119	0,19	1	
			0,23		0,42			0,19		
42	0	9,82 551		9,95 444		10,04 556	9,87 107		0	48
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.r''	log tang.	G.D.r''	log cotg.	log cos.	D.r''	'	o
42	0	9,82 551	0,23	9,95 444	0,42	10,04 556	9,87 107	0,19	0	48
	1	9,82 565	0,23	9,95 469	0,42	10,04 531	9,87 096	0,19	59	
	2	9,82 579	0,23	9,95 495	0,42	10,04 505	9,87 085	0,19	58	
	3	9,82 593	0,23	9,95 520	0,42	10,04 480	9,87 073	0,19	57	
	4	9,82 607	0,23	9,95 545	0,42	10,04 455	9,87 062	0,19	56	
			0,23		0,42			0,19		
	5	9,82 621	0,23	9,95 571	0,42	10,04 429	9,87 050	0,19	55	
	6	9,82 635	0,23	9,95 596	0,42	10,04 404	9,87 039	0,19	54	
	7	9,82 649	0,23	9,95 622	0,42	10,04 378	9,87 028	0,19	53	
	8	9,82 663	0,23	9,95 647	0,42	10,04 353	9,87 016	0,19	52	
	9	9,82 677	0,23	9,95 672	0,42	10,04 328	9,87 005	0,19	51	
			0,23		0,42			0,19		
42	10	9,82 691	0,23	9,95 698	0,42	10,04 302	9,86 993	0,19	50	47
	11	9,82 705	0,23	9,95 723	0,42	10,04 277	9,86 982	0,19	49	
	12	9,82 719	0,23	9,95 748	0,42	10,04 252	9,86 970	0,19	48	
	13	9,82 733	0,23	9,95 774	0,42	10,04 226	9,86 959	0,19	47	
	14	9,82 747	0,23	9,95 799	0,42	10,04 201	9,86 947	0,19	46	
			0,23		0,42			0,19		
	15	9,82 761	0,23	9,95 825	0,42	10,04 175	9,86 936	0,19	45	
	16	9,82 775	0,23	9,95 850	0,42	10,04 150	9,86 924	0,19	44	
	17	9,82 788	0,23	9,95 875	0,42	10,04 125	9,86 913	0,19	43	
	18	9,82 802	0,23	9,95 901	0,42	10,04 099	9,86 902	0,19	42	
	19	9,82 816	0,23	9,95 926	0,42	10,04 074	9,86 890	0,19	41	
			0,23		0,42			0,19		
42	20	9,82 830	0,23	9,95 952	0,42	10,04 048	9,86 879	0,19	40	47
	21	9,82 844	0,23	9,95 977	0,42	10,04 023	9,86 867	0,19	39	
	22	9,82 858	0,23	9,96 002	0,42	10,03 998	9,86 855	0,19	38	
	23	9,82 872	0,23	9,96 028	0,42	10,03 972	9,86 844	0,19	37	
	24	9,82 885	0,23	9,96 053	0,42	10,03 947	9,86 832	0,19	36	
			0,23		0,42			0,19		
	25	9,82 899	0,23	9,96 078	0,42	10,03 922	9,86 821	0,19	35	
	26	9,82 913	0,23	9,96 104	0,42	10,03 896	9,86 809	0,19	34	
	27	9,82 927	0,23	9,96 129	0,42	10,03 871	9,86 798	0,19	33	
	28	9,82 941	0,23	9,96 155	0,42	10,03 845	9,86 786	0,19	32	
	29	9,82 955	0,23	9,96 180	0,42	10,03 820	9,86 775	0,19	31	
42	30	9,82 968	0,23	9,96 205	0,42	10,03 795	9,86 763	0,19	30	47
0	'	log cos.	D.r''	log cotg.	G.D.r''	log tang.	log sin.	D.r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
42	30	9,82 968	0,23	9,96 205	0,42	10,03 795	9,86 763	0,19	30	47
	31	9,82 982	0,23	9,96 231	0,42	10,03 769	9,86 752	0,19		29
	32	9,82 996	0,23	9,96 256	0,42	10,03 744	9,86 740	0,19		28
	33	9,83 010	0,23	9,96 281	0,42	10,03 719	9,86 728	0,19		27
	34	9,83 023	0,23	9,96 307	0,42	10,03 693	9,86 717	0,19		26
	35	9,83 037	0,23	9,96 332	0,42	10,03 668	9,86 705	0,19		25
	36	9,83 051	0,23	9,96 357	0,42	10,03 643	9,86 694	0,19		24
	37	9,83 065	0,23	9,96 383	0,42	10,03 617	9,86 682	0,19		23
	38	9,83 078	0,23	9,96 408	0,42	10,03 592	9,86 670	0,19		22
	39	9,83 092	0,23	9,96 433	0,42	10,03 567	9,86 659	0,19		21
			0,23		0,42			0,19		
42	40	9,83 106	0,23	9,96 459	0,42	10,03 541	9,86 647	0,19	20	47
	41	9,83 120	0,23	9,96 484	0,42	10,03 516	9,86 635	0,19		19
	42	9,83 133	0,23	9,96 510	0,42	10,03 490	9,86 624	0,19		18
	43	9,83 147	0,23	9,96 535	0,42	10,03 465	9,86 612	0,19		17
	44	9,83 161	0,23	9,96 560	0,42	10,03 440	9,86 600	0,19		16
	45	9,83 174	0,23	9,96 586	0,42	10,03 414	9,86 589	0,19		15
	46	9,83 188	0,23	9,96 611	0,42	10,03 389	9,86 577	0,19		14
	47	9,83 202	0,23	9,96 636	0,42	10,03 364	9,86 565	0,19		13
	48	9,83 215	0,23	9,96 662	0,42	10,03 338	9,86 554	0,19		12
	49	9,83 229	0,23	9,96 687	0,42	10,03 313	9,86 542	0,20		11
			0,23		0,42			0,20		
42	50	9,83 242	0,23	9,96 712	0,42	10,03 288	9,86 530	0,20	10	47
	51	9,83 256	0,23	9,96 738	0,42	10,03 262	9,86 518	0,20		9
	52	9,83 270	0,23	9,96 763	0,42	10,03 237	9,86 507	0,20		8
	53	9,83 283	0,23	9,96 788	0,42	10,03 212	9,86 495	0,20		7
	54	9,83 297	0,23	9,96 814	0,42	10,03 186	9,86 483	0,20		6
	55	9,83 310	0,23	9,96 839	0,42	10,03 161	9,86 472	0,20		5
	56	9,83 324	0,23	9,96 864	0,42	10,03 136	9,86 460	0,20		4
	57	9,83 338	0,23	9,96 890	0,42	10,03 110	9,86 448	0,20		3
	58	9,83 351	0,23	9,96 915	0,42	10,03 085	9,86 436	0,20		2
	59	9,83 365	0,23	9,96 940	0,42	10,03 060	9,86 425	0,20		1
43	0	9,83 378		9,96 966		10,03 034	9,86 413		0	47
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. r''	log tang.	G.D. r''	log cotg.	log cos.	D. r''	'	°
43	0	9,83 378		9,96 966		10,03 034	9,86 413		0	47
	1	9,83 392	0,23	9,96 991	0,42	10,03 009	9,86 401	0,20		59
	2	9,83 405	0,23	9,97 016	0,42	10,02 984	9,86 389	0,20		58
	3	9,83 419	0,23	9,97 042	0,42	10,02 958	9,86 377	0,20		57
	4	9,83 432	0,23	9,97 067	0,42	10,02 933	9,86 366	0,20		56
	5	9,83 446	0,23	9,97 092	0,42	10,02 908	9,86 354	0,20		55
	6	9,83 459	0,23	9,97 118	0,42	10,02 882	9,86 342	0,20		54
	7	9,83 473	0,23	9,97 143	0,42	10,02 857	9,86 330	0,20		53
	8	9,83 486	0,23	9,97 168	0,42	10,02 832	9,86 318	0,20		52
	9	9,83 500	0,23	9,97 193	0,42	10,02 807	9,86 306	0,20		51
43	10	9,83 513	0,23	9,97 219	0,42	10,02 781	9,86 295	0,20	50	46
	11	9,83 527	0,22	9,97 244	0,42	10,02 756	9,86 283	0,20		49
	12	9,83 540	0,22	9,97 269	0,42	10,02 731	9,86 271	0,20		48
	13	9,83 554	0,22	9,97 295	0,42	10,02 705	9,86 259	0,20		47
	14	9,83 567	0,22	9,97 320	0,42	10,02 680	9,86 247	0,20		46
	15	9,83 581	0,22	9,97 345	0,42	10,02 655	9,86 235	0,20		45
	16	9,83 594	0,22	9,97 371	0,42	10,02 629	9,86 223	0,20		44
	17	9,83 608	0,22	9,97 396	0,42	10,02 604	9,86 211	0,20		43
	18	9,83 621	0,22	9,97 421	0,42	10,02 579	9,86 200	0,20		42
	19	9,83 634	0,22	9,97 447	0,42	10,02 553	9,86 188	0,20		41
43	20	9,83 648	0,22	9,97 472	0,42	10,02 528	9,86 176	0,20	40	46
	21	9,83 661	0,22	9,97 497	0,42	10,02 503	9,86 164	0,20		39
	22	9,83 674	0,22	9,97 523	0,42	10,02 477	9,86 152	0,20		38
	23	9,83 688	0,22	9,97 548	0,42	10,02 452	9,86 140	0,20		37
	24	9,83 701	0,22	9,97 573	0,42	10,02 427	9,86 128	0,20		36
	25	9,83 715	0,22	9,97 598	0,42	10,02 402	9,86 116	0,20		35
	26	9,83 728	0,22	9,97 624	0,42	10,02 376	9,86 104	0,20		34
	27	9,83 741	0,22	9,97 649	0,42	10,02 351	9,86 092	0,20		33
	28	9,83 755	0,22	9,97 674	0,42	10,02 326	9,86 080	0,20		32
	29	9,83 768	0,22	9,97 700	0,42	10,02 300	9,86 068	0,20		31
43	30	9,83 781	0,22	9,97 725	0,42	10,02 275	9,86 056	0,20	30	46
0	'	log cos.	D. r''	log cotg.	G.D. r''	log tang.	log sin.	D. r''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D.1''	log tang.	G.D.1''	log cotg.	log cos.	D.1''	'	°
43	30	9,83 781	0,22	9,97 725	0,42	10,02 275	9,86 056	0,20	30	46
	31	9,83 795	0,22	9,97 750	0,42	10,02 250	9,86 044	0,20	29	
	32	9,83 808	0,22	9,97 776	0,42	10,02 224	9,86 032	0,20	28	
	33	9,83 821	0,22	9,97 801	0,42	10,02 199	9,86 020	0,20	27	
	34	9,83 834	0,22	9,97 826	0,42	10,02 174	9,86 008	0,20	26	
			0,22		0,42			0,20		
	35	9,83 848	0,22	9,97 851	0,42	10,02 149	9,85 996	0,20	25	
	36	9,83 861	0,22	9,97 877	0,42	10,02 123	9,85 984	0,20	24	
	37	9,83 874	0,22	9,97 902	0,42	10,02 098	9,85 972	0,20	23	
	38	9,83 887	0,22	9,97 927	0,42	10,02 073	9,85 960	0,20	22	
	39	9,83 901	0,22	9,97 953	0,42	10,02 047	9,85 948	0,20	21	
			0,22		0,42			0,20		
43	40	9,83 914	0,22	9,97 978	0,42	10,02 022	9,85 936	0,20	20	46
	41	9,83 927	0,22	9,98 003	0,42	10,01 997	9,85 924	0,20	19	
	42	9,83 940	0,22	9,98 029	0,42	10,01 971	9,85 912	0,20	18	
	43	9,83 954	0,22	9,98 054	0,42	10,01 946	9,85 900	0,20	17	
	44	9,83 967	0,22	9,98 079	0,42	10,01 921	9,85 888	0,20	16	
			0,22		0,42			0,20		
	45	9,83 980	0,22	9,98 104	0,42	10,01 896	9,85 876	0,20	15	
	46	9,83 993	0,22	9,98 130	0,42	10,01 870	9,85 864	0,20	14	
	47	9,84 006	0,22	9,98 155	0,42	10,01 845	9,85 851	0,20	13	
	48	9,84 020	0,22	9,98 180	0,42	10,01 820	9,85 839	0,20	12	
	49	9,84 033	0,22	9,98 206	0,42	10,01 794	9,85 827	0,20	11	
			0,22		0,42			0,20		
43	50	9,84 046	0,22	9,98 231	0,42	10,01 769	9,85 815	0,20	10	46
	51	9,84 059	0,22	9,98 256	0,42	10,01 744	9,85 803	0,20	9	
	52	9,84 072	0,22	9,98 281	0,42	10,01 719	9,85 791	0,20	8	
	53	9,84 085	0,22	9,98 307	0,42	10,01 693	9,85 779	0,20	7	
	54	9,84 098	0,22	9,98 332	0,42	10,01 668	9,85 766	0,20	6	
			0,22		0,42			0,20		
	55	9,84 112	0,22	9,98 357	0,42	10,01 643	9,85 754	0,20	5	
	56	9,84 125	0,22	9,98 383	0,42	10,01 617	9,85 742	0,20	4	
	57	9,84 138	0,22	9,98 408	0,42	10,01 592	9,85 730	0,20	3	
	58	9,84 151	0,22	9,98 433	0,42	10,01 567	9,85 718	0,20	2	
	59	9,84 164	0,22	9,98 458	0,42	10,01 542	9,85 706	0,20	1	
44	0	9,84 177	0,22	9,98 484	0,42	10,01 516	9,85 693	0,20	0	46
0	'	log cos.	D.1''	log cotg.	G.D.1''	log tang.	log sin.	D.1''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. i''	log tang.	G.D. i''	log cotg.	log cos.	D. i''	'	°
44	0	9,84 177	0,22	9,98 484	0,42	10,01 516	9,85 693	0,20	0	46
	1	9,84 190	0,22	9,98 509	0,42	10,01 491	9,85 681	0,20		59
	2	9,84 203	0,22	9,98 534	0,42	10,01 466	9,85 669	0,20		58
	3	9,84 216	0,22	9,98 560	0,42	10,01 440	9,85 657	0,20		57
	4	9,84 229	0,22	9,98 585	0,42	10,01 415	9,85 645	0,20		56
			0,22		0,42			0,20		
	5	9,84 242	0,22	9,98 610	0,42	10,01 390	9,85 632	0,20		55
	6	9,84 255	0,22	9,98 635	0,42	10,01 365	9,85 620	0,20		54
	7	9,84 269	0,22	9,98 661	0,42	10,01 339	9,85 608	0,20		53
	8	9,84 282	0,22	9,98 686	0,42	10,01 314	9,85 596	0,20		52
	9	9,84 295	0,22	9,98 711	0,42	10,01 289	9,85 583	0,20		51
			0,22		0,42			0,20		
44	10	9,84 308	0,22	9,98 737	0,42	10,01 263	9,85 571	0,20	50	45
	11	9,84 321	0,22	9,98 762	0,42	10,01 238	9,85 559	0,20		49
	12	9,84 334	0,22	9,98 787	0,42	10,01 213	9,85 547	0,20		48
	13	9,84 347	0,22	9,98 812	0,42	10,01 188	9,85 534	0,20		47
	14	9,84 360	0,22	9,98 838	0,42	10,01 162	9,85 522	0,20		46
			0,22		0,42			0,21		
	15	9,84 373	0,22	9,98 863	0,42	10,01 137	9,85 510	0,21		45
	16	9,84 385	0,22	9,98 888	0,42	10,01 112	9,85 497	0,21		44
	17	9,84 398	0,22	9,98 913	0,42	10,01 087	9,85 485	0,21		43
	18	9,84 411	0,22	9,98 939	0,42	10,01 061	9,85 473	0,21		42
	19	9,84 424	0,22	9,98 964	0,42	10,01 036	9,85 460	0,21		41
			0,22		0,42			0,21		
44	20	9,84 437	0,22	9,98 989	0,42	10,01 011	9,85 448	0,21	40	45
	21	9,84 450	0,22	9,99 015	0,42	10,00 985	9,85 436	0,21		39
	22	9,84 463	0,22	9,99 040	0,42	10,00 960	9,85 423	0,21		38
	23	9,84 476	0,22	9,99 065	0,42	10,00 935	9,85 411	0,21		37
	24	9,84 489	0,22	9,99 090	0,42	10,00 910	9,85 399	0,21		36
			0,22		0,42			0,21		
	25	9,84 502	0,22	9,99 116	0,42	10,00 884	9,85 386	0,21		35
	26	9,84 515	0,22	9,99 141	0,42	10,00 859	9,85 374	0,21		34
	27	9,84 528	0,22	9,99 166	0,42	10,00 834	9,85 361	0,21		33
	28	9,84 540	0,21	9,99 191	0,42	10,00 809	9,85 349	0,21		32
	29	9,84 553	0,21	9,99 217	0,42	10,00 783	9,85 337	0,21		31
44	30	9,84 566	0,21	9,99 242	0,42	10,00 758	9,85 324	0,21	30	45
0	'	log cos.	D. i''	log cotg.	G.D. i''	log tang.	log sin.	D. i''	M.	Gr.

Gr.	M.	log sin.	D. I''	log tang.	G.D. I''	log cotg.	log cos.	D. I''	'	°
44	30	9,84 566	0,21	9,99 242	0,42	10,00 758	9,85 324	0,21	30	45
	31	9,84 579	0,21	9,99 267	0,42	10,00 733	9,85 312	0,21	29	
	32	9,84 592	0,21	9,99 293	0,42	10,00 707	9,85 299	0,21	28	
	33	9,84 605	0,21	9,99 318	0,42	10,00 682	9,85 287	0,21	27	
	34	9,84 618	0,21	9,99 343	0,42	10,00 657	9,85 274	0,21	26	
			0,21		0,42			0,21		
	35	9,84 630	0,21	9,99 368	0,42	10,00 632	9,85 262	0,21	25	
	36	9,84 643	0,21	9,99 394	0,42	10,00 606	9,85 250	0,21	24	
	37	9,84 656	0,21	9,99 419	0,42	10,00 581	9,85 237	0,21	23	
	38	9,84 669	0,21	9,99 444	0,42	10,00 556	9,85 225	0,21	22	
	39	9,84 682	0,21	9,99 469	0,42	10,00 531	9,85 212	0,21	21	
			0,21		0,42			0,21		
44	40	9,84 694	0,21	9,99 495	0,42	10,00 505	9,85 200	0,21	20	45
	41	9,84 707	0,21	9,99 520	0,42	10,00 480	9,85 187	0,21	19	
	42	9,84 720	0,21	9,99 545	0,42	10,00 455	9,85 175	0,21	18	
	43	9,84 733	0,21	9,99 570	0,42	10,00 430	9,85 162	0,21	17	
	44	9,84 745	0,21	9,99 596	0,42	10,00 404	9,85 150	0,21	16	
			0,21		0,42			0,21		
	45	9,84 758	0,21	9,99 621	0,42	10,00 379	9,85 137	0,21	15	
	46	9,84 771	0,21	9,99 646	0,42	10,00 354	9,85 125	0,21	14	
	47	9,84 784	0,21	9,99 672	0,42	10,00 328	9,85 112	0,21	13	
	48	9,84 796	0,21	9,99 697	0,42	10,00 303	9,85 100	0,21	12	
	49	9,84 809	0,21	9,99 722	0,42	10,00 278	9,85 087	0,21	11	
			0,21		0,42			0,21		
44	50	9,84 822	0,21	9,99 747	0,42	10,00 253	9,85 074	0,21	10	45
	51	9,84 835	0,21	9,99 773	0,42	10,00 227	9,85 062	0,21	9	
	52	9,84 847	0,21	9,99 798	0,42	10,00 202	9,85 049	0,21	8	
	53	9,84 860	0,21	9,99 823	0,42	10,00 177	9,85 037	0,21	7	
	54	9,84 873	0,21	9,99 848	0,42	10,00 152	9,85 024	0,21	6	
			0,21		0,42			0,21		
	55	9,84 885	0,21	9,99 874	0,42	10,00 126	9,85 012	0,21	5	
	56	9,84 898	0,21	9,99 899	0,42	10,00 101	9,84 999	0,21	4	
	57	9,84 911	0,21	9,99 924	0,42	10,00 076	9,84 986	0,21	3	
	58	9,84 923	0,21	9,99 949	0,42	10,00 051	9,84 974	0,21	2	
	59	9,84 936	0,21	9,99 975	0,42	10,00 025	9,84 961	0,21	1	
			0,21		0,42			0,21		
45	0	9,84 949		10,00 000		10,00 000	9,84 949		0	45
0	'	log cos.	D. I''	log cotg.	G.D. I''	log tang.	log sin.	D. I''	M.	Gr.

Die Tafel V. genügt nicht zur genauen Bestimmung der goniometrischen Logarithmen, wenn der gegebene Winkel zwischen 0° und 2° oder zwischen 88° und 90° liegt (mit Ausnahme der beiden Fälle, wo die Function der Zahl 1 sehr nahe steht), und ebenso wenig zur Bestimmung des Winkels, wenn der Logarithmus der Function nicht zwischen den leicht zu behaltenden Zahlen 8,54321 und 11,45678 liegt. In diesen Fällen bedient man sich der folgenden auf den Hülftafeln Va. und Vb. beruhenden Methode.

1. Gegeben: der Winkel x , der zwischen 0° und 2° liegt; gesucht: $\log \sin x$, $\log \tan x$, $\log \cotg x$.

Man drücke x in Secunden aus: die Zahl derselben sei X .

Man suche in Tafel Va. den Werth von S , der zu diesem X gehört, und addire zu S den aus Tafel I. entnommenen $\log X$. Die Summe ist $\log \sin x$.

Man suche in Tafel Vb. den Werth von T , der zu diesem X gehört, und addire zu T den aus Tafel I. entnommenen $\log X$. Die Summe ist $\log \tan x$.

Man subtrahire $\log \tan x$ von 20; der Rest ist $\log \cotg x$.

2. Gegeben: der Winkel $(\frac{\pi}{2} - x)$, der zwischen 88° und 90° liegt; gesucht: $\log \cos (\frac{\pi}{2} - x)$, $\log \tan (\frac{\pi}{2} - x)$,

$\log \cotg (\frac{\pi}{2} - x)$.

Man führe diese Functionen auf die Functionen des Complementswinkels x zurück und bestimme deren Logarithmen nach 1.

3. Gegeben: ein $\log \sin x$ oder $\log \tan x$, welcher kleiner als 8,54321 ist; gesucht: der Winkel x .

Man suche in Tafel Va. oder Vb. den Werth von S oder T , der zu dem gegebenen Logarithmus gehört, und subtrahire ihn von dem gegebenen \log . Den Rest suche man als \log . in Taf. I. auf. Der Num. dazu ist X , d. h. die Secundenzahl von x .

4. Gegeben: ein $\log \cos y$ oder ein $\log \cotg y$, der kleiner als 8,54321 ist; gesucht: der Winkel y .

Man setze $\log \sin x = \log \cos y$ oder $\log \tan x = \log \cotg y$ und bestimme x nach 3; dann ist $y = \frac{\pi}{2} - x$.

5. Gegeben: ein $\log \tan y$, welcher grösser als 11,45678 ist; gesucht: der Winkel y .

Man setze $\log \tan x = 20 - \log \tan y$, bestimme hieraus $\log \tan x$, alsdann x nach 3; dann ist $y = \frac{\pi}{2} - x$.

6. Gegeben: ein $\log \cotg x$, der grösser als 11,45678 ist; gesucht: der Winkel x .

Es ist $\log \tan x = 20 - \log \cotg x$; man kann also x nach 3 bestimmen.

X.	T.	$\log \tan x$.
0	4,68 557	$-\infty$
200	4,68 558	6,98 660
1229	4,68 558	7,77 513
1726	4,68 558	7,92 263
2109	4,68 559	8,00 967
2432	4,68 560	8,07 156
2718	4,68 560	8,11 985
2976	4,68 561	8,15 924
3213	4,68 561	8,19 252
3434	4,68 562	8,22 142
3642	4,68 562	8,24 696
3838	4,68 563	8,26 973
4025	4,68 563	8,29 040
4204	4,68 564	8,30 930
4375	4,68 564	8,32 662
4540	4,68 564	8,34 270
4699	4,68 565	8,35 766
4853	4,68 565	8,37 167
5002	4,68 566	8,38 480
5146	4,68 567	8,39 713
5287	4,68 567	8,40 888
5424	4,68 567	8,41 999
5558	4,68 568	8,43 060
5689	4,68 568	8,44 072
5816	4,68 569	8,45 031
5941	4,68 569	8,45 955
6064	4,68 570	8,46 846
6184	4,68 570	8,47 697
6301	4,68 571	8,48 512
6417	4,68 571	8,49 305
6530	4,68 572	8,50 063
6642	4,68 572	8,50 802
6751	4,68 573	8,51 510
6859	4,68 573	8,52 200
6966	4,68 574	8,52 872
7070	4,68 574	8,53 516
7173	4,68 575	8,54 145
7202	4,68 575	8,54 321

Va.

TAFEL VI.

RECIPROKE WERTE,
QUADRAT- UND KUBIKWURZELN,
NATÜRLICHE LOGARITHMEN
UND
ELLIPSENQUADRANTEN.

z	$\frac{1}{z}$	\sqrt{z}	$\sqrt[3]{z}$	log nat z
0	∞	0,00 000	0,00 000	— ∞
1	1,00 000	1,00 000	1,00 000	0,00 000
2	0,50 000	1,41 421	1,25 992	0,69 315
3	0,33 333	1,73 205	1,44 225	1,09 861
4	0,25 000	2,00 000	1,58 740	1,38 629
5	0,20 000	2,23 607	1,70 998	1,60 944
6	0,16 667	2,44 949	1,81 712	1,79 176
7	0,14 286	2,64 575	1,91 293	1,94 591
8	0,12 500	2,82 843	2,00 000	2,07 944
9	0,11 111	3,00 000	2,08 008	2,19 722
10	0,10 000	3,16 228	2,15 443	2,30 259
11	0,09 091	3,31 662	2,22 398	2,39 790
12	0,08 333	3,46 410	2,28 943	2,48 491
13	0,07 692	3,60 555	2,35 133	2,56 495
14	0,07 143	3,74 166	2,41 014	2,63 906
15	0,06 667	3,87 298	2,46 621	2,70 805
16	0,06 250	4,00 000	2,51 984	2,77 259
17	0,05 882	4,12 311	2,57 128	2,83 321
18	0,05 556	4,24 264	2,62 074	2,89 037
19	0,05 263	4,35 890	2,66 840	2,94 444
20	0,05 000	4,47 214	2,71 442	2,99 573
21	0,04 762	4,58 258	2,75 892	3,04 452
22	0,04 545	4,69 042	2,80 204	3,09 104
23	0,04 348	4,79 583	2,84 387	3,13 549
24	0,04 167	4,89 898	2,88 450	3,17 805
25	0,04 000	5,00 000	2,92 402	3,21 888
26	0,03 846	5,09 902	2,96 250	3,25 810
27	0,03 704	5,19 615	3,00 000	3,29 584
28	0,03 571	5,29 150	3,03 659	3,33 220
29	0,03 448	5,38 516	3,07 232	3,36 730

z	$\frac{1}{z}$	\sqrt{z}	$\sqrt[3]{z}$	log nat z
30	0,03 333	5,47 723	3,10 723	3,40 120
31	0,03 226	5,56 776	3,14 138	3,43 399
32	0,03 125	5,65 685	3,17 480	3,46 574
33	0,03 030	5,74 456	3,20 753	3,49 651
34	0,02 941	5,83 095	3,23 961	3,52 636
35	0,02 857	5,91 608	3,27 107	3,55 535
36	0,02 773	6,00 000	3,30 193	3,58 352
37	0,02 703	6,08 276	3,33 222	3,61 092
38	0,02 632	6,16 441	3,36 198	3,63 759
39	0,02 564	6,24 500	3,39 121	3,66 356
40	0,02 500	6,32 456	3,41 995	3,68 888
41	0,02 439	6,40 312	3,44 822	3,71 357
42	0,02 381	6,48 074	3,47 603	3,73 767
43	0,02 326	6,55 744	3,50 340	3,76 120
44	0,02 273	6,63 325	3,53 035	3,78 419
45	0,02 222	6,70 820	3,55 689	3,80 666
46	0,02 174	6,78 233	3,58 305	3,82 864
47	0,02 128	6,85 565	3,60 883	3,85 015
48	0,02 083	6,92 820	3,63 424	3,87 120
49	0,02 041	7,00 000	3,65 931	3,89 182
50	0,02 000	7,07 107	3,68 403	3,91 202
51	0,01 961	7,14 143	3,70 843	3,93 183
52	0,01 923	7,21 110	3,73 251	3,95 124
53	0,01 887	7,28 011	3,75 629	3,97 029
54	0,01 852	7,34 847	3,77 976	3,98 898
55	0,01 818	7,41 620	3,80 295	4,00 733
56	0,01 786	7,48 331	3,82 586	4,02 535
57	0,01 754	7,54 983	3,84 850	4,04 305
58	0,01 724	7,61 577	3,87 088	4,06 044
59	0,01 695	7,68 115	3,89 300	4,07 754

z	$\frac{1}{z}$	$\sqrt[3]{z}$	$\sqrt[8]{z}$	log nat z
60	0,01 667	7,74 597	3,91 487	4,09 434
61	0,01 639	7,81 025	3,93 650	4,11 087
62	0,01 613	7,87 401	3,95 789	4,12 713
63	0,01 587	7,93 725	3,97 906	4,14 313
64	0,01 563	8,00 000	4,00 000	4,15 888
65	0,01 538	8,06 226	4,02 073	4,17 439
66	0,01 515	8,12 404	4,04 124	4,18 965
67	0,01 493	8,18 535	4,06 155	4,20 469
68	0,01 471	8,24 621	4,08 166	4,21 951
69	0,01 449	8,30 662	4,10 157	4,23 411
70	0,01 429	8,36 660	4,12 129	4,24 850
71	0,01 408	8,42 615	4,14 082	4,26 268
72	0,01 389	8,48 528	4,16 017	4,27 667
73	0,01 370	8,54 400	4,17 934	4,29 046
74	0,01 351	8,60 233	4,19 834	4,30 407
75	0,01 333	8,66 025	4,21 716	4,31 749
76	0,01 316	8,71 780	4,23 582	4,33 073
77	0,01 299	8,77 496	4,25 432	4,34 381
78	0,01 282	8,83 176	4,27 266	4,35 671
79	0,01 266	8,88 819	4,29 084	4,36 945
80	0,01 250	8,94 427	4,30 887	4,38 203
81	0,01 235	9,00 000	4,32 675	4,39 445
82	0,01 220	9,05 539	4,34 448	4,40 672
83	0,01 205	9,11 043	4,36 207	4,41 884
84	0,01 190	9,16 515	4,37 952	4,43 082
85	0,01 176	9,21 954	4,39 683	4,44 265
86	0,01 163	9,27 362	4,41 400	4,45 435
87	0,01 149	9,32 738	4,43 105	4,46 591
88	0,01 136	9,38 083	4,44 796	4,47 734
89	0,01 124	9,43 398	4,46 475	4,48 864

z	$\frac{1}{z}$	\sqrt{z}	$\sqrt[3]{z}$	log nat z
90	0,01 111	9,48 683	4,48 140	4,49 981
91	0,01 099	9,53 939	4,49 794	4,51 086
92	0,01 087	9,59 166	4,51 436	4,52 179
93	0,01 075	9,64 365	4,53 065	4,53 260
94	0,01 064	9,69 536	4,54 684	4,54 329
95	0,01 053	9,74 679	4,56 290	4,55 388
96	0,01 042	9,79 796	4,57 886	4,56 435
97	0,01 031	9,84 886	4,59 470	4,57 471
98	0,01 020	9,89 949	4,61 044	4,58 497
99	0,01 010	9,94 987	4,62 607	4,59 512
100	0,01 000	10,00 000	4,64 159	4,60 517

Ellipsenquadranten.

b	E	b	E	b	E
0,00	1,00 000	0,10	1,01 599	0,20	1,05 050
0,01	1,00 027	0,11	1,01 879	0,21	1,05 465
0,02	1,00 096	0,12	1,02 174	0,22	1,05 891
0,03	1,00 198	0,13	1,02 486	0,23	1,06 328
0,04	1,00 329	0,14	1,02 812	0,24	1,06 774
0,05	1,00 486	0,15	1,03 153	0,25	1,07 230
0,06	1,00 667	0,16	1,03 507	0,26	1,07 696
0,07	1,00 870	0,17	1,03 874	0,27	1,08 171
0,08	1,01 094	0,18	1,04 254	0,28	1,08 655
0,09	1,01 338	0,19	1,04 646	0,29	1,09 147

<i>b</i>	<i>E</i>	<i>b</i>	<i>E</i>	<i>b</i>	<i>E</i>
0,30	1,09 648	0,50	1,21 106	0,70	1,34 559
0,31	1,10 157	0,51	1,21 738	0,71	1,35 271
0,32	1,10 673	0,52	1,22 376	0,72	1,35 985
0,33	1,11 198	0,53	1,23 018	0,73	1,36 703
0,34	1,11 729	0,54	1,23 665	0,74	1,37 423
0,35	1,12 268	0,55	1,24 316	0,75	1,38 147
0,36	1,12 815	0,56	1,24 971	0,76	1,38 873
0,37	1,13 367	0,57	1,25 631	0,77	1,39 603
0,38	1,13 927	0,58	1,26 295	0,78	1,40 335
0,39	1,14 493	0,59	1,26 963	0,79	1,41 070
0,40	1,15 066	0,60	1,27 635	0,80	1,41 808
0,41	1,15 644	0,61	1,28 311	0,81	1,42 549
0,42	1,16 229	0,62	1,28 991	0,82	1,43 292
0,43	1,16 819	0,63	1,29 674	0,83	1,44 038
0,44	1,17 415	0,64	1,30 362	0,84	1,44 787
0,45	1,18 017	0,65	1,31 053	0,85	1,45 538
0,46	1,18 624	0,66	1,31 747	0,86	1,46 291
0,47	1,19 237	0,67	1,32 445	0,87	1,47 047
0,48	1,19 855	0,68	1,33 146	0,88	1,47 805
0,49	1,20 478	0,69	1,33 851	0,89	1,48 566
		0,90	1,49 329		
		0,91	1,50 094		
		0,92	1,50 862		
		0,93	1,51 632		
		0,94	1,52 404		
		0,95	1,53 178		
		0,96	1,53 954		
		0,97	1,54 732		
		0,98	1,55 513		
		0,99	1,56 295		

Sterblichkeitstafel.

Unter 10000 Geborenen sind am Ende des n^{ten} Jahres l Überlebende. Die Zahlen für l sind für das männliche Geschlecht etwas kleiner als für das weibliche; in der Tabelle sind Mittelwerte gegeben. — d sind die jährlichen Sterbefälle.

n	l	d	n	l	d	n	l	d	n	l	d
0	10000	2167	25	6478	39	50	5135	80	75	1679	180
1	7833	399	26	6439	39	51	5055	83	76	1499	174
2	7434	164	27	6400	39	52	4972	87	77	1325	166
3	7270	107	28	6361	41	53	4885	90	78	1159	158
4	7163	77	29	6320	41	54	4795	95	79	1001	147
5	7086	56	30	6279	42	55	4700	99	80	854	136
6	7030	45	31	6237	44	56	4601	104	81	718	124
7	6985	35	32	6193	45	57	4497	109	82	594	110
8	6950	29	33	6148	46	58	4388	115	83	484	98
9	6921	25	34	6102	48	59	4273	120	84	386	84
10	6896	21	35	6054	49	60	4153	127	85	302	70
11	6875	19	36	6005	52	61	4026	133	86	232	57
12	6856	19	37	5953	53	62	3893	139	87	175	46
13	6837	20	38	5900	54	63	3754	147	88	129	36
14	6817	20	39	5846	56	64	3607	154	89	93	28
15	6797	22	40	5790	58	65	3453	160	90	65	20
16	6775	25	41	5732	59	66	3293	165	91	45	15
17	6750	28	42	5673	61	67	3128	171	92	30	11
18	6722	31	43	5612	62	68	2957	175	93	19	7
19	6691	33	44	5550	64	69	2782	179	94	12	4
20	6658	34	45	5486	66	70	2603	183	95	8	3
21	6624	36	46	5420	67	71	2420	185	96	5	2
22	6588	36	47	5353	69	72	2235	187	97	3	1
23	6552	37	48	5284	73	73	2048	185	98	2	1
24	6515	37	49	5211	76	74	1863	184	99	1	1
25	6478		50	5135		75	1679		100	0	
<i>n</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>n</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>n</i>	<i>l</i>	<i>d</i>	<i>n</i>	<i>l</i>	<i>d</i>

VERLAG VON FRIEDR. VIEWEG & SOHN, BRAUNSCHWEIG

Fünfstellige logarithmische und trigonometrische

Tafeln. Von Prof. Dr. Oskar Schlömilch. 5. vermehrte
Auflage.

geb. M 2,40.

*Mit einer von Professor Dr. Karl Scheel dem gegenwärtigen Stande
der Wissenschaft entsprechend völlig neu bearbeiteten Sammlung chemi-
scher und physikalischer Konstanten.*

Aufgaben aus der Physik nebst einem Anhange, physi-
kalische Tabellen enthaltend. Zum Gebrauche für Lehrer
und Schüler in höheren Unterrichtsanstalten und besonders
zum Selbstunterricht. Von **Professor Dr. C. Fliedner**. 10. ver-
besserte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Professor
Dr. G. Bräuer. Mit 77 Abbildungen. 1912. geb. M 3,50.

— **Auflösungen dazu**. Mit zahlreichen Abbildungen. 1912.
geb. M 4,80.

Oberstufe der Naturlehre (Physik nebst Astronomie und
mathematische Geographie). Nach A. Höflers Naturlehre
für die oberen Klassen der österreichischen Mittelschulen
für höhere Lehranstalten des Deutschen Reiches bearbeitet
von **Prof. Dr. Friedrich Poske**. 3. Auflage. Mit 494 zum
Teil farbigen Abbildungen und 4 Tafeln. 1911. geb. M 4,—.

Unterstufe der Naturlehre (Physik nebst Astronomie und
Chemie) von **Prof. Dr. Friedrich Poske**.

Ausgabe A. 3. verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 305
eingedruckten Abbildungen, einer Sterntafel und einem
Anhang von 123 Denkaufgaben. 1910. geb. M 2,80.

Ausgabe B (ohne Chemie). 3. Auflage. Mit 280 eingedruckten
Abbildungen, einer Sterntafel und einem Anhang von 123
Denkaufgaben. 1910. geb. M 2,40.

BIBLIOTEKA POLITECHNICKA
KRAKÓW

Physikalische Aufgaben für die oberen Klassen höherer Lehranstalten nebst den Lösungen. Von **Wilhelm Budde**.
4. Auflage, neu bearbeitet und vermehrt von Professor Dr. P. Johannesson 1908. geb. M 2,40.

Vier- und fünfstellige Logarithmen, nebst einigen physikalischen Konstanten. (Aufgestellt und revidiert von Professor Dr. Holborn und Professor Dr. Karl Scheel.) Kart. M —,80.

Siebenstellige gemeine Logarithmen der Zahlen von 1 bis 108000 und der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenter aller Winkel des Quadranten von 10 zu 10 Sek., nebst einer Interpolationstafel zur Berechnung der Proportionalteile. Von **Prof. Dr. Ludwig Schrön**. 24. revidierte Stereotyp-Ausgabe.

Tafel I. Die Logarithmen der Zahlen. (Für solche, welche Tafeln für trigonometrische Rechnungen nicht nötig haben.) M 2,40.

Tafel I und II. Die Logarithmen der Zahlen und der trigonometrischen Funktionen. M 4,20.

Tafel III. Interpolationstafel (Supplement zu allen Logarithmentafeln). M 1,80.

Tafel I geb. M 3,60. — Tafel I—III geb. M 7,30.

Vierstellige logarithmische u. goniometrische Tafeln nebst den nötigen Hilfstafeln. Von **Realgymnasialdirektor P. Treutlein**. 1896. Kart. M —,60.

Abgekürzte Multiplikations-Rechentafeln für sämtliche Zahlen von 2—1000 nebst einem Anhang, enthaltend die Quadratzahlen von 1—1000. Von **J. Ernst**. M 4,—, geb. M 5,—.

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig

Physik

Zum Gebrauch bei physikalischen Vorlesungen in höheren Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht

Von

Prof. Dr. H. Böttger

Oberlehrer am Dorotheenstädtischen Realgymnasium zu Berlin

Vollständig in zwei Bänden

Erster Band

Mechanik, Wärmelehre, Akustik

XIII, 983 Seiten. Gr. 8°. 1912. Mit 843 Abbildungen und 2 Tafeln

Preis Mark 15,—, in Leinenband Mark 16,50

*Zugleich I. Band der zweiten Abteilung des III. Teiles von
Schoedlers Buch der Natur*

Neues und vollständiges
Handwörterbuch
der
englischen u. deutschen Sprache

von
Dr. F. W. Thieme, neu bearbeitet von **Dr. Leon Kellner.**

Achtzehnte vollständig neu bearbeitete Auflage. Groß-Lexikon

I. Teil: **Englisch-Deutsch.** II. Teil: **Deutsch-Englisch.**

In Hlbfrz. M 5,—.

In Hlbfrz. M 6,—.

Beide Teile in **einem** Bande gebunden. Preis M 10.—.

Neue deutsche Rechtschreibung.

Diese neue Ausgabe von Thiemes Wörterbuch hat den Zweck, der lernenden Jugend wie dem grossen Publikum die englische Umgangs- und Literatursprache **von heute** zu erschliessen.

„Was dieses Wörterbuch anszeichnet, sind Eigenschaften, welche in gleichem Maße keinem anderen englischen Handwörterbuch nachgerühmt werden können: Zuverlässigkeit der Ansätze wie der Aussprachebezeichnung, sowie gute Anordnung.“

(*Neue Philolog. Rundschau.*)

„Ein Wörterbuch, das ganz besonders den Anforderungen, die man an ein Schulwörterbuch zu stellen berechtigt ist, entspricht, aber auch für die Bedürfnisse des späteren Lebens in den allermeisten Fällen völlig ausreichen wird.“

(*Zeitschrift f. franz. u. engl. Unterricht.*)

„Der Herausgeber verfügt über eine weite und feine Kenntnis der lebenden Sprachen. Er ist vertraut mit dem flüssigen Wortschatz der Gegenwart und versteht denselben aus der Fülle der zuweilen sich zur Glossierung eines Begriffes bietenden Worte sicher herauszugreifen.“

(*Deutsche Literaturzeitung.*)

„Für den Schulgebrauch ist kein anderes Wörterbuch so geeignet wie das Thieme-Kellnersche.“

(*Allgemeines Literaturblatt.*)

„Das Werk verdient wegen seiner Durchführung ebenso volle Empfehlung wie wegen seines geringen Preises.“

(*Pädagog. Jahresbericht.*)

„Auch der schwächste Schüler findet hier mehr, als er häufig von einem fremdsprachlichen Wörterbuche verlangen kann.“

(*Gymnasium.*)

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Ein unterhaltendes und belehrendes Geschenkbuch für die deutsche Jugend ohne Unterschied des Alters und der Schulbildung.

Physikalisches Spielbuch für die Jugend.

Zugleich eine leichtfaßliche Anleitung zu selbständigm Experimentieren
und fröhlichem Nachdenken.

Von **Dr. B. Donath.**

2. Auflage. Mit 166 Abbildungen. Preis geh. M 5,—, geb. M 6,—.



Pädagogische Blätter:

„Unter der Form leichter Beschäftigung und amüsanten Spieles zu unterhalten und zugleich zu belehren“, das ist die leitende Idee dieses Buches. Die Ausführung derselben ist vorzüglich gelungen. Für die reife Jugend stellt das Buch ein Schatzkästlein dar, dem sie anregende Unterhaltung und Belehrung entnehmen kann.

Der Stein der Weisen:

Das vorliegende Buch kann Lehrern, Erziehern und Kindern nicht warm genug empfohlen werden. In ganz einzigartiger Weise versteht es der Verfasser, zugleich zu unterhalten und zu belehren. Die Art, wie aus den primitivsten Gegenständen oft komplizierte physikalische Apparate hergestellt werden können, ist fast genial zu nennen. Auch der Lehrer und Fachmann dürfte aus diesem Buche viele und brauchbare Anregungen schöpfen können.“

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000296090