

J. Versluys
Gewone Logarithmen
in
vyf decimalen.

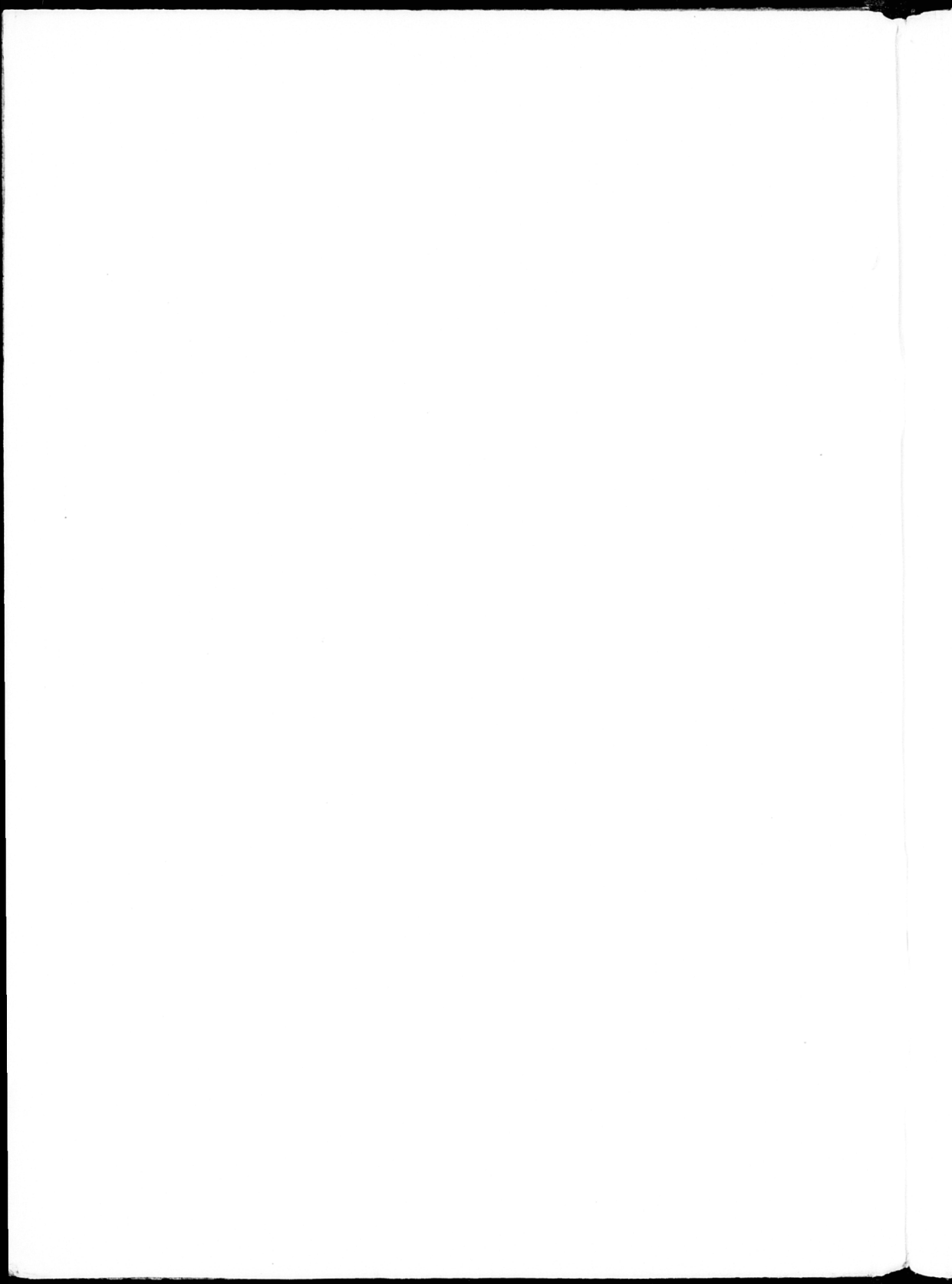
NATUUR- EN
STERRENKUNDE
RU UTRECHT

1C25

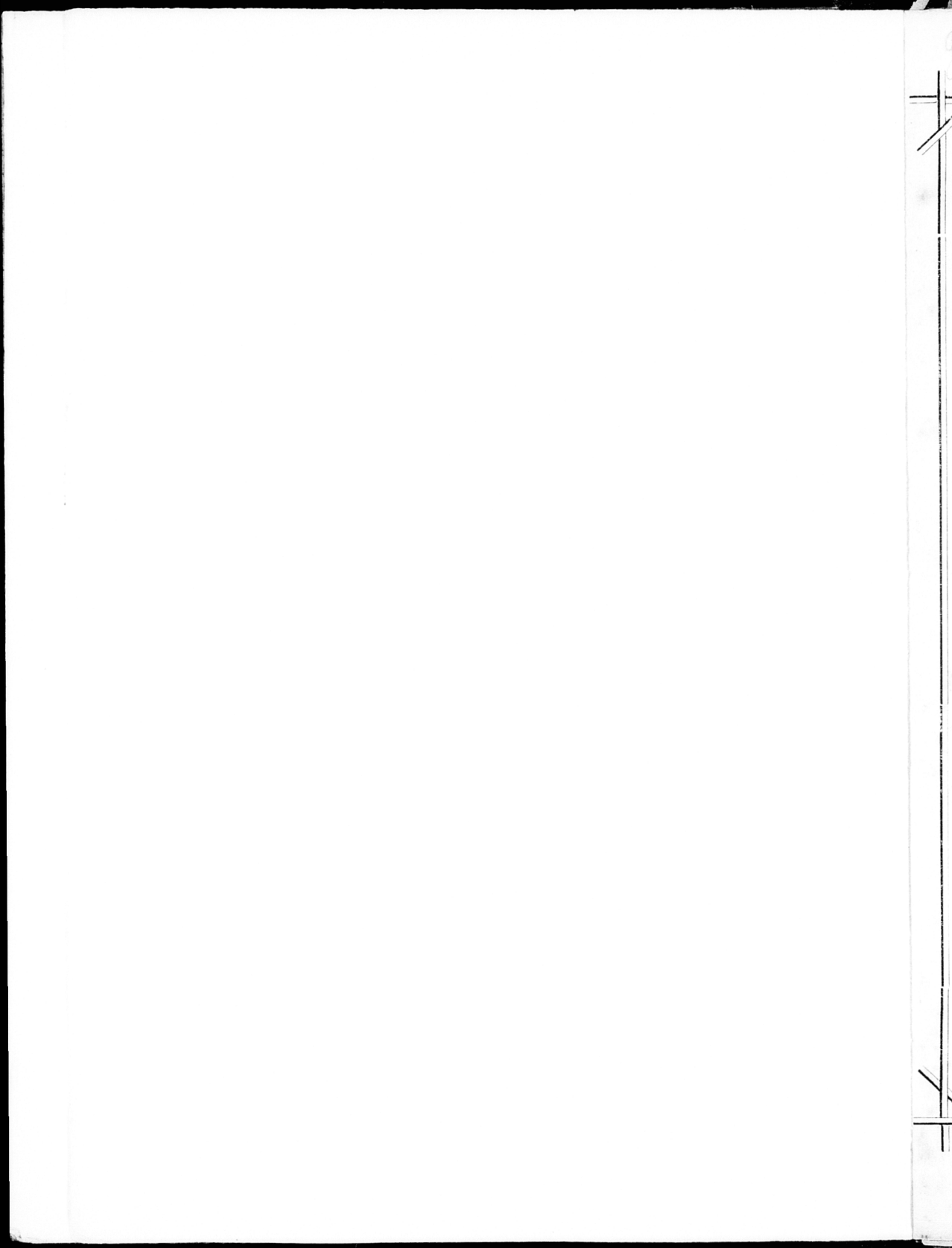
M

072

Sterrewacht Zonnenburg
UTRECHT.



165T



904

GEWONE LOGARITHMEN

IN

VIJF DECIMALEN.

DOOR

J. V E R S L U Y S.

(Vierde tweeduizend.)

PRIJS 30 CENT.

RIJKSUNIVERSITEIT TE UTRECHT

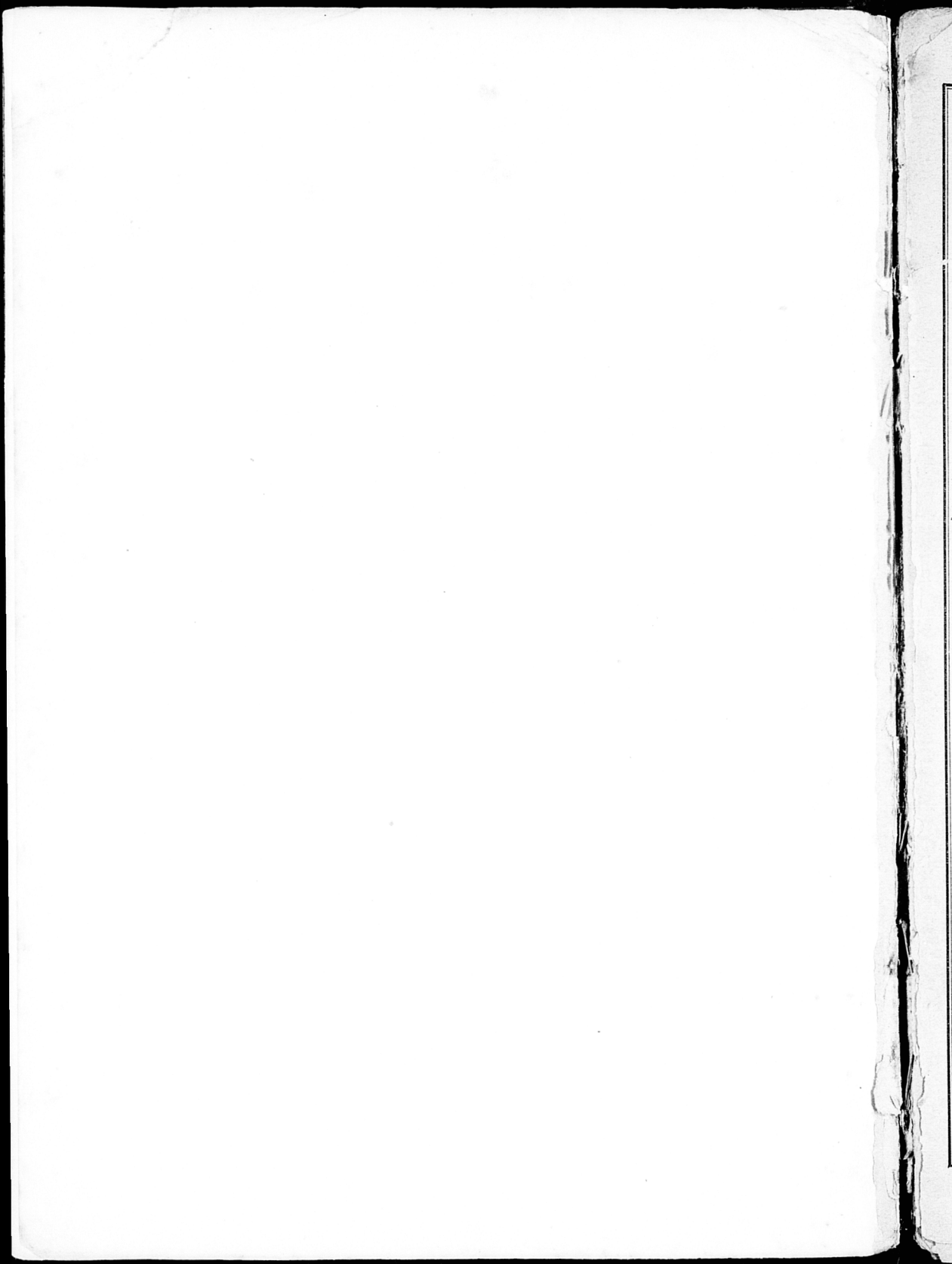


1976 8153

AMSTERDAM. — 1884. — W. VERSLUYS.

XIV C № 37

STERREWACHT ZONNEBURG
UTRECHT.



GESCHENK
VAN
Prof. J. A. C. OUDEMANS.
AUGUSTUS 1900.

DE GEWONE LOGARITHMEN DER GETALLEN

VAN 1 TOT 10 000.

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.																																								
100	00 000	043	087	130	173	217	260	303	346	389																																									
101	432	475	518	561	604	647	689	732	775	817	<table border="1"> <tr><td></td><td>44</td><td>43</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>4,4</td><td>4,3</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>2</td><td>8,8</td><td>8,6</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>13,2</td><td>12,9</td><td>12,6</td></tr> <tr><td>4</td><td>17,6</td><td>17,2</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>22,0</td><td>21,5</td><td>21,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>26,4</td><td>25,8</td><td>25,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>30,8</td><td>30,1</td><td>29,4</td></tr> <tr><td>8</td><td>35,2</td><td>34,4</td><td>33,6</td></tr> <tr><td>9</td><td>39,6</td><td>38,7</td><td>37,8</td></tr> </table>		44	43	42	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
	44	43	42																																																
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																																																
102	860	903	945	988	*030	*072	*115	*157	*199	*242																																									
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	<table border="1"> <tr><td></td><td>41</td><td>40</td><td>39</td></tr> <tr><td>1</td><td>4,1</td><td>4,0</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>2</td><td>8,2</td><td>8,0</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>3</td><td>12,3</td><td>12,0</td><td>11,7</td></tr> <tr><td>4</td><td>16,4</td><td>16,0</td><td>15,6</td></tr> <tr><td>5</td><td>20,5</td><td>20,0</td><td>19,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>24,6</td><td>24,0</td><td>23,4</td></tr> <tr><td>7</td><td>28,7</td><td>28,0</td><td>27,3</td></tr> <tr><td>8</td><td>32,8</td><td>32,0</td><td>31,2</td></tr> <tr><td>9</td><td>36,9</td><td>36,0</td><td>35,1</td></tr> </table>		41	40	39	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
	41	40	39																																																
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																																																
110	04 139	179	218	258	297	336	376	415	454	493																																									
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																																									
117	819	856	893	930	967	*004	*041	*078	*115	*151																																									
118	07 188	225	262	298	335	372	408	445	482	518	<table border="1"> <tr><td></td><td>38</td><td>37</td><td>36</td></tr> <tr><td>1</td><td>3,8</td><td>3,7</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>2</td><td>7,6</td><td>7,4</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>11,4</td><td>11,1</td><td>10,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>15,2</td><td>14,8</td><td>14,4</td></tr> <tr><td>5</td><td>19,0</td><td>18,5</td><td>18,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>22,8</td><td>22,2</td><td>21,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>26,6</td><td>25,9</td><td>25,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>30,4</td><td>29,6</td><td>28,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>34,2</td><td>33,3</td><td>32,4</td></tr> </table>		38	37	36	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	18,5	18,0	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
	38	37	36																																																
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	18,5	18,0																																																
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																																																
119	555	591	628	664	700	737	773	809	846	882																																									
120	07 918	954	990	*027	*063	*099	*135	*171	*207	*243																																									
121	08 279	314	350	386	422	458	493	529	565	600																																									
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																																									
125	691	726	760	795	830	864	899	934	968	*003																																									
126	10 037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	<table border="1"> <tr><td></td><td>35</td><td>34</td><td>33</td></tr> <tr><td>1</td><td>3,5</td><td>3,4</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>2</td><td>7,0</td><td>6,8</td><td>6,6</td></tr> <tr><td>3</td><td>10,5</td><td>10,2</td><td>9,9</td></tr> <tr><td>4</td><td>14,0</td><td>13,6</td><td>13,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>17,5</td><td>17,0</td><td>16,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>21,0</td><td>20,4</td><td>19,8</td></tr> <tr><td>7</td><td>24,5</td><td>23,8</td><td>23,1</td></tr> <tr><td>8</td><td>28,0</td><td>27,2</td><td>26,4</td></tr> <tr><td>9</td><td>31,5</td><td>30,6</td><td>29,7</td></tr> </table>		35	34	33	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
	35	34	33																																																
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																																																
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	11 394	428	461	494	528	561	594	628	661	694																																									
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																									

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
130	11 394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	
131	727	760	793	826	860	893	926	959	992	*024	
132	12 057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	
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	
140	14 613	644	675	706	737	768	799	829	860	891	
141	922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	*198	
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	
148	17 026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	
149	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	
150	17 609	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	
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	20 412	439	466	493	520	548	575	602	629	656	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	34	33
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

	32	31
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

	30	29
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

	28	27
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
164	484	511	537	564	590	617	643	669	696	722	
165	748	775	801	827	854	880	906	932	958	985	
166	22 011	037	063	089	115	141	167	194	220	246	
167	272	298	324	350	376	401	427	453	479	505	
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	
174	24 055	080	105	130	155	180	204	229	254	279	
175	304	329	353	378	403	428	452	477	502	527	
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	25 527	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	
183	245	269	293	316	340	364	387	411	435	458	
184	482	505	529	553	576	600	623	647	670	694	
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	
188	416	439	462	485	508	531	554	577	600	623	
189	646	669	692	715	738	761	784	807	830	852	
190	27 875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	28	27
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

	26	25
1	2,6	2,5
2	5,2	5,0
3	7,8	7,5
4	10,4	10,0
5	13,0	12,5
6	15,6	15,0
7	18,2	17,5
8	20,8	20,0
9	23,4	22,5

	24	23
1	2,4	2,3
2	4,8	4,6
3	7,2	6,9
4	9,6	9,2
5	12,0	11,5
6	14,4	13,8
7	16,8	16,1
8	19,2	18,4
9	21,6	20,7

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

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

	16
1	1,6
2	3,2
3	4,8
4	6,4
5	8,0
6	9,6
7	11,2
8	12,8
9	14,4

	15
1	1,5
2	3,0
3	4,5
4	6,0
5	7,5
6	9,0
7	10,5
8	12,0
9	13,5

	14
1	1,4
2	2,8
3	4,2
4	5,6
5	7,0
6	8,4
7	9,8
8	11,2
9	12,6

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.																				
340	53 148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	<table border="1"> <tr><td colspan="2">13</td></tr> <tr><td>1</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>2</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>4</td><td>5,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>7</td><td>9,1</td></tr> <tr><td>8</td><td>10,4</td></tr> <tr><td>9</td><td>11,7</td></tr> </table>	13		1	1,3	2	2,6	3	3,9	4	5,2	5	6,5	6	7,8	7	9,1	8	10,4	9	11,7
13																															
1	1,3																														
2	2,6																														
3	3,9																														
4	5,2																														
5	6,5																														
6	7,8																														
7	9,1																														
8	10,4																														
9	11,7																														
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																					
345	782	794	807	820	832	845	857	870	882	895																					
346	908	920	933	945	958	970	983	995	*008	*020																					
347	54 033	045	058	070	083	095	108	120	133	145																					
348	158	170	183	195	208	220	233	245	258	270																					
349	283	295	307	320	332	345	357	370	382	394																					
350	54 407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	<table border="1"> <tr><td colspan="2">12</td></tr> <tr><td>1</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>2</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>4</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>8</td><td>9,6</td></tr> <tr><td>9</td><td>10,8</td></tr> </table>	12		1	1,2	2	2,4	3	3,6	4	4,8	5	6,0	6	7,2	7	8,4	8	9,6	9	10,8
12																															
1	1,2																														
2	2,4																														
3	3,6																														
4	4,8																														
5	6,0																														
6	7,2																														
7	8,4																														
8	9,6																														
9	10,8																														
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																					
354	900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011																					
355	55 023	035	047	060	072	084	096	108	121	133																					
356	145	157	169	182	194	206	218	230	242	255																					
357	267	279	291	303	315	328	340	352	364	376																					
358	388	400	413	425	437	449	461	473	485	497																					
359	509	522	534	546	558	570	582	594	606	618																					
360	55 630	642	654	666	678	691	703	715	727	739	<table border="1"> <tr><td colspan="2">11</td></tr> <tr><td>1</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4,4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7,7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9,9</td></tr> </table>	11		1	1,1	2	2,2	3	3,3	4	4,4	5	5,5	6	6,6	7	7,7	8	8,8	9	9,9
11																															
1	1,1																														
2	2,2																														
3	3,3																														
4	4,4																														
5	5,5																														
6	6,6																														
7	7,7																														
8	8,8																														
9	9,9																														
361	751	763	775	787	799	811	823	835	847	859																					
362	871	883	895	907	919	931	943	955	967	979																					
63	991	*003	*015	*027	*038	*050	*062	*074	*086	*098																					
364	56 110	122	134	146	158	170	182	194	205	217																					
365	229	241	253	265	277	289	301	312	324	336																					
366	348	360	372	384	396	407	419	431	443	455																					
367	467	478	490	502	514	526	538	549	561	573																					
368	585	597	608	620	632	644	656	667	679	691																					
369	703	714	726	738	750	761	773	785	797	808																					
370	56 820	832	844	855	867	879	891	902	914	926																					
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9																					

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
430	63 347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
431	448	458	468	478	488	498	508	518	528	538	11
432	548	558	568	579	589	599	609	619	629	639	1 1,1
433	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	2 2,2
434	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839	3 3,3
435	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	4 4,4
436	949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038	5 5,5
437	64 048	058	068	078	088	098	108	118	128	137	6 6,6
438	147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	7 7,7
439	246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	8 8,8
440	64 345	355	365	375	385	395	404	414	424	434	9 9,9
441	444	454	464	473	483	493	503	513	523	532	
442	542	552	562	572	582	591	601	611	621	631	
443	640	650	660	670	680	689	699	709	719	729	10
444	738	748	758	768	777	787	797	807	816	826	1 1,0
445	836	846	856	865	875	885	895	904	914	924	2 2,0
446	933	943	953	963	972	982	992	*002	*011	*021	3 3,0
447	65 031	040	050	060	070	079	089	099	108	118	4 4,0
448	128	137	147	157	167	176	186	196	205	215	5 5,0
449	225	234	244	254	263	273	283	292	302	312	6 6,0
450	65 321	331	341	350	360	369	379	389	398	408	7 7,0
451	418	427	437	447	456	466	475	485	495	504	8 8,0
452	514	523	533	543	552	562	571	581	591	600	9 9,0
453	610	619	629	639	648	658	667	677	686	696	
454	706	715	725	734	744	753	763	772	782	792	
455	801	811	820	830	839	849	858	868	877	887	
456	896	906	916	925	935	944	954	963	973	982	
457	992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077	
458	66 087	096	106	115	124	134	143	153	162	172	
459	181	191	200	210	219	229	238	247	257	266	
460	66 276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
467	932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015	
468	67 025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	
469	117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	
470	67 210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	
471	302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	
472	394	403	413	422	431	440	449	459	468	477	
473	486	495	504	514	523	532	541	550	560	569	
474	578	587	596	605	614	624	633	642	651	660	
475	669	679	688	697	706	715	724	733	742	752	
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	
480	68 124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	
481	215	224	233	242	251	260	269	278	287	296	
482	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	
483	395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	
484	485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	
485	574	583	592	601	610	619	628	637	646	655	
486	664	673	681	690	699	708	717	726	735	744	
487	753	762	771	780	789	797	806	815	824	833	
488	842	851	860	869	878	886	895	904	913	922	
489	931	940	949	958	966	975	984	993	*002	*011	
490	69 020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	10
1	1,0
2	2,0
3	3,0
4	4,0
5	5,0
6	6,0
7	7,0
8	8,0
9	9,0

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
498	723	732	740	749	758	767	775	784	793	801	
499	810	819	827	836	845	854	862	871	880	888	
500	69 897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	
501	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062	
502	70 070	079	088	096	105	114	122	131	140	148	
503	157	165	174	183	191	200	209	217	226	234	
504	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321	
505	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406	
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	
510	70 757	766	774	783	791	800	808	817	825	834	
511	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919	
512	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003	
513	71 012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	
514	096	105	113	122	130	139	147	155	164	172	
515	181	189	198	206	214	223	231	240	248	257	
516	265	273	282	290	299	307	315	324	332	341	
517	349	357	366	374	383	391	399	408	416	425	
518	433	441	450	458	466	475	483	492	500	508	
519	517	525	533	542	550	559	567	575	584	592	
520	71 600	609	617	625	634	642	650	659	667	675	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
527	181	189	198	206	214	222	230	239	247	255	
528	263	272	280	288	296	304	313	321	329	337	
529	346	354	362	370	378	387	395	403	411	419	
530	72 428	436	444	452	460	469	477	485	493	501	
531	509	518	526	534	542	550	558	567	575	583	
532	591	599	607	616	624	632	640	648	656	665	
533	673	681	689	697	705	713	722	730	738	746	
534	754	762	770	779	787	795	803	811	819	827	
535	835	843	852	860	868	876	884	892	900	908	
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	
540	73 239	247	255	263	272	280	288	296	304	312	
541	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	
542	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	
543	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	
544	560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	
545	640	648	656	664	672	679	687	695	703	711	
546	719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	
547	799	807	815	823	830	838	846	854	862	870	
548	878	886	894	902	910	918	926	933	941	949	
549	957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028	
550	74 036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
557	586	593	601	609	617	624	632	640	648	656	
558	663	671	679	687	695	702	710	718	726	733	
559	741	749	757	764	772	780	788	796	803	811	
560	74 819	827	834	842	850	858	865	873	881	889	
561	896	904	912	920	927	935	943	950	958	966	
562	974	981	989	997	*005	*012	*020	*028	*035	*043	
563	75 051	059	066	074	082	089	097	105	113	120	
564	128	136	143	151	159	166	174	182	189	197	
565	205	213	220	228	236	243	251	259	266	274	
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	
570	75 587	595	603	610	618	626	633	641	648	656	
571	664	671	679	686	694	702	709	717	724	732	
572	740	747	755	762	770	778	785	793	800	808	
573	815	823	831	838	846	853	861	868	876	884	
574	891	899	906	914	921	929	937	944	952	959	
575	967	974	982	989	997	*005	*012	*020	*027	*035	
576	76 042	050	057	065	072	080	087	095	103	110	
577	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	
578	193	200	208	215	223	230	238	245	253	260	
579	268	275	283	290	298	305	313	320	328	335	
580	76 343	350	358	365	373	380	388	395	403	410	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	<u>8</u>
1	0,8
2	1,6
3	2,4
4	3,2
5	4,0
6	4,8
7	5,6
8	6,4
9	7,2

	<u>7</u>
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

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.																				
610	78 533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	<table border="1"> <tr><td colspan="2">8</td></tr> <tr><td>1</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>3</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>7</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>8</td><td>6,4</td></tr> <tr><td>9</td><td>7,2</td></tr> </table>	8		1	0,8	2	1,6	3	2,4	4	3,2	5	4,0	6	4,8	7	5,6	8	6,4	9	7,2
8																															
1	0,8																														
2	1,6																														
3	2,4																														
4	3,2																														
5	4,0																														
6	4,8																														
7	5,6																														
8	6,4																														
9	7,2																														
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																					
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	79 239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	<table border="1"> <tr><td colspan="2">7</td></tr> <tr><td>1</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>8</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>9</td><td>6,3</td></tr> </table>	7		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
7																															
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																														
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																					
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	79 934	941	948	955	962	969	975	982	989	996	<table border="1"> <tr><td colspan="2">6</td></tr> <tr><td>1</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>5,4</td></tr> </table>	6		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
6																															
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																														
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																					
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	80 618	625	632	638	645	652	659	665	672	679																					
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9																					

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
647	090	097	104	111	117	124	131	137	144	151	
648	158	164	171	178	184	191	198	204	211	218	
649	224	231	238	245	251	258	265	271	278	285	
650	81 291	298	305	311	318	325	331	338	345	351	
651	358	365	371	378	385	391	398	405	411	418	
652	425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	
653	491	498	505	511	518	525	531	538	544	551	
654	558	564	571	578	584	591	598	604	611	617	
655	624	631	637	644	651	657	664	671	677	684	
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	
660	81 954	961	968	974	981	987	994	*000	*007	*014	
661	82 020	027	033	040	046	053	060	066	073	079	
662	086	092	099	105	112	119	125	132	138	145	
663	151	158	164	171	178	184	191	197	204	210	
664	217	223	230	236	243	249	256	263	269	276	
665	282	289	295	302	308	315	321	328	334	341	
666	347	354	360	367	373	380	387	393	400	406	
667	413	419	426	432	439	445	452	458	465	471	
668	478	484	491	497	504	510	517	523	530	536	
669	543	549	556	562	569	575	582	588	595	601	
670	82 607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	7
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

	6
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
670	82 607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	
671	672	679	685	692	698	705	711	718	724	730	
672	737	743	750	756	763	769	776	782	789	795	
673	802	808	814	821	827	834	840	847	853	860	
674	866	872	879	885	892	898	905	911	918	924	
675	930	937	943	950	956	963	969	975	982	988	
676	995	*001	*008	*014	*020	*027	*033	*040	*046	*052	
677	83 059	065	072	078	085	091	097	104	110	117	<u>7</u>
678	123	129	136	142	149	155	161	168	174	181	1 0,7
679	187	193	200	206	213	219	225	232	238	245	2 1,4
680	83 251	257	264	270	276	283	289	296	302	308	3 2,1
681	315	321	327	334	340	347	353	359	366	372	4 2,8
682	378	385	391	398	404	410	417	423	429	436	5 3,5
683	442	448	455	461	467	474	480	487	493	499	6 4,2
684	506	512	518	525	531	537	544	550	556	563	7 4,9
685	569	575	582	588	594	601	607	613	620	626	8 5,6
686	632	639	645	651	658	664	670	677	683	689	9 6,3
687	696	702	708	715	721	727	734	740	746	753	
688	759	765	771	778	784	790	797	803	809	816	
689	822	828	835	841	847	853	860	866	872	879	
690	83 885	891	897	904	910	916	923	929	935	942	<u>6</u>
691	948	954	960	967	973	979	985	992	998	*004	1 0,6
692	84 011	017	023	029	036	042	048	055	061	067	2 1,2
693	073	080	086	092	098	105	111	117	123	130	3 1,8
694	136	142	148	155	161	167	173	180	186	192	4 2,4
695	198	205	211	217	223	230	236	242	248	255	5 3,0
696	261	267	273	280	286	292	298	305	311	317	6 3,6
697	323	330	336	342	348	354	361	367	373	379	7 4,2
698	386	392	398	404	410	417	423	429	435	442	8 4,8
699	448	454	460	466	473	479	485	491	497	504	9 5,4
700	84 510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.																				
700	84 510	516	522	528	535	541	547	553	559	566	<table border="1"> <tr><td></td><td><u>7</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>8</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>9</td><td>6,3</td></tr> </table>		<u>7</u>	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
	<u>7</u>																														
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																														
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																					
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	85 126	132	138	144	150	156	163	169	175	181	<table border="1"> <tr><td></td><td><u>6</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>5,4</td></tr> </table>		<u>6</u>	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
	<u>6</u>																														
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																														
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																					
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	85 733	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																					
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	86 332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	<table border="1"> <tr><td></td><td><u>5</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>7</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>9</td><td>4,5</td></tr> </table>		<u>5</u>	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
	<u>5</u>																														
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																														
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9																					

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.																				
730	86 332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>7</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>8</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>9</td><td>6,3</td></tr> </table>		<u>7</u>	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
	<u>7</u>																														
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																														
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																					
734	570	576	581	587	593	599	605	611	617	623																					
735	629	635	641	646	652	658	664	670	676	682																					
736	688	694	700	705	711	717	723	729	735	741																					
737	747	753	759	764	770	776	782	788	794	800																					
738	806	812	817	823	829	835	841	847	853	859																					
739	864	870	876	882	888	894	900	906	911	917																					
740	86 923	929	935	941	947	953	958	964	970	976	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>6</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>5</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>9</td><td>5,4</td></tr> </table>		<u>6</u>	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
	<u>6</u>																														
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																														
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																					
744	157	163	169	175	181	186	192	198	204	210																					
745	216	221	227	233	239	245	251	256	262	268																					
746	274	280	286	291	297	303	309	315	320	326																					
747	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384																					
748	390	396	402	408	413	419	425	431	437	442																					
749	448	454	460	466	471	477	483	489	495	500																					
750	87 506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>5</u></td></tr> <tr><td>1</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>7</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>9</td><td>4,5</td></tr> </table>		<u>5</u>	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
	<u>5</u>																														
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																														
751	564	570	576	581	587	593	599	604	610	616																					
752	622	628	633	639	645	651	656	662	668	674																					
753	679	685	691	697	703	708	714	720	726	731																					
754	737	743	749	754	760	766	772	777	783	789																					
755	795	800	806	812	818	823	829	835	841	846																					
756	852	858	864	869	875	881	887	892	898	904																					
757	910	915	921	927	933	938	944	950	955	961																					
758	967	973	978	984	990	996	*001	*007	*013	*018																					
759	88 024	030	036	041	047	053	058	064	070	076																					
760	88 081	087	093	098	104	110	116	121	127	133																					
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9																					

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
767	480	485	491	497	502	508	513	519	525	530	
768	536	542	547	553	559	564	570	576	581	587	
769	593	598	604	610	615	621	627	632	638	643	
770	88 649	655	660	666	672	677	683	689	694	700	
771	705	711	717	722	728	734	739	745	750	756	
772	762	767	773	779	784	790	795	801	807	812	
773	818	824	829	835	840	846	852	857	863	868	
774	874	880	885	891	897	902	908	913	919	925	
775	930	936	941	947	953	958	964	969	975	981	
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	
780	89 209	215	221	226	232	237	243	248	254	260	
781	265	271	276	282	287	293	298	304	310	315	
782	321	326	332	337	343	348	354	360	365	371	
783	376	382	387	393	398	404	409	415	421	426	
784	432	437	443	448	454	459	465	470	476	481	
785	487	492	498	504	509	515	520	526	531	537	
786	542	548	553	559	564	570	575	581	586	592	
787	597	603	609	614	620	625	631	636	642	647	
788	653	658	664	669	675	680	686	691	697	702	
789	708	713	719	724	730	735	741	746	752	757	
790	89 763	768	774	779	785	790	796	801	807	812	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	6
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

	5
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	90 309	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	
804	526	531	536	542	547	553	558	563	569	574	
805	580	585	590	596	601	607	612	617	623	628	
806	634	639	644	650	655	660	666	671	677	682	
807	687	693	698	703	709	714	720	725	730	736	
808	741	747	752	757	763	768	773	779	784	789	
809	795	800	806	811	816	822	827	832	838	843	
810	90 849	854	859	865	870	875	881	886	891	897	
811	902	907	913	918	924	929	934	940	945	950	
812	956	961	966	972	977	982	988	993	998	*004	
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	91 381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	<u>6</u>
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

	<u>5</u>
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
827	751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	
828	803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	
829	855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	
830	91 908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	
831	960	965	971	976	981	986	991	997	*002	*007	
832	92 012	018	023	028	033	038	044	049	054	059	
833	065	070	075	080	085	091	096	101	106	111	
834	117	122	127	132	137	143	148	153	158	163	
835	169	174	179	184	189	195	200	205	210	215	
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	
840	92 428	433	438	443	449	454	459	464	469	474	
841	480	485	490	495	500	505	511	516	521	526	
842	531	536	542	547	552	557	562	567	572	578	
843	583	588	593	598	603	609	614	619	624	629	
844	634	639	645	650	655	660	665	670	675	681	
845	686	691	696	701	706	711	716	722	727	732	
846	737	742	747	752	758	763	768	773	778	783	
847	788	793	799	804	809	814	819	824	829	834	
848	840	845	850	855	860	865	870	875	881	886	
849	891	896	901	906	911	916	921	927	932	937	
850	92 942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	6
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

	5
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
857	298	303	308	313	318	323	328	334	339	344	
858	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	
859	399	404	409	414	420	425	430	435	440	445	
860	93 450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	
861	500	505	510	515	520	526	531	536	541	546	
862	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	
863	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	
864	651	656	661	666	671	676	682	687	692	697	
865	702	707	712	717	722	727	732	737	742	747	
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	
870	93 952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	
871	94 002	007	012	017	022	027	032	037	042	047	
872	052	057	062	067	072	077	082	086	091	096	
873	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	
874	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	
875	201	206	211	216	221	226	231	236	240	245	
876	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	
877	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	
878	349	354	359	364	369	374	379	384	389	394	
879	399	404	409	414	419	424	429	433	438	443	
880	94 448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	<u>6</u>
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

	<u>5</u>
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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
887	792	797	802	807	812	817	822	827	832	836	
888	841	846	851	856	861	866	871	876	880	885	
889	890	895	900	905	910	915	919	924	929	934	
890	94 939	944	949	954	959	963	968	973	978	983	
891	988	993	998	*002	*007	*012	*017	*022	*027	*032	
892	95 036	041	046	051	056	061	066	071	075	080	
893	085	090	095	100	105	109	114	119	124	129	
894	134	139	143	148	153	158	163	168	173	177	
895	182	187	192	197	202	207	211	216	221	226	
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	
900	95 424	429	434	439	444	448	453	458	463	468	
901	472	477	482	487	492	497	501	506	511	516	
902	521	525	530	535	540	545	550	554	559	564	
903	569	574	578	583	588	593	598	602	607	612	
904	617	622	626	631	636	641	646	650	655	660	
905	665	670	674	679	684	689	694	698	703	708	
906	713	718	722	727	732	737	742	746	751	756	
907	761	766	770	775	780	785	789	794	799	804	
908	809	813	818	823	828	832	837	842	847	852	
909	856	861	866	871	875	880	885	890	895	899	
910	95 904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

5

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

4

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	
917	237	242	246	251	256	261	265	270	275	280	
918	284	289	294	298	303	308	313	317	322	327	
919	332	336	341	346	350	355	360	365	369	374	
920	96 379	384	388	393	398	402	407	412	417	421	
921	426	431	435	440	445	450	454	459	464	468	
922	473	478	483	487	492	497	501	506	511	515	
923	520	525	530	534	539	544	548	553	558	562	
924	567	572	577	581	586	591	595	600	605	609	
925	614	619	624	628	633	638	642	647	652	656	
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	
930	96 848	853	858	862	867	872	876	881	886	890	
931	895	900	904	909	914	918	923	928	932	937	
932	942	946	951	956	960	965	970	974	979	984	
933	988	993	997	*002	*007	*011	*016	*021	*025	*030	
934	97 035	039	044	049	053	058	063	067	072	077	
935	081	086	090	095	100	104	109	114	118	123	
936	128	132	137	142	146	151	155	160	165	169	
937	174	179	183	188	192	197	202	206	211	216	
938	220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	
939	267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	
940	97 313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	5
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

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

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
910	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	
947	635	640	644	649	653	658	663	667	672	676	
948	681	685	690	695	699	704	708	713	717	722	
949	727	731	736	740	745	749	754	759	763	768	
950	97 772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	
951	818	823	827	832	836	841	845	850	855	859	
952	864	868	873	877	882	886	891	896	900	905	
953	909	914	918	923	928	932	937	941	946	950	
954	955	959	964	968	973	978	982	987	991	996	
955	98 000	005	009	014	019	023	028	032	037	041	
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	
960	98 227	232	236	241	245	250	254	259	263	268	
961	272	277	281	286	290	295	299	304	308	313	
962	318	322	327	331	336	340	345	349	354	358	
963	363	367	372	376	381	385	390	394	399	403	
964	408	412	417	421	426	430	435	439	444	448	
965	453	457	462	466	471	475	480	484	489	493	
966	498	502	507	511	516	520	525	529	534	538	
967	543	547	552	556	561	565	570	574	579	583	
968	588	592	597	601	605	610	614	619	623	628	
969	632	637	641	646	650	655	659	664	668	673	
970	98 677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	5
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

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

Ge
97
97
97
97
97
97
97
97
98
98
98
98
98
98
98
98
98
99
99
99
99
99
99
99
99
99
99
99
99
99
99
100
Ge

Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Evenredige deelen.
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	99 123	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	
986	388	392	396	401	405	410	414	419	423	427	
987	432	436	441	445	449	454	458	463	467	471	
988	476	480	484	489	493	498	502	506	511	515	
989	520	524	528	533	537	542	546	550	555	559	
990	99 564	568	572	577	581	585	590	594	599	603	
991	607	612	616	621	625	629	634	638	642	647	
992	651	656	660	664	669	673	677	682	686	691	
993	695	699	704	708	712	717	721	726	730	734	
994	739	743	747	752	756	760	765	769	774	778	
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	
Get.	Log. o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	<u>5</u>
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

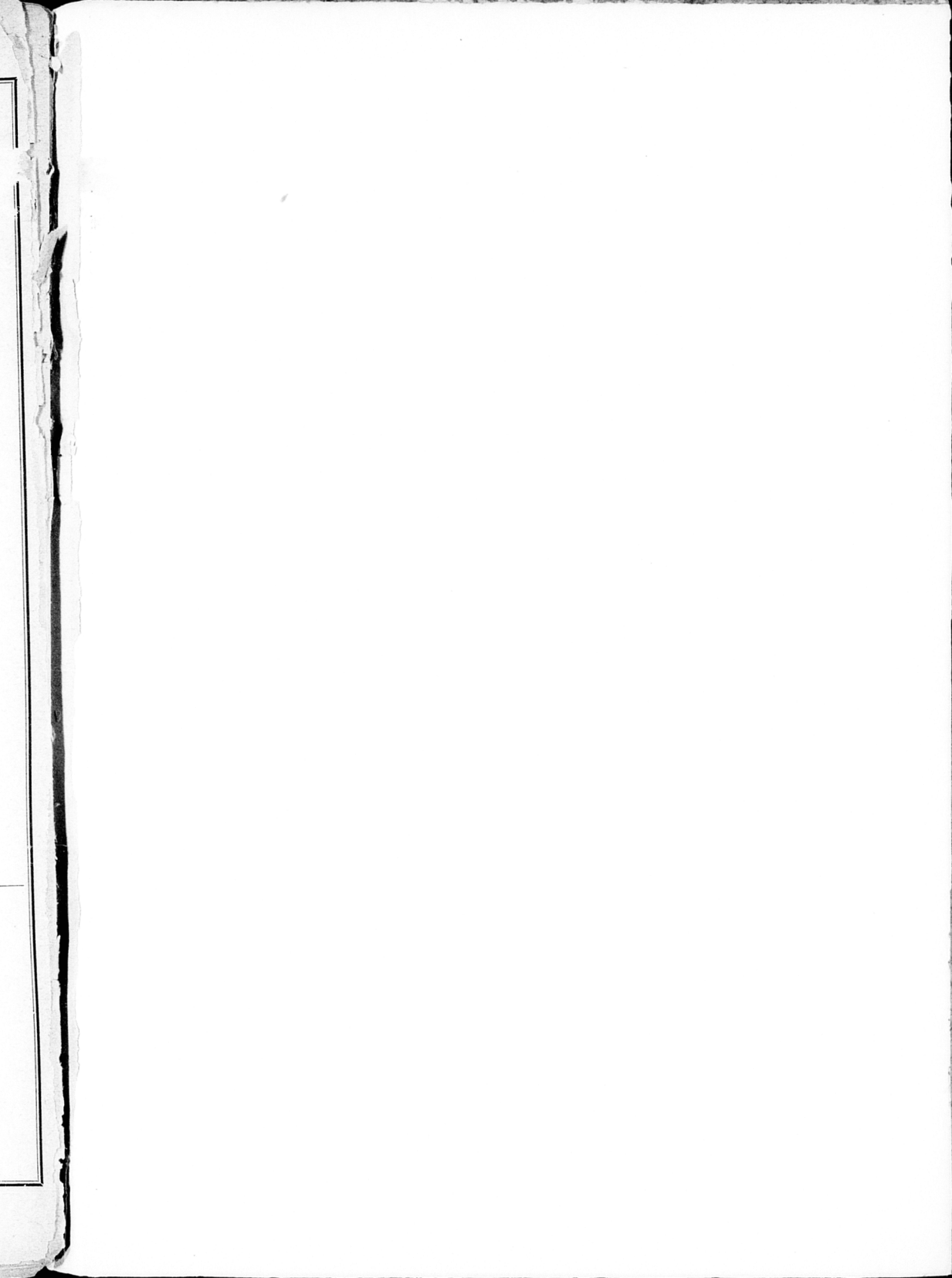
	<u>4</u>
1	0,4
2	0,8
3	1,2
4	1,6
5	2,0
6	2,4
7	2,8
8	3,2
9	3,6

1205185

Logarithmen, die bij samengestelde-interestrekning dikwijls voorkomen en moeten vermenigvuldigd worden met het aantal der jaren.

Log.	1,02	=	0,008 6002
”	1,025	=	0,010 7239
”	1,03	=	0,012 8372
”	1,035	=	0,014 9403
”	1,04	=	0,017 0333
”	1,0425	=	0,018 0761
”	1,045	=	0,019 1163
”	1,0475	=	0,020 1540
”	1,05	=	0,021 1893
”	1,0525	=	0,022 2221
”	1,055	=	0,023 2525
”	1,0575	=	0,024 2804
”	1,06	=	0,025 3059
”	1,0625	=	0,026 3289
”	1,065	=	0,027 3496

$$\pi = 3,14159$$
$$\text{Log. } \pi = 0,49715$$



187



