

171

169

175

165

180

160

220

120

270

070

Ende

Anfang

16 Tabularum Rudolphi													
CANON Logarithmorum et Antilogarithmo-													
Log	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	Anti
	Decr. 6	Decr. 6	Decr. 6	Decr. 5	Decr. 5	Decr. 5	Decr. 5	Decr. 4	Decr. 4	Decr. 4	Decr. 4	Decr. 4	
0	46311	44194	42150	40178	38273	36433	34657	32942	31286	29686	28142	26651	60
1	46276	44125	42083	40113	38210	36373	34599	32886	31230	29630	28086	26595	59
2	46240	44090	42048	40083	38179	36343	34569	32856	31200	29590	28046	26565	58
3	46204	44055	42013	40053	38149	36313	34539	32826	31170	29560	28016	26535	57
4	46168	44020	41978	40023	38119	36283	34509	32796	31140	29530	27986	26505	56
5	46132	43985	41943	39993	38089	36253	34479	32766	31110	29500	27956	26475	55
6	46096	43950	41908	39963	38059	36223	34449	32736	31080	29470	27926	26445	54
7	46060	43915	41873	39933	38029	36193	34419	32706	31050	29440	27896	26415	53
8	46024	43880	41838	39903	37999	36163	34389	32676	31020	29410	27866	26385	52
9	45988	43845	41803	39873	37969	36133	34359	32646	30990	29380	27836	26355	51
10	45952	43810	41768	39843	37939	36103	34329	32616	30960	29350	27806	26325	50
11	45916	43775	41733	39813	37909	36073	34299	32586	30930	29320	27776	26295	49
12	45880	43740	41698	39783	37879	36043	34269	32556	30900	29290	27746	26265	48
13	45844	43705	41663	39753	37849	36013	34239	32526	30870	29260	27716	26235	47
14	45808	43670	41628	39723	37819	35983	34209	32496	30840	29230	27686	26205	46
15	45772	43635	41593	39693	37789	35953	34179	32466	30810	29200	27656	26175	45
16	45736	43600	41558	39663	37759	35923	34149	32436	30780	29170	27626	26145	44
17	45700	43565	41523	39633	37729	35893	34119	32406	30750	29140	27596	26115	43
18	45664	43530	41488	39603	37699	35863	34089	32376	30720	29110	27566	26085	42
19	45628	43495	41453	39573	37669	35833	34059	32346	30690	29080	27536	26055	41
20	45592	43460	41418	39543	37639	35803	34029	32316	30660	29050	27506	26025	40
21	45556	43425	41383	39513	37609	35773	33999	32286	30630	29020	27476	25995	39
22	45520	43390	41348	39483	37579	35743	33969	32256	30600	28990	27446	25965	38
23	45484	43355	41313	39453	37549	35713	33939	32226	30570	28960	27416	25935	37
24	45448	43320	41278	39423	37519	35683	33909	32196	30540	28930	27386	25905	36
25	45412	43285	41243	39393	37489	35653	33879	32166	30510	28900	27356	25875	35
26	45376	43250	41208	39363	37459	35623	33849	32136	30480	28870	27326	25845	34
27	45340	43215	41173	39333	37429	35593	33819	32106	30450	28840	27296	25815	33
28	45304	43180	41138	39303	37399	35563	33789	32076	30420	28810	27266	25785	32
29	45268	43145	41103	39273	37369	35533	33759	32046	30390	28780	27236	25755	31
30	45232	43110	41068	39243	37339	35503	33729	32016	30360	28750	27206	25725	30
31	45196	43075	41033	39213	37309	35473	33699	31986	30330	28720	27176	25695	29
32	45160	43040	40998	39183	37279	35443	33669	31956	30300	28690	27146	25665	28
33	45124	43005	40963	39153	37249	35413	33639	31926	30270	28660	27116	25635	27
34	45088	42970	40928	39123	37219	35383	33609	31896	30240	28630	27086	25605	26
35	45052	42935	40893	39093	37189	35353	33579	31866	30210	28600	27056	25575	25
36	45016	42900	40858	39063	37159	35323	33549	31836	30180	28570	27026	25545	24
37	44980	42865	40823	39033	37129	35293	33519	31806	30150	28540	26996	25515	23
38	44944	42830	40788	39003	37099	35263	33489	31776	30120	28510	26966	25485	22
39	44908	42795	40753	38973	37069	35233	33459	31746	30090	28480	26936	25455	21
40	44872	42760	40718	38943	37039	35203	33429	31716	30060	28450	26906	25425	20
41	44836	42725	40683	38913	37009	35173	33399	31686	30030	28420	26876	25395	19
42	44800	42690	40648	38883	36979	35143	33369	31656	30000	28390	26846	25365	18
43	44764	42655	40613	38853	36949	35113	33339	31626	29970	28360	26816	25335	17
44	44728	42620	40578	38823	36919	35083	33309	31596	29940	28330	26786	25305	16
45	44692	42585	40543	38793	36889	35053	33279	31566	29910	28300	26756	25275	15
46	44656	42550	40508	38763	36859	35023	33249	31536	29880	28270	26726	25245	14
47	44620	42515	40473	38733	36829	34993	33219	31506	29850	28240	26696	25215	13
48	44584	42480	40438	38703	36799	34963	33189	31476	29820	28210	26666	25185	12
49	44548	42445	40403	38673	36769	34933	33159	31446	29790	28180	26636	25155	11
50	44512	42410	40368	38643	36739	34903	33129	31416	29760	28150	26606	25125	10
51	44476	42375	40333	38613	36709	34873	33099	31386	29730	28120	26576	25095	9
52	44440	42340	40298	38583	36679	34843	33069	31356	29700	28090	26546	25065	8
53	44404	42305	40263	38553	36649	34813	33039	31326	29670	28060	26516	25035	7
54	44368	42270	40228	38523	36619	34783	33009	31296	29640	28030	26486	25005	6
55	44332	42235	40193	38493	36589	34753	32979	31266	29610	28000	26456	24975	5
56	44296	42200	40158	38463	36559	34723	32949	31236	29580	27970	26426	24945	4
57	44260	42165	40123	38433	36529	34693	32919	31206	29550	27940	26396	24915	3
58	44224	42130	40088	38403	36499	34663	32889	31176	29520	27910	26366	24885	2
59	44188	42095	40053	38373	36469	34633	32859	31146	29490	27880	26336	24855	1
60	44152	42060	40018	38343	36439	34603	32829	31116	29460	27850	26306	24825	0
Log	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	
Anti	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	