

A reconstruction of
Glaisher's table of factors
(fifth million, 1880)

Denis Roegel

9 October 2011

Important notice

For a description of the tables of Burckhardt, Dase and Glaisher and their reconstruction, see the volume for the first million in this series.

4008900.

400	89	92	95	400	401	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	
01	13	7	17	29	-	73	-	317	7	11	887	43	563	13	191	7	71	-	19	17	11	-	7	79	-	41	13	-	1471	7	
07	7	-	17	151	-	7	-	7	31	1091	19	-	-	401	7	-	23	43	11	11	13	7	179	79	733	-	317	-	7	11	
11	109	211	11	13	7	509	151	7	337	1103	-	7	23	11	-	17	13	-	7	37	1057	43	67	-	11	7	53	31	-	13	
13	37	13	19	83	17	11	7	101	-	113	23	-	139	7	13	1487	11	103	-	307	7	17	-	43	-	29	-	7	-	1367	
17	11	313	127	7	-	181	23	-	41	31	7	11	113	29	263	71	17	7	47	-	1451	1621	11	13	7	199	67	43	1217	23	
19	-	-	1061	11	23	7	71	29	13	101	151	41	7	19	11	-	1291	37	107	7	997	13	17	-	-	11	7	23	761	43	
23	17	251	7	-	13	-	197	1709	107	7	-	1279	151	1499	19	-	7	13	271	-	11	199	31	7	29	61	683	-	293	7	
29	173	7	-	757	31	89	19	11	7	97	-	13	631	-	61	-	-	23	11	191	-	113	7	-	13	19	41	53	1381	7	
31	29	233	-	7	-	-	-	17	-	13	7	709	47	07	37	23	19	7	-	103	-	11	13	71	7	229	-	-	277	29	
37	997	-	7	13	43	109	641	-	11	7	1303	29	-	-	443	79	7	07	241	11	-	-	-	7	193	17	293	19	1033	13	
41	73	47	197	11	-	23	7	127	43	19	53	-	13	7	11	-	251	227	487	733	7	151	211	-	-	11	-	7	19	557	7
43	19	7	-	23	-	-	11	7	17	13	37	359	107	971	7	-	53	11	73	19	1201	07	7	13	31	-	17	47	11	7	
47	-	11	-	907	17	7	13	97	-	-	29	-	7	-	43	131	403	-	-	7	19	17	23	11	151	977	7	1571	53	-	
49	7	-	-	-	11	607	31	7	-	-	17	19	-	71	7	11	43	13	61	101	23	7	-	139	-	67	11	17	7	-	
53	13	199	1871	137	7	17	647	-	-	-	11	7	19	13	-	277	23	-	7	-	43	11	17	1129	-	7	13	37	-	-	
59	47	971	1031	7	19	593	17	13	11	853	7	53	991	1747	-	1549	73	7	1471	11	11	-	-	17	7	107	43	1499	-	-	
61	11	31	229	-	-	7	59	-	23	907	491	11	7	-	19	-	-	53	13	7	107	811	11	101	-	37	7	97	43	17	
67	-	41	23	71	7	37	19	79	29	11	47	7	13	17	31	73	727	397	7	-	11	-	-	103	-	-	883	-	-	-	
71	-	7	31	677	11	-	7	19	7	-	83	-	-	103	-	-	-	-	-	757	-	13	7	-	-	17	11	79	89	7	
73	53	593	577	7	-	601	13	11	-	-	7	-	-	-	17	-	-	173	7	11	13	-	-	37	-	7	-	31	479	11	
77	7	43	11	1489	-	83	-	7	-	17	-	193	53	11	7	13	41	311	19	1493	-	7	-	-	-	-	17	1063	7	71	
79	13	29	7	43	-	11	181	1319	653	7	-	1759	677	13	-	17	7	601	53	41	71	-	-	-	7	61	47	13	11	19	101
83	11	37	71	07	-	113	7	43	79	13	17	11	479	7	-	191	-	257	29	-	-	11	-	-	167	41	691	7	31	19	
89	29	337	19	13	-	7	07	331	11	11	31	17	7	43	47	109	13	127	37	7	7	19	157	491	59	431	7	-	17	13	
91	7	11	61	-	31	-	1459	7	1213	1493	-	113	11	241	7	43	631	17	-	-	1481	7	89	11	23	271	-	13	7	-	
97	-	17	919	-	19	29	7	773	13	173	11	-	541	7	-	-	37	31	17	53	7	11	751	19	47	577	-	7	-	-	

Main body of the table containing numbers and their factors in columns labeled 401-79 to 66, 80-67, and 81-68.

4035900.

Table of factors for 4035900, consisting of three main sections (403-404, 403-404, 403-404) and a grid of numbers from 59 to 48.

4053900.

	405	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	405	406	05	08	11	14	17	20	23	26
01	31	19	11	103	1153	7	13	947	71	23	131	7	11	-	-	173	503	211	7	281	19	283	17	11	83	7	7	29	-	83
07	23	-	311	-	7	107	17	41	619	29	163	7	19	13	-	-	7	379	11	17	61	1213	7	23	1723	47	29	103	11	7
11	661	139	403	7	19	293	269	13	151	11	7	-	-	-	-	761	41	7	-	59	11	23	337	19	7	71	31	-	653	-
13	7	89	17	13	11	19	43	7	29	47	67	-	673	337	7	11	13	23	-	17	349	7	41	137	19	659	11	641	7	13
17	-	13	7	523	1861	103	53	11	17	7	-	97	79	1301	13	19	7	73	11	-	-	-	1879	7	157	17	139	13	-	11
19	-	733	11	17	193	-	7	-	353	-	13	23	43	7	37	-	19	59	53	29	7	607	661	13	11	233	1063	7	307	-
23	11	29	179	1811	13	7	349	181	19	31	1229	11	7	1283	-	151	13	43	7	1549	17	11	173	47	-	7	19	23	103	-
29	7	-	13	11	83	-	1103	7	173	557	17	-	37	1109	7	13	-	151	19	407	43	7	-	61	29	11	23	17	7	-
31	1093	11	-	-	-	631	7	53	683	13	19	17	11	7	-	389	31	-	-	-	7	-	13	11	-	607	43	7	17	19
37	-	101	283	7	31	13	17	11	359	-	7	19	563	-	-	353	23	7	11	53	229	433	151	17	7	61	67	107	37	11
41	211	61	19	13	-	7	331	647	463	37	11	89	7	59	23	-	13	29	47	7	41	11	107	151	-	53	7	491	373	13
43	-	7	7	19	-	11	71	37	7	23	-	13	-	61	1451	7	31	-	-	-	-	347	19	7	17	13	41	11	-	1429
47	59	367	47	1637	7	11	1523	107	11	67	13	7	139	17	-	-	-	7	11	-	-	-	313	13	-	7	37	89	29	41
49	-	7	53	11	23	101	13	47	7	109	1733	59	-	-	11	7	29	331	97	13	-	-	7	-	79	11	1741	23	151	7
53	-	101	283	7	31	13	17	11	359	-	7	19	563	-	-	353	23	7	11	53	229	433	151	17	7	61	67	107	373	11
59	7	11	41	-	-	37	19	7	-	17	541	257	11	13	7	239	1381	-	373	-	53	7	353	11	17	89	19	13	29	7
61	-	7	911	11	-	31	43	113	7	1427	13	-	-	233	-	11	7	47	-	23	1373	29	71	7	13	-	11	157	-	61
67	127	7	11	29	-	13	7	193	-	73	-	-	11	-	7	17	-	13	31	59	67	7	-	11	-	19	967	7	-	7
71	-	13	37	53	1009	7	47	31	11	19	-	17	7	-	13	-	97	43	-	7	29	41	127	-	1597	163	7	13	17	-
73	7	31	89	-	1171	97	-	7	311	53	1423	11	13	-	7	7	29	331	97	13	-	-	7	-	41	13	229	1811	7	-
77	103	19	29	23	7	-	11	-	13	131	-	7	101	191	-	-	11	7	37	19	13	109	43	-	7	23	107	37	11	17
79	37	17	577	-	-	691	7	-	11	-	-	19	71	7	31	-	47	-	17	13	7	587	-	-	23	29	409	7	191	67
83	-	13	7	11	59	653	347	-	61	7	317	19	17	401	11	79	7	1663	-	23	47	-	-	7	-	11	-	13	43	
89	-	313	7	-	19	47	241	41	7	-	83	19	11	17	31	7	101	-	1433	277	-	13	7	11	-	199	-	691	113	
91	-	7	17	7	11	13	73	31	41	7	23	103	19	337	11	1013	7	419	13	-	-	-	-	7	-	11	223	71	-	
97	29	13	71	7	17	-	19	79	1721	-	7	-	-	-	11	47	-	7	-	41	1097	17	31	-	7	11	163	13	53	23

4089900.

408	99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86
01	149	41	541	11	7	23	743	107	1523	137	47	7	11	181	13	7	227	7	61	233	103	17	131	29	7	1721	73	23	13	
07	7	353	7	103	677	31	13	7	37	43	79	419	7	1151	7	971	7	17	11	67	7	29	193	7	1637	19	7	11	7	
11	263	131	7	13	521	17	1493	7	11	43	1009	7	23	7	43	11	17	241	41	79	41	11	7	7	47	37	53	7	7	
13	13	17	281	1721	29	11	7	263	307	61	61	23	7	43	11	17	17	17	17	7	661	661	1423	67	37	13	7	59	71	
17	547	7	67	59	89	37	17	7	19	23	13	31	677	349	7	43	11	43	11	11	71	7	7	13	43	227	11	7	19	
19	7	17	11	53	7	23	13	109	19	23	13	7	11	11	29	163	317	7	7	13	43	7	11	83	7	227	11	7	19	
23	31	11	19	17	7	523	7	353	373	7	11	31	13	1087	617	7	7	7	7	17	19	37	11	83	7	29	13	263	137	
29	349	1277	37	11	41	7	31	293	17	67	13	7	11	11	11	11	157	7	97	7	23	7	47	13	11	7	53	7	43	
31	349	1277	37	11	41	7	31	293	17	67	13	7	11	11	11	11	157	7	97	7	23	7	47	13	11	7	53	7	43	
37	7	11	19	7	13	199	47	17	17	7	23	7	11	41	23	173	7	7	31	883	7	19	11	397	7	17	7	17	7	
41	449	7	7	1327	17	17	17	11	11	7	23	7	47	83	13	7	953	137	41	41	7	17	7	19	7	7	13	11	1061	
43	11	7	61	61	1789	139	139	23	23	7	7	79	13	131	19	7	67	701	1607	11	41	7	127	127	7	829	311	11	7	
47	7	43	73	1021	23	11	131	7	13	11	7	853	103	7	19	11	1523	1831	31	7	47	17	127	127	7	331	19	7	17	
49	7	193	613	7	43	1213	13	13	11	7	7	17	17	109	31	229	7	641	11	73	359	47	7	331	19	7	53	7	13	
53	7	7	13	11	61	7	19	59	181	29	13	29	7	11	13	13	397	193	7	7	23	7	17	17	7	11	19	7	13	
59	19	7	11	293	7	7	17	17	13	13	13	13	7	43	307	23	7	11	19	7	389	13	11	17	599	7	11	89	7	
61	311	7	7	11	179	7	41	19	1489	53	14	1489	53	17	7	11	29	1019	929	13	7	79	619	83	1057	11	7	89	7	
67	7	7	13	11	673	1697	7	23	599	719	7	241	7	13	13	13	71	41	61	7	43	31	11	11	571	7	997	7	59	
71	73	1163	599	19	7	271	11	17	271	7	7	7	7	83	17	397	73	7	7	7	13	11	23	7	23	7	43	7	43	
73	7	11	23	733	79	31	7	419	13	29	37	11	7	83	17	397	73	7	7	7	13	11	23	7	23	7	43	7	43	
77	1031	1511	7	7	13	11	11	11	7	17	233	113	19	827	59	7	11	131	23	61	7	23	61	7	1069	7	29	17	11	
79	17	7	13	1201	7	137	7	7	7	7	53	7	7	13	17	31	7	13	17	31	7	11	11	19	433	7	37	13	13	
83	1877	41	7	59	257	11	19	7	61	13	7	13	7	23	7	173	103	919	29	1699	7	1181	13	13	11	47	7	7	7	
89	61	7	139	13	463	67	13	37	7	23	41	7	7	17	11	73	19	547	13	29	1699	7	1181	13	13	11	47	7	7	
91	83	397	17	7	13	47	11	23	19	7	907	127	31	29	79	7	7	17	17	17	499	317	7	7	37	271	19	11	7	
97	19	23	7	17	11	37	7	479	239	7	13	59	53	11	7	11	19	17	17	17	17	41	7	13	29	11	113	7	7	

409	92	95	409	410	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
01	71	199	7	19	233	31	11	239	17	7	1163	397	13	59	53	7	11	823	617	23	19	7	317	13	11	47	11	857	
07	59	7	761	11	17	13	727	7	17	7	47	1217	7	19	7	37	11	31	13	41	7	163	97	13	11	7	41	13	
13	7	433	13	1433	803	7	19	7	151	83	11	23	7	89	73	13	47	1279	659	11	43	7	1973	11	19	13	17	7	
17	47	1489	29	7	17	449	19	11	13	79	7	881	313	103	587	191	7	11	193	13	13	7	7	7	19	863	23	89	
19	11	773	211	23	421	7	13	229	7	11	101	7	7	53	19	19	19	131	487	11	11	799	7	7	23	7	17	193	
23	31	31	7	41	7	11	491	7	7	7	37	29	29	223	13	7	19	131	487	203	23	17	7	7	7	53	11	13	
29	97	7	269	11	2011	17	17	7	13	13	107	7	41	31	11	7	151	421	61	19	13	7	17	29	11	11	103	11	
31	337	19	181	7	113	11	13	107	37	7	223	17	23	7	41	7	29	7	29	19	13	7	7	7	541	167	103	11	
37	7	29	13	7	11	23	1013	7	19	1543	17	13	11	7	101	293	7	101	293	31	1811	89	7	41	239	11	13	73	
41	7	431	1997	23	59	7	13	1609	17	7	67	11	19	7	109	7	29	263	1217	7	11	151	13	7	113	23	7	17	
43	439	673	7	11	19	37	109	7	73	43	29	7	11	17	7	7	17	7	97	97	13	7	71	11	521	599	7	7	
47	29	79	227	709	13	7	907	11	17	103	7	47	43	1759	113	13	43	1759	113	23	7	23	31	19	151	7	29	7	
49	7	7	41	13	701	83	7	1697	17	11	811	7	11	811	7	13	43	283	23	379	7	11	37	353	7	59	7	7	
53	7	821	727	31	7	419	11	41	547	17	7	7	23	19	7	23	19	11	7	241	43	37	13	7	73	17	11	11	
59	7	1913	37	7	11	13	19	23	367	7	17	179	7	1187	11	31	7	13	521	7	11	71	233	7	113	11	677	17	
61	163	17	13	1231	7	23	11	467	31	7	71	1483	29	13	17	11	7	37	1471	7	37	1471	7	193	7	269	43	43	
67	53	23	17	7	11	13	1627	19	13	7	89	7	7	7	229	7	7	7	109	7	79	13	479	7	29	11	19	19	
71	37	11	61	109	1319	73	7	7	19	11	191	17	29	7	1069	7	209	13	103	7	13	103	7	181	7	29	11	19	
73	7	19	17	13	31	29	127	7	103	7	103	7	11	1753	761	7	17	19	17	19	47	1129	7	11	191	7	11	191	
77	509	7	43	19	641	7	769	7	479	11	89	7	71	13	7	571	37	977	7	11	7	911	73	31	29	13	47	7	
79	197	179	11	7	17	41	47	7	499	13	11	7	227	97	7	829	31	29	17	7	13	7	13	7	277	331	61	7	
83	7	251	661	73	509	7	11	1097	7	7	877	17	7	877	17	137	11	503	7	941	359	79	1699	7	89	7	7	7	
89	17	13	1381	7	251	7	251	7	1439	7	37	13	397	11	1657	29	7	41	1657	29	7	41	1657	29	7	41	1657	29	
91	13	7	1709	73	367	17	61	7	11	13	31	7	19	7	19	7	53	11	67	7	17	41	1657	29	7	41	1657	29	
97	7	103	191	7	191	89	47	7	19	643	109	317	37	233	7	79	23	11	13	7	43	487	17	67	179	19	7	11	

[409-410]

	411	72	75	78	81	84	87	90	93	96	411	412	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56			
01	19	11	23	29	421	13	7	293	23	829	73	71	7	37	47	17	17	13	7	7	29	269	11	107	313	7	7	653	79	7			
07	17	23	29	683	7	1171	7	229	13	107	11	7	487	7	157	17	13	7	7	31	11	271	13	137	137	7	7	373	7	1433			
11	7	7	47	7	11	13	7	1579	7	59	7	41	1783	29	7	1039	7	13	11	421	409	29	13	137	137	7	7	11	7	7			
13	881	17	31	7	461	11	277	43	11	79	7	41	1783	29	7	1039	7	13	11	421	409	29	13	137	137	7	7	1217	367	7			
17	7	13	53	11	19	97	7	73	37	71	43	7	17	7	709	41	829	599	7	1993	19	1103	11	11	11	13	7	13	7	79			
19	71	7	1759	89	11	307	53	7	7	7	13	43	19	31	7	11	61	17	41	317	1511	7	29	13	73	37	11	7	7	7			
23	11	11	31	67	7	229	13	7	7	11	11	7	17	19	503	43	47	7	41	13	83	11	239	37	7	109	7	7	7	7			
29	113	89	13	109	7	37	19	67	11	11	7	131	13	31	83	7	7	61	11	7	29	907	23	7	7	13	7	7	7	7			
31	7	11	17	139	59	7	283	31	7	373	11	7	11	7	1151	19	71	7	79	7	23	11	43	13	1031	7	7	7	7	7			
37	11	179	103	37	17	13	599	19	11	47	7	197	23	761	181	7	499	11	31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
41	17	617	7	59	73	11	83	1733	113	7	31	41	23	7	13	7	859	7	53	7	53	7	7	1613	857	163	11	13	7	7			
43	293	13	163	7	7	17	17	11	29	23	7	853	13	41	7	7	11	37	569	17	1409	7	7	181	11	29	7	7	7	7			
47	1783	17	7	11	739	613	23	7	13	307	7	7	7	11	7	71	17	37	19	7	31	181	11	29	7	7	7	7	7	7	7		
49	43	37	347	7	23	11	13	173	11	13	173	7	19	113	571	7	439	1249	13	311	7	17	7	59	47	23	11	7	7	7	7		
53	37	7	11	599	13	967	31	7	29	971	7	11	7	7	13	113	17	7	317	11	67	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
59	7	79	17	277	19	229	7	7	1279	43	11	241	7	47	37	23	31	17	7	11	761	13	7	61	131	7	67	7	7	7	7		
61	59	41	7	11	229	7	67	7	127	43	31	11	19	7	107	83	7	541	13	7	113	11	17	89	53	149	7	7	7	7	7		
67	7	7	13	61	7	313	19	7	17	1301	11	83	7	13	7	43	73	331	683	17	11	89	23	19	17	103	7	7	7	7	7		
71	97	7	101	61	7	23	11	19	523	193	1471	7	29	31	41	173	11	7	7	7	7	89	19	7	19	7	7	7	7	7	7		
73	7	73	173	23	467	7	31	233	11	17	7	263	67	7	263	67	7	19	41	7	211	13	43	43	443	23	7	7	7	7	7		
77	19	7	7	7	11	13	7	7	7	7	7	79	7	79	7	13	7	13	157	149	263	17	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
79	1439	7	523	83	13	127	29	17	11	191	19	17	7	701	11	13	29	11	7	23	109	79	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
83	13	7	269	7	1103	127	29	17	31	7	19	13	11	277	7	73	199	1531	13	137	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
89	7	11	7	19	1259	53	13	17	7	937	23	11	181	139	7	29	59	13	137	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
91	7	1571	197	7	13	1549	61	23	7	53	19	17	11	31	73	7	1087	157	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
97	7	11	7	7	19	7	7	7	7	149	13	11	41	11	7	7	359	7	7	7	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

4143900.

	414	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	414	415	05	08	11	14	17	20	23	26	
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414	415	05	08	11	14	17	20	23	26	
07	281	2003	113	23	97	13	7	151	631	23	11	17	67	7	-	-	181	29	13	-	7	11	61	53	19	1433	41	7	17	-	
11	41	43	7	11	97	37	-	17	1867	7	-	61	7	311	37	-	19	-	193	7	-	557	-	31	601	13	7	59	29	17	
13	61	229	1069	41	7	977	11	13	7	73	31	7	31	11	157	7	19	71	1609	13	23	-	7	17	11	-	127	-	631	-	
17	677	7	13	-	-	1229	-	43	7	19	-	769	11	61	113	7	23	197	53	-	83	1487	7	11	31	17	-	29	13	7	
19	13	59	97	7	11	-	613	131	1217	43	7	37	41	13	17	11	-	7	31	19	-	29	-	7	1993	11	-	79	1747		
23	7	19	61	103	379	-	31	7	-	13	11	1627	59	43	7	83	521	-	41	-	19	7	13	-	919	-	17	701	7	1811	
29	89	53	997	13	23	1033	7	271	11	641	17	-	19	7	-	311	13	-	151	11	7	407	-	109	-	397	73	7	-	13	
31	11	7	23	19	661	1249	-	53	7	79	127	11	-	31	13	7	17	233	1721	151	-	43	7	179	-	23	1123	13	61	7	
37	7	-	-	233	401	337	-	7	13	11	313	-	-	7	-	47	17	-	23	11	7	151	691	367	29	31	43	7	113	-	
41	83	-	-	139	7	103	1777	1543	-	373	709	7	17	29	31	11	-	13	7	-	-	47	1531	877	37	7	11	677	-	17	
43	47	17	13	1303	203	37	7	11	31	811	-	1487	401	-	-	13	71	1583	11	-	7	-	199	1987	1427	19	83	7	13	11	
47	-	-	11	7	37	47	101	19	-	23	7	13	-	-	-	167	503	11	7	-	50	-	-	-	7	163	19	31	139	463	
49	163	-	17	-	373	7	1093	23	53	13	-	-	7	1507	193	-	11	19	29	7	79	31	13	-	227	271	7	11	107	487	
53	11	-	7	23	127	13	29	-	61	7	1879	11	-	131	17	-	7	-	13	-	-	53	37	11	7	-	167	23	349	-	-
59	-	7	1129	107	73	-	43	103	7	11	19	1699	13	683	-	7	-	29	-	-	-	-	-	-	-	13	409	137	659	7	-
61	-	11	173	7	17	179	71	1493	43	-	7	29	11	163	-	-	31	7	23	37	19	17	73	11	7	-	89	-	59	1303	
67	-	-	7	73	13	17	83	-	7	-	21	-	19	-	43	59	7	13	-	157	-	11	17	7	-	-	191	-	827	-	31
71	13	-	1039	-	-	11	7	97	23	-	11	29	421	7	67	211	11	17	43	379	7	53	383	89	433	-	13	7	-	241	
73	-	7	59	-	19	-	17	-	7	1549	-	13	61	-	47	7	37	37	1091	-	11	43	887	7	17	13	-	163	53	-	7
77	1321	17	23	11	-	7	-	13	-	103	-	983	7	59	11	37	101	41	17	7	13	29	-	1831	19	11	7	-	-	-	
79	7	61	-	-	113	13	11	7	-	-	-	281	79	-	7	19	251	11	13	-	41	7	1373	23	17	-	43	-	7	-	
83	59	11	17	29	7	137	-	13	743	173	7	11	-	13	-	19	971	7	17	-	17	-	67	11	547	7	41	13	347	-	
89	607	109	-	7	-	97	431	757	13	761	173	7	-	37	23	29	-	1069	-	7	1361	17	11	53	7	7	31	67	19	293	
91	73	-	11	191	-	7	13	359	29	17	193	23	7	-	11	1601	307	-	89	19	7	-	277	59	1423	11	1301	7	53	211	
97	11	31	953	1621	7	23	41	269	-	59	17	7	-	13	271	107	-	661	7	29	-	-	-	-	-	7	13	17	23	19	

415		29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	415	416	04	07	10	13	16					
01																																				
07		13		11	1877	7	383	271	1103		1087	59	7	1019	11	13	17	29	7	277	199	881														
11			173	601	397	13	179	11	7	59				17	31	251	7	23	97	11	1291															
13				47	743	97				127	7				199	23	41	13	7																	
17						11					47	23		13	17	7	601	11																		
19					829						11	7	13					83																		
23				11	23	1117					31	29	19					73																		
29																																				
31				47	11	59					499			13	19																					
37			11	1171	19	13																														
41		13	43	7	19																															
43																																				
47		17	7	23	107	349																														
49		23	47	557	7																															
53		7	13	193	11	1723																														
59																																				
61	949																																			
67		7	19	11		269																														
71			23	19																																
73		11		493	29																															
77																																				
79	179	13																																		
83	43																																			
89																																				
91	37																																			
97			251	7																																

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	420	72	75	78	81	84	87	90	93	96	420	421	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56
01	69										99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56
07	23	193	73	13	19	17	7	59	103	11	29	521	89	7		13	31	113		7	41	17	19	379	53		7		13	
11	1039	17	7	1423	179	59	13	11	1823	503	13		241	11		79	7	641	17	13	107	71	337	7	11	37		7	89	
13	1901	251	29	7	11	37	17	43				7	31			107	11	13	7	97	229	953	2017		17	7	19	11	193	
17	11	7	17	271	41	37			7		257	11	43	13		7	47	1747		17	29		7		89	13	19		7	
19	107		83	7	337		1531	41	17	733	7	13		11		67	523	7	49	839		967		37	7	11	53	59		
23	7	1993	29	17		1699	877	7	1447	11	127	281		31	7				13	19	11	7	37	881		269	991		659	
29		13	37	53	17		7	11	683			19	1507	7	13				11		199	31	11	7	17	41	229	23	7	97
31		7	19	89		181		29	7	53	11	353	13			11	1549	97		199	31	11	7	67		59	31	7	7	181
37	7		31		467		13	7	11	1049		17	103	19	7	199	23	1217	29	11	823	7	251		887		233	53	7	593
41	89	103	13	11	7		17	79	1453	157	937	7	23		11	13	191	313	7			31	547	17	1523	7			13	
43	13		41			19	7	269	491		23	199	17	7		31				71	7	107		19	47	13	7	11	17	
47		11	401	7	53		19	17	41	13			11	1543		127	37	7	307	7	421	317	13	11	7	19	97		23	
49	827	43	1669	853	11	7	1907	13		47	53	29	7	17		11	19	179	353	7	13	59	1103	541	383	631	7	23	31	61
53	23		7	13	733	43		1663	17	7	11				47	193	7	19			1823	11	53	7	283	17		499	29	13
59	229	7	101	103		113		107	7	17	13	43		37		7		23	71	11	109	389	7	13	83	1237	17		19	7
61	11		107	7	29	277		61	13	71	7	11	109	43		17		7		19	307	13	11	31	7	1307		149	79	41
67			7		487	31	1493	191	47	7	89	19	73	97		13	7	743		43	11	1777		7	149	353	811	1069	13	1997
71		1483		29	11	23	7	407		61	37	13	19	7	83	11	211			1487	7	491	149	43	13	1217	11	7	17	181
73	17	7	907	19		41	11	7	13	1117	449		1109		7	103	17	11	139		149	7	1259		43	23		37	7	
77	547		11		19	7	31	89	71	67			7	11	29	557	919	773	13	7			23	19	11	223	7	37	1277	17
79	7	17	449	13		11		7	29				7		7	41	11	593	17		23	7	643	47	1511		11	7	13	
83	11				7		53	37		73	7	13	17	719		19	23	163	7	31		41	11	89		7	59		47	
89	1013	31	131		7		13	19		11	7	1187	47	59	17	337	1949	7	1399	13	11	1553			7	7	19		293	113
91	43	11		17	13	7	229	761	23	73			7	61	757		71	13	103	7	17	1979		11	83	7		293	113	
97	67	41	23	1213	7	163	43		31	19	11	7	29	157	653					7	107	83	11	37		13	7	191	947	19

	421	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	421	422	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	
01	137	11	-	-	7	19	199	13	-	313	17	-	7	47	79	107	37	877	7	307	101	157	23	11	419	7	17	149	479	-	
07	31	337	-	-	7	19	199	13	-	997	71	-	863	53	439	43	23	7	-	13	29	11	97	19	7	7	73	17	911	-	
11	7	-	13	-	-	11	41	-	7	29	461	419	-	23	719	7	13	11	-	31	-	7	17	-	19	53	281	11	7	-	
13	13	199	7	-	61	-	-	7	7	11	7	23	17	-	13	89	19	7	139	11	-	43	-	7	101	-	13	307	17	-	
17	113	31	-	11	-	-	7	499	-	13	-	-	-	37	7	11	41	19	61	433	29	7	59	13	17	-	11	-	7	23	
19	-	7	661	-	23	179	11	13	7	1487	397	-	17	29	599	7	-	11	41	-	13	-	7	191	443	79	19	23	11	7	
23	23	11	-	13	829	7	61	17	19	-	67	89	7	-	31	-	13	47	-	7	-	457	131	11	17	109	7	19	1049	13	
29	19	47	173	607	7	73	-	1049	17	37	11	7	29	127	67	739	-	23	7	19	137	11	-	13	661	7	53	31	1297	-	
31	1049	-	11	859	-	-	7	-	13	-	19	-	149	7	17	23	-	-	1129	-	7	13	229	73	11	-	557	7	19	-	
37	11	-	13	31	41	-	-	37	1489	23	223	11	7	1429	-	13	71	29	-	7	563	19	11	-	457	619	7	-	13	-	
41	-	-	7	19	-	23	11	149	227	7	17	13	277	1759	-	-	7	11	113	-	-	2027	19	7	13	-	-	17	11	97	
43	191	67	407	23	7	89	149	607	43	11	61	7	197	19	-	53	17	103	7	-	11	13	-	37	229	11	23	263	29	919	
47	47	7	1297	-	11	13	103	79	7	1087	-	17	43	-	19	7	29	-	13	41	449	73	7	37	179	229	11	53	17	7	
49	17	167	107	7	37	19	-	11	-	379	7	227	-	-	43	-	13	7	11	-	23	89	41	-	7	173	47	-	139	11	
53	7	149	11	37	223	-	19	7	-	281	317	449	13	11	7	71	23	31	43	-	-	7	-	1163	11	13	-	29	7	17	
59	11	61	449	599	-	-	7	1453	-	29	23	11	193	7	1097	47	631	19	89	13	7	1093	11	-	43	-	-	7	181	317	
61	617	7	17	11	13	-	-	7	593	-	-	-	251	67	11	7	53	13	-	17	83	131	7	1291	31	11	43	19	-	7	
67	7	11	23	17	-	493	31	7	41	-	-	13	11	347	7	83	-	67	37	19	17	7	331	11	13	23	7	61	7	-	
71	-	19	29	-	7	71	-	11	-	-	-	7	-	-	41	-	-	-	37	7	-	13	23	59	-	-	157	139	-	11	
73	131	127	-	827	17	13	7	419	719	47	11	19	-	7	-	61	41	13	23	7	11	251	751	599	29	-	7	-	-	-	
77	293	13	229	7	157	11	179	31	-	59	7	53	19	29	13	23	11	491	-	-	-	-	-	-	41	7	97	-	11	61	
79	-	31	-	19	197	7	-	29	11	79	-	613	7	23	97	37	947	53	-	7	1279	103	17	971	-	13	7	251	-	-	
83	17	-	7	11	19	43	-	599	13	7	103	-	-	1031	11	-	7	17	61	-	31	13	71	7	29	11	-	691	-	53	7
89	41	7	13	23	1609	-	29	61	7	89	-	43	11	1999	-	7	-	2011	17	727	-	7	11	-	-	827	23	1847	13	-	
91	13	23	-	7	11	157	19	17	47	2039	7	181	37	13	1907	11	-	7	59	-	1913	587	-	239	7	19	11	31	-	29	
97	197	-	7	-	397	59	127	13	17	7	-	29	41	11	257	-	7	19	23	43	13	-	-	7	11	17	1171	-	-	37	

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

26

4224900.

Table of factors for numbers 4224900 to 4229800. The table is organized into three main sections, each with a header row (422, 423, 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36) and subsequent rows of numbers and their factors.

[422-423]

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

30

4260900.

426		09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96		
01	—	7	97	83	29	11	—	—	—	7	179	—	23	—	17	673	19	7	11	373	13	—	1091	—	7	31	67	—	149	11	71	7	
07	7	71	347	11	23	31	19	7	277	—	1051	—	—	13	17	—	29	659	—	173	—	487	—	7	53	149	11	89	23	307	1613	127	
11	23	—	59	29	7	211	487	19	13	11	—	—	7	—	467	113	—	—	227	7	—	11	13	521	23	31	7	19	1277	307	—	—	
13	43	11	719	73	1303	937	7	—	—	281	—	—	37	11	7	17	—	—	19	31	13	7	23	191	11	109	7	29	7	—	—	—	
17	—	443	13	7	43	—	31	11	109	17	7	97	—	—	—	29	—	—	—	7	11	—	919	197	—	79	7	1847	17	71	13	11	—
19	13	—	—	47	—	7	43	1583	29	19	11	—	—	7	13	—	17	—	149	71	7	227	11	439	—	59	641	7	—	19	49	—	—
23	71	—	7	131	1571	11	1289	1777	47	7	17	23	101	—	—	149	7	53	1109	31	—	73	349	13	7	107	29	757	—	—	—	—	—
29	733	7	19	11	79	23	41	29	7	107	—	17	149	—	—	11	7	13	—	—	—	233	19	7	163	947	11	—	17	7	—	—	
31	17	13	827	7	61	—	11	401	—	41	7	149	19	—	13	—	—	—	7	43	73	569	311	—	—	7	37	23	13	11	—	—	
37	73	17	—	—	11	—	37	53	—	13	7	—	—	29	—	—	11	7	89	17	—	23	13	—	7	43	—	11	—	1291	—	—	
41	29	569	7	—	13	—	19	7	47	—	—	11	1069	181	7	—	—	23	13	53	439	7	11	—	—	19	83	211	7	43	29	—	
43	129	7	11	—	—	—	149	—	239	7	271	1901	163	—	11	23	—	1013	137	—	17	—	31	7	29	11	223	—	41	13	7	—	
47	727	193	—	149	—	7	313	—	11	31	23	13	7	—	17	79	19	73	—	7	83	37	281	—	13	347	7	—	—	—	—	—	
49	7	—	37	17	—	29	—	7	23	13	109	11	—	—	7	593	179	47	59	263	17	7	11	131	—	—	7	19	—	7	97	—	
53	149	37	—	—	7	13	11	71	19	1973	—	7	—	197	67	17	131	11	7	859	1181	1153	29	311	—	—	7	263	19	11	59	—	
59	19	521	797	7	11	—	47	—	—	—	7	—	13	—	—	11	17	7	37	19	293	23	853	—	7	13	11	1151	127	103	—	—	
61	499	—	131	857	—	7	79	11	—	971	13	—	7	41	—	409	577	—	11	7	—	—	17	13	181	53	7	29	421	11	—	—	
67	—	67	19	—	7	11	103	89	29	317	7	—	23	199	71	11	13	73	7	139	209	17	811	—	19	41	17	109	11	571	—	—	
71	11	7	53	19	—	97	547	659	7	23	109	11	61	13	73	7	139	209	17	811	—	257	47	7	1723	—	—	13	—	41	7	—	
73	47	—	109	7	—	67	107	17	53	1367	7	13	641	19	11	—	883	7	293	—	29	1861	—	229	7	11	83	599	1103	317	—	—	
77	7	61	17	23	—	47	—	7	29	11	—	157	31	—	7	—	677	277	—	17	11	7	1423	1231	—	—	23	—	7	—	—		
79	1723	11	7	139	—	13	31	—	17	7	—	127	11	37	—	599	7	79	13	—	467	83	—	7	19	17	53	1009	—	—	—		
83	103	13	—	17	—	41	7	11	397	—	223	347	37	7	13	433	—	337	11	29	7	89	331	59	—	19	137	7	—	—	—		
89	493	29	—	53	17	7	661	31	13	—	59	—	7	23	—	11	19	239	7	47	13	1997	—	—	—	283	7	11	1033	37	—	—	
91	7	31	1291	593	—	—	13	7	11	53	17	83	23	1187	7	131	61	41	—	11	—	11	7	643	—	29	—	17	7	—	—	—	
97	13	431	—	101	—	61	7	877	—	—	1823	17	—	7	31	109	—	—	11	—	19	7	67	71	113	—	389	13	7	11	23	—	

[426]

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

32

4278900.

427	89	92	95	427	428	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
01	11	—	29	17	7	241	1063	151	—	—	13	7	101	—	43	—	—	509	7	23	17	—	11	13	359	7	83	41	37	—
07	479	1069	—	7	13	—	97	31	37	11	7	1531	71	23	101	—	53	—	—	—	17	19	—	13	271	1511	823	509	—	
11	7	29	233	439	11	2003	167	7	—	23	—	269	79	13	7	—	11	17	—	—	2053	1543	7	19	43	163	11	47	—	
13	163	—	7	—	41	17	47	11	—	7	—	13	—	113	19	—	—	—	11	—	—	31	701	17	13	37	43	1787	—	11
17	17	—	11	23	—	—	7	13	31	139	41	47	29	7	157	19	113	17	—	131	7	—	—	—	11	—	23	7	733	—
19	787	7	31	—	191	11	17	—	7	—	499	83	—	41	239	7	11	—	—	13	853	—	—	7	17	23	19	11	7	—
23	11	13	—	443	37	7	1051	19	—	619	53	11	7	—	13	97	—	—	17	7	23	31	11	29	127	7	7	13	799	—
29	103	—	17	31	7	29	239	491	13	11	571	7	229	—	23	—	—	—	—	1037	7	17	11	13	1213	79	197	7	47	61
31	—	11	37	—	—	47	1867	17	19	—	—	—	11	7	—	157	1237	313	—	—	13	7	139	101	11	—	17	7	19	241
37	13	19	—	—	—	7	23	43	—	17	11	—	7	13	—	419	—	—	283	7	19	11	181	223	101	151	7	—	—	23
41	—	71	7	—	17	11	—	61	—	7	—	43	881	67	521	—	7	—	—	37	—	—	17	13	7	1889	23	107	11	31
43	23	283	97	—	7	233	1103	13	11	—	17	7	19	43	79	829	—	53	7	11	13	29	—	23	373	7	101	17	151	7
47	—	103	11	—	17	17	—	—	7	29	907	31	457	19	11	—	13	43	1777	23	197	—	7	—	—	11	—	—	181	7
49	—	13	739	7	19	31	11	—	—	—	7	17	—	—	13	599	37	7	—	43	137	—	—	19	7	1193	—	13	11	641
53	7	11	—	—	—	19	17	7	—	47	13	73	11	23	7	37	—	—	223	7	1423	29	7	109	11	19	—	209	7	877
59	—	383	29	1999	13	—	7	17	—	557	11	97	53	7	373	59	19	13	277	—	7	11	—	—	17	67	829	7	—	43
61	31	7	11	2039	67	23	2069	19	7	137	73	61	799	11	223	7	907	—	53	47	257	89	7	—	11	29	19	487	13	7
67	7	—	—	41	389	—	—	7	67	13	—	11	127	—	7	1093	—	1109	19	—	—	—	—	11	1031	—	7	17	191	—
71	19	31	1997	7	7	13	11	433	47	17	—	7	—	61	—	331	283	11	7	19	—	509	1429	83	29	7	17	73	11	37
73	43	53	1427	13	—	281	7	1487	—	11	19	—	41	7	—	17	13	461	29	349	7	809	—	1823	59	—	31	7	—	13
77	1871	1223	61	7	11	—	29	1789	73	37	7	19	13	53	31	11	—	7	21	—	—	229	—	1601	7	13	11	17	191	—
79	29	937	19	—	—	7	43	11	31	—	13	59	7	—	1699	—	17	103	11	7	—	19	—	13	—	353	7	37	—	11
83	209	—	7	—	19	—	13	—	—	7	43	17	197	11	—	1069	7	29	—	13	1693	313	19	7	11	71	37	31	27	23
89	11	7	—	—	1217	593	37	47	7	31	—	—	11	17	13	19	7	43	181	—	1171	457	7	23	131	—	13	—	29	7
91	—	17	53	7	—	19	383	—	107	—	7	13	89	811	11	113	407	7	17	173	673	23	29	311	7	11	317	401	107	97
97	2027	11	7	—	29	13	61	41	1297	7	131	1129	11	—	—	23	7	47	13	17	53	919	—	7	43	571	593	—	67	83

428		82	85	88	91	94	428		429	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
01	19	29	7	11	-	139	13	17	47	7	499	79	23	691	11	167	7	131	1579	13	53	1283	293	7	7	17	11	31	43	317	1657
07	13	7	541	-	-	67	23	977	7	1451	1471	19	11	13	-	7	-	-	523	59	1987	-	7	11	1697	17	13	419	241	7	
11	29	1181	23	17	-	7	89	11	-	13	-	-	-	1789	37	-	-	-	11	7	17	677	13	19	401	23	7	31	1069	11	-
13	7	-	223	19	-	1259	59	7	61	17	11	-	-	1583	-	41	857	-	-	-	13	7	19	23	-	-	17	-	7	-	-
17	43	-	-	13	7	11	-	-	71	31	313	7	79	419	-	53	11	59	7	23	541	17	73	19	593	7	-	11	47	13	-
19	-	13	43	31	-	29	7	47	11	373	17	-	37	7	13	-	-	23	-	11	7	53	79	347	41	1613	-	7	-	157	-
23	-	-	191	7	59	17	43	-	103	503	7	37	47	23	11	19	-	7	-	-	-	-	17	13	7	-	11	-	-	641	-
29	1031	11	7	983	13	331	17	19	407	7	1993	317	11	-	-	2003	7	13	293	-	-	-	-	7	-	71	19	127	37	139	-
31	89	41	13	79	7	23	433	1039	-	37	-	7	17	491	43	11	71	19	7	-	-	-	67	47	-	-	7	11	29	13	17
37	-	113	11	7	-	97	47	-	-	13	7	31	-	-	-	-	89	7	1523	-	43	-	13	-	7	61	37	1423	19	881	-
41	7	599	-	577	113	13	-	7	11	-	19	47	593	-	7	-	41	-	-	13	11	-	7	-	839	43	17	29	1409	7	19
43	11	19	7	13	379	1277	37	-	251	7	-	11	313	-	17	-	7	337	-	41	19	569	11	7	31	17	49	7	-	13	-
47	73	863	19	79	-	79	7	-	29	17	-	59	13	7	229	71	109	11	-	1949	-	7	19	-	1597	13	17	7	11	-	-
49	-	7	29	61	-	53	31	1033	7	11	13	-	19	251	79	-	-	349	73	-	-	11	47	7	13	-	211	331	41	7	-
53	1039	-	599	151	11	7	13	103	83	157	17	421	7	19	97	11	61	53	-	7	1223	191	37	487	-	31	7	17	-	23	-
59	13	29	11	83	7	19	151	31	-	379	47	7	-	-	-	139	-	-	7	1289	283	-	23	11	-	7	13	461	17	433	-
61	17	31	101	349	613	11	7	151	509	-	-	13	277	7	-	19	11	17	-	113	7	23	163	71	13	-	7	7	-	83	-
67	37	17	139	11	101	7	29	19	1097	-	151	-	7	-	11	23	-	673	13	7	47	307	7	83	41	7	7	251	109	-	-
71	-	13	7	07	127	-	-	-	19	7	-	23	97	17	13	-	7	-	53	193	11	937	1321	7	953	47	443	13	107	109	-
73	-	11	17	-	7	-	101	227	-	23	-	7	11	43	-	73	-	29	7	17	61	109	131	11	53	7	1511	31	113	-	
77	19	7	-	1663	89	23	1151	11	7	47	137	1009	709	107	17	7	37	43	11	19	311	13	7	-	-	-	431	-	23	7	-
79	-	1367	-	7	1297	-	13	-	101	31	-	761	191	71	83	-	151	7	1187	13	17	11	383	-	7	-	23	-	29	19	-
83	7	53	13	-	499	11	-	7	587	-	1123	19	-	179	7	13	11	-	151	-	89	7	23	43	-	1601	79	11	7	1151	-
89	-	139	-	11	173	-	7	-	1087	13	31	61	-	7	11	67	17	-	-	53	7	151	13	233	47	11	-	7	-	43	7
91	-	7	439	47	31	17	11	13	7	41	-	-	101	19	23	7	971	11	829	379	13	29	7	-	197	53	-	-	11	7	-
97	7	13	353	29	11	19	17	7	23	-	-	37	73	263	7	11	227	31	41	1889	127	7	643	17	19	151	11	13	7	1427	-

Glaiser's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

A large table of numerical factors arranged in a grid. The table is divided into three main sections, each with a header row containing numbers from 429 to 58. The data within each section consists of numbers in a grid format, representing the product of various factors. The numbers are arranged in a way that each row and column represents a set of related factors.

[429-430]

432		42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	432	433	05	08	11	14	17	20	23	26		
39	41	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	71	73	79	83	99	02	11	17	19	23	29	31	37	41	47	
01	41	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	71	73	79	83	99	02	11	17	19	23	29	31	37	41	47	
07	7	23	11	17	19	37	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	71	73	79	83	99	02	11	17	19	23	29
11	31	17	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	71	73	79	83	99	02	11	17	19	23	29	31	37	41	47	
13	11	541	389	493	13	43	7	131	17	263	61	11	73	7	151	19	13	23	29	7	347	11	37	193	7	17	7	17	7	17	7	
17	13	53	47	7	11	29	197	43	7	383	13	23	59	109	7	379	283	17	157	37	61	7	13	139	173	11	1201	131	7	7	7	
19	29	7	37	11	7	181	31	19	11	1123	13	7	1061	241	11	151	643	7	11	71	1069	7	13	293	7	19	47	19	47	19	73	
23	29	7	71	11	7	809	13	23	7	577	439	61	11	7	11	7	29	53	13	17	11	1069	7	13	293	7	19	47	19	47	73	
29	29	7	11	881	547	17	101	7	7	73	181	11	13	7	1949	47	761	37	19	43	7	89	11	23	97	13	1289	7	7	7	7	
31	23	31	7	41	11	107	7	7	7	17	13	727	347	97	11	7	211	7	157	23	7	157	23	7	23	97	11	17	11	17	11	
37	157	491	7	11	29	13	827	53	7	59	17	41	11	31	7	23	137	13	2063	19	7	11	151	47	179	17	17	17	17	17	17	
41	1187	13	31	19	7	17	191	11	11	101	7	79	7	271	13	37	1361	41	7	7	29	19	17	7	7	7	7	7	7	7	109	
43	13	7	31	19	7	83	7	7	7	311	23	11	13	19	7	29	1559	199	131	109	7	11	619	7	13	7	41	11	11	7	7	
47	67	7	31	19	7	127	11	17	13	11	173	7	7	131	19	31	1697	11	7	203	13	7	97	7	7	7	7	7	7	7	11	
49	7	103	83	113	23	19	7	7	7	11	173	7	7	97	7	199	883	13	7	1777	397	7	1777	397	19	17	29	7	7	7	7	
53	47	23	43	13	7	113	19	929	17	71	7	7	7	101	29	11	7	7	7	631	7	23	7	17	11	239	13	7	7	7	7	
59	61	7	7	7	41	7	61	43	67	7	31	1283	11	7	11	101	7	19	389	53	7	13	7	11	29	17	497	7	7	7	7	
61	7	7	7	7	41	11	199	13	19	43	37	7	7	911	17	11	59	7	29	13	2081	787	7	337	7	53	11	1597	7	7	7	
67	17	19	13	103	7	59	7	7	7	23	7	601	7	7	11	43	17	7	19	139	7	11	7	11	13	7	223	7	7	7	7	
71	7	7	19	281	53	1097	23	7	7	11	13	17	229	683	7	59	67	109	29	43	11	7	41	13	7	1459	37	7	7	7	7	
73	31	17	11	7	23	7	37	13	7	7	701	19	11	79	167	7	17	1987	7	113	13	397	7	47	41	23	761	7	7	7	7	
77	7	29	227	59	73	13	941	7	11	211	7	11	7	7	313	7	647	13	11	7	53	23	113	1889	43	103	7	7	7	7	7	
79	11	7	13	19	1709	7	7	89	7	11	7	7	7	31	7	269	7	7	17	23	11	7	29	37	7	43	13	83	7	7	7	
83	41	31	403	239	19	7	7	7	7	1907	7	13	7	17	2003	11	11	2011	7	1249	7	23	19	13	1193	7	11	83	7	7	7	
89	997	7	439	271	11	7	13	607	401	41	251	23	7	61	31	11	19	7	139	059	7	23	83	7	7	7	7	7	7	7	7	
91	7	503	457	479	13	7	7	31	23	53	41	181	7	397	163	13	11	1621	223	7	37	487	47	79	19	7	11	7	7	7	7	
97	7	7	37	23	1103	11	7	139	47	13	67	7	1223	7	11	11	19	7	7	31	17	109	13	71	23	7	29	53	7	7	7	

Glaiser's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

38

4332900.

Table with columns labeled 433, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 59, 62, 65, 68, 71, 74, 77, 80, 83, 86, 89, 92, 95, 433, 434, 04, 07, 10, 13, 16. Rows contain numerical data for the fifth million, 1880.

434		22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	434	435	03	06	
01	07	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	73	79	83	89	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	
19	37	41	167	37	7	103	29	89	13	11	7	487	17	17	23	43	109	11	41	97	29	7	43	109	11	41	97	29	7	43	
47	13	1801	31	7	1237	103	29	89	13	11	7	167	743	31	13	59	7	7	43	109	11	41	97	29	7	43	109	11	41	97	
37	7	59	23	1489	11	117	101	7	293	419	17	13	607	19	139	359	7	11	43	109	11	41	97	29	7	43	109	11	41	97	
23	11	7	131	13	11	19	73	7	31	101	1289	389	7	7	13	17	47	7	7	43	109	11	41	97	29	7	43	109	11	41	97
17	7	59	359	7	7	19	19	7	193	11	7	61	41	503	29	23	643	7	47	11	1231	7	7	43	109	11	41	97	29	7	43
29	269	61	7	7	7	13	7	11	601	31	7	17	83	19	7	11	7	11	43	109	11	41	97	29	7	43	109	11	41	97	
31	11	2009	13	661	7	7	7	19	23	7	617	7	7	7	13	7	17	7	29	11	59	7	7	43	109	11	41	97	29	7	43
37	19	53	1181	17	1493	7	311	7	11	59	13	7	47	101	31	127	7	11	467	71	821	13	601	7	1129	61	761	7	17	103	
41	41	19	7	11	11	1553	13	1439	7	337	173	7	983	29	409	937	61	7	53	23	17	1621	7	503	11	661	7	11	131		
43	139	1597	79	41	7	13	307	11	1699	103	271	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
47	7	7	11	47	7	1531	197	7	41	37	89	19	11	13	7	17	103	31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
49	317	313	7	191	11	61	431	7	7	37	7	13	7	23	131	11	7	239	101	1913	17	577	7	13	787	11	37	47	7	1283	
53	7	353	293	797	19	787	1213	7	13	23	11	67	29	7	397	17	41	61	73	7	11	19	7	11	19	7	7	7	7	7	
59	1019	17	13	23	1307	163	19	17	7	157	239	127	7	53	13	67	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
61	13	7	23	7	7	163	19	17	7	157	103	11	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
67	7	7	79	59	37	283	7	17	7	17	11	181	7	113	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
71	7	7	13	7	7	7	257	7	31	503	307	7	7	449	1109	23	11	29	7	149	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
73	7	13	31	53	631	43	7	41	11	17	449	29	47	7	13	97	7	149	11	7	89	37	61	439	7	17	7	19	7	1283	
77	397	7	59	7	7	883	1619	7	23	7	7	7	41	11	53	149	7	7	947	7	17	13	7	11	7	11	7	7	7	7	
79	83	19	37	7	7	11	23	13	7	17	43	7	103	1213	31	41	11	7	19	13	29	191	7	61	23	431	71	7	11	7	
83	7	11	7	23	13	17	1051	7	7	29	29	11	149	7	43	7	13	89	109	7	19	17	7	7	7	7	7	7	7	7	
89	397	7	7	7	7	17	2029	7	7	11	13	1429	19	61	7	31	107	37	7	23	11	7	17	13	7	1399	523	7	17	7	
91	7	1259	11	7	19	7	131	7	13	7	47	17	11	229	29	929	7	23	461	7	1373	13	19	7	1399	523	29	1439	7	13	
97	11	1847	7	13	683	7	701	7	7	7	11	23	17	7	19	7	661	67	7	709	11	7	547	7	881	29	1439	7	13		

435	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96		
01																																
07	11	17	7	61	13	1409	241			7	37	11	71	11	251		7	13	17	1861	191	53	7	11	1277				331			
11		1523		31		29	719		7	7	19	11	907		73	7	13	17	1861	191	157	149	23	13	7	13	23	37		7		
13	7	43	19	17		13		13			79	701	19		7		1867			7	13	67	23	7			7	433	11	1831		
17		13	97	19	7	43	37	1801		1307		7		101	13	11	23	53	7	293	1447		19	613	701	7	11	13		619		
19																																
23	1427	1201	71	7	17		89		13		31	163	13	7	23	149	127	443	11	41	7	17		53	37	13						
29	11	229	7	37	23	239	19	337			149	11		211		13	7	17	673	1307	79	47	11	7		19	29	23	13			
31	13		23	11	7	31	17	641			61	83	7	67	13	11	193	19	293	7	43	29	37	97	17	163	7	13		1637		
37		11	29	7	353	41	131	13	19	673	7	173	11			67	7	31	23	13	1063		11	7	43	2017	19	359	379			
41	7	79	17	13	149		31	7	139	19	127	41	227	269	7	23	13			11	17	113	7						947	7	11	
43	19	13	7	149			179			601	17	7	11	79	1291		47	7		37	19	67	11				17	59	13			
47	61	19		17			11	7			13	443			1823	601	11	37	71	31			1453	13	109							
49	149	7	1451		1019	1487			23	7	17		19		31	103		89				11	97	13	7	41	29		17	73		7
53	109	31	191	11	13	7					449		7		11			13		7	331	17	1279		59	11	7	601			41	
59	163	11	1567			17	683	1553	947			7	11	89	31			877	7	173	23		17	11	13	7		101	349	1709		
61	41	1087		263	11		7	229	31	13		17		7	19	11	547	29	23			1109	13				11	7	17			
67		257		13	61	7	19	311	53	41		487			7	13		523	97	7			31			11	7	317	29	13		
71			7	47		103		73	17	11	7		37	13	103	349	41	7	61		11	53		7	17	19	19	1181	883			
73	11			31	7		23	271			13	7		17			197	577	19	7	541	59	313	11	13	73	7	53	107		23	
77			7	23	421											109																
79	23						31	7	139	19	127	41	227	269	7	23	13			11	17	113	7							947	7	11
83			7	67	53	11					107	47	17	1627	31	7	277			11	29		23									
89	857		41	11	1229	79	59	7	13	283	311	19	887	173	13	7	11	271			47	23		7	83	739	593	283	11	97	7	19
91		7	571		41	11	37		7			691	23	19	179	29	7	11		13			61	7			353	157	11	47	7	
97	7		1499	11	19	23	71	7		491	61			13	41	7			17						19	31		59	7			

	437	82	85	88	91	94	437	438	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	
01	11	-	1367	7	19	13	233	-	137	109	7	11	-	17	-	293	73	7	13	-	29	383	11	19	7	41	-	59	43	-	
07	1553	23	7	53	-	23	577	139	7	193	37	13	-	17	-	19	7	509	31	-	11	47	-	61	7	41	409	971	23	1453	
11	191	23	-	-	11	307	7	1871	13	17	37	991	1627	-	7	1933	11	19	-	29	7	13	101	2089	23	59	11	7	193	-	
13	31	7	41	-	197	47	13	11	7	2087	71	881	-	29	191	7	-	691	11	13	127	53	7	103	1061	227	19	647	37	7	
17	709	29	11	-	809	7	-	-	19	97	17	1187	7	11	73	13	499	-	23	7	167	251	-	313	11	113	7	17	13	-	
19	7	-	61	43	887	11	-	-	37	827	-	41	1571	13	7	-	11	1033	19	-	-	7	283	631	29	331	13	11	7	719	
23	11	31	-	281	7	89	67	37	13	547	7	23	-	971	-	61	-	41	7	19	-	937	11	-	-	7	101	-	17	-	
29	-	-	431	7	61	719	23	139	1181	11	7	19	17	43	31	-	13	7	479	-	11	89	-	29	7	47	41	-	101	13	
31	71	11	19	83	23	7	-	-	31	239	-	983	7	1069	13	43	-	29	17	7	-	19	53	11	-	103	7	13	-	41	
37	977	-	17	-	7	-	-	-	13	-	11	7	-	19	773	-	1319	7	17	-	-	11	37	-	-	7	401	107	29	-	
41	1153	7	-	41	13	11	-	859	7	31	953	73	-	857	17	7	11	13	67	59	1277	37	7	-	-	43	71	11	-	7	
43	79	-	13	7	19	41	-	11	293	7	1373	107	203	-	-	13	1429	-	7	13	11	17	-	1031	7	43	-	43	13	73	
47	7	37	107	11	701	-	19	7	2027	-	1873	13	41	-	7	17	-	53	1103	173	79	7	7	13	-	13	11	1613	29	7	
49	829	67	7	47	17	-	11	-	61	7	73	-	-	1807	-	41	7	11	-	37	-	17	13	7	-	-	181	131	97	11	-
53	-	11	-	577	31	13	7	739	47	29	1033	-	11	7	-	-	17	19	13	109	7	41	-	11	193	839	67	7	23	-	
59	17	79	-	283	-	7	-	151	19	11	457	7	-	-	-	71	17	337	7	29	11	23	1153	-	-	13	7	73	19	953	
61	7	281	11	877	-	101	17	7	67	13	31	-	11	7	59	37	-	47	10	23	7	-	13	11	-	199	-	7	1193		
67	11	41	47	691	13	-	7	17	43	179	191	11	151	7	23	-	137	13	-	7	307	-	17	29	73	7	239	103	-	-	
71	13	-	17	7	-	293	11	41	383	113	-	19	13	151	-	331	7	103	17	809	-	401	-	-	7	83	13	7	-	-	
73	-	-	157	19	-	7	31	29	17	11	41	13	7	37	43	151	-	67	199	7	11	-	19	-	13	17	7	-	1451	-	
77	59	53	7	17	11	-	71	353	7	653	163	37	-	-	-	11	7	151	43	-	13	-	-	7	29	31	11	23	1861	271	
79	421	-	23	1283	7	13	89	11	1907	17	-	7	167	-	19	113	-	47	7	31	43	67	79	-	109	7	17	1657	-	11	
83	-	7	11	211	17	-	29	31	7	-	571	1831	11	13	7	-	727	143	53	151	17	7	1579	11	41	-	13	-	7	-	
89	7	97	811	89	107	17	47	7	13	37	83	-	11	1723	1193	7	23	61	29	-	31	7	-	11	71	163	-	19	-	7	
91	719	607	7	11	311	-	13	-	7	-	17	-	-	23	11	101	7	19	131	13	-	-	-	7	113	11	-	37	17	67	
97	13	7	199	-	73	41	-	23	7	19	349	-	11	13	-	7	47	101	-	-	419	797	7	11	389	601	13	31	19	7	

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

48

4422900.

	442	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	442	443	04	07	10	13	16	
01	29	-	881	1109	11	491	19	7	787	103	31	13	73	431	7	11	17	-	-	-	67	7	23	-	13	19	11	7	37		
07	17	-	11	-	1423	13	7	41	-	37	-	97	47	7	-	131	23	17	13	-	7	757	277	-	11	1523	29	7	71		
11	179	13	7	-	-	79	-	11	61	7	3	31	17	41	13	241	-	7	19	11	-	-	-	-	7	-	13	-	17		
13	11	17	71	1627	-	7	883	577	29	19	23	11	7	-	211	41	-	17	7	-	-	-	-	-	-	13	7	947	19	109	
17	1951	47	7	83	-	157	11	-	13	7	19	853	-	17	-	-	7	11	-	127	-	13	41	7	31	29	137	-	19		
19	-	19	17	1489	7	109	13	-	269	11	-	7	239	1951	-	59	-	1709	7	13	11	1667	733	-	1021	7	-	23	83		
23	23	7	13	-	11	37	31	29	7	-	-	683	919	17	7	-	-	-	-	107	97	19	7	23	397	257	11	7	7		
29	7	71	11	-	107	-	-	7	-	13	-	1217	-	11	7	17	47	23	29	31	797	7	13	-	11	53	-	13	1381		
31	-	-	7	37	17	11	157	13	947	7	-	-	29	31	-	23	7	-	-	83	13	17	-	7	379	-	11	541	1019		
37	43	7	61	11	-	17	509	1399	7	23	1579	41	1433	103	11	7	-	-	-	313	37	-	7	29	-	11	31	13	131	7	
41	17	197	67	-	43	7	113	73	53	11	13	29	7	193	31	61	19	17	71	7	17	131	199	13	127	-	7	1861	23	-	
43	7	11	-	23	-	29	17	7	13	71	47	271	11	-	7	-	1093	-	109	-	41	7	59	11	-	73	19	89	7	-	
47	883	17	109	151	7	67	11	19	-	43	7	1499	-	-	-	47	-	13	7	751	-	571	23	401	-	7	41	19	79	11	
49	307	-	13	-	83	263	7	17	-	59	11	-	43	7	-	13	29	37	19	1571	7	11	-	1013	17	2081	-	7	13	41	
53	19	-	17	7	29	11	151	-	-	31	7	13	263	-	199	113	11	7	-	-	17	59	-	-	-	7	293	-	11	1789	-
59	-	-	7	11	103	13	-	59	71	7	23	19	433	-	11	29	7	-	13	1801	17	-	31	7	-	11	839	-	1637	-	
61	-	-	19	13	7	97	11	127	23	17	151	7	-	-	37	53	13	11	7	61	-	19	-	43	7	17	181	11	13		
67	-	383	23	7	11	-	1283	61	167	7	7	353	587	19	-	11	107	-	7	257	283	29	1447	73	13	7	23	11	31	-	
71	7	-	199	-	-	17	13	7	29	-	11	317	-	547	7	109	-	31	911	13	-	17	-	-	-	71	-	1187	7	-	
73	79	67	7	73	13	19	-	109	-	7	421	17	-	11	-	1697	7	13	89	23	173	-	311	7	11	-	937	17	-		
77	13	-	937	-	397	67	7	431	11	-	37	-	-	7	97	23	-	1021	151	11	7	-	1609	17	163	19	13	7	613	47	
79	11	7	-	59	-	37	953	-	7	-	11	17	23	1039	7	19	-	-	139	131	607	7	499	13	-	-	37	7	7		
83	1231	29	-	43	181	7	11	13	491	23	-	7	47	59	89	1931	11	-	7	13	151	-	-	17	-	7	37	11	11		
89	-	13	547	23	7	-	-	37	17	19	-	7	29	-	13	11	-	227	-	7	631	-	-	343	151	7	11	13	1549		
91	19	23	1223	407	-	7	11	-	-	-	41	43	13	7	17	-	509	-	11	19	7	-	-	47	23	13	307	7	191	11	
97	73	31	1861	-	1789	7	13	47	-	-	-	19	7	173	61	17	11	29	23	7	109	-	-	59	1453	953	7	11	151	-	

[442-443]

443		22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	443	444	03	06	
01	07	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	67	73	79	83	89	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	
19																															
25																															
28																															
31																															
34																															
37																															
40																															
43																															
46																															
49																															
52																															
55																															
58																															
61																															
64																															
67																															
70																															
73																															
76																															
79																															
82																															
85																															
88																															
91																															
94																															
97																															
00																															
03																															
06																															

Glaiser's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

50

4440900.

Main grid of numbers and factors from 44409 to 44498. Each row contains a sequence of numbers, and each column contains factors for a specific number in the sequence.

444

4467900.

Table with 29 columns (numbered 79 to 66) and multiple rows of numerical data, organized into four distinct sections. Each section consists of a header row followed by data rows.

Table with 48 columns and multiple rows of numbers and their factors. The columns are numbered 448 to 46, 448 to 47, and 448 to 48. Each row contains a sequence of numbers and their prime factors.

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

4494900.

Table of factors with columns labeled 449, 450, etc. and rows containing numerical data. The table is divided into several blocks of rows.

[449-450]

Table with 32 columns and 99 rows of numerical data, representing Glaisher's table of factors for the fifth million. The table is organized into four main sections, each with its own header row. The first section covers numbers from 89 to 76, the second from 93 to 77, the third from 94 to 78, and the fourth from 97 to 78. Each row contains a sequence of numbers, many of which are zero, representing the factors of the corresponding number in the header.

4575900.

	457	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	457	458	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	
01	11	7	19	13	109	541	571	407	7	19	11	1051	23	43	53	7	17	251	23	97	1559	13	7	461	181	613	1999	29	19	7		
07	7	19	13	59	907	173	571	7	11	11	1723	23	211	7	17	163	59	11	37	7	43	71	17	43	977	83	7	17	79			
11	137	19	907	47	1297	7	7	11	11	13	11	19	19	7	647	7	271	233	11	7	7	7	19	131	43	13	11	179	31	17		
13	17	809	47	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	499	11		
17	79	59	11	7	41	13	13	29	53	7	73	67	11	1123	7	13	13	359	7	7	7	7	7	7	7	7	7	739	97	43		
19	23	397	17	13	19	7	41	131	19	79	157	7	61	37	53	11	83	499	7	7	547	229	19	7	7	7	7	11	127	13		
23	11	131	7	1327	19	19	19	149	7	11	13	37	17	71	7	139	349	23	2063	11	7	19	13	61	53	269	193	7	257	7		
29	109	7	317	701	31	13	13	7	11	349	23	313	7	19	607	13	11	89	7	7	17	47	887	7	983	269	193	7	1489	7		
31	43	11	47	7	13	19	19	439	7	7	23	11	11	179	7	19	7	89	7	7	7	17	41	19	7	41	19	7	1489	7		
37	127	149	7	67	1217	17	29	1871	7	11	13	31	11	163	97	7	19	7	7	7	7	11	17	7	13	2129	23	139	7	139		
41	17	23	7	1109	1021	13	17	13	59	179	43	241	43	181	7	7	11	17	311	19	7	127	29	23	419	7	7	53	2017	7		
43	521	7	41	1109	1021	13	17	67	7	19	1427	43	181	7	7	7	29	13	11	7	607	7	17	1933	31	73	7	7	7	7		
47	13	227	11	7	1013	37	41	113	19	7	19	7	31	11	197	43	859	17	7	683	47	7	7	13	11	7	13	7	109	7		
49	7	47	19	7	11	7	823	269	7	41	13	7	7	7	7	23	11	43	61	443	7	1321	17	13	11	103	7	103	7	109	7	
53	911	11	17	19	7	439	47	13	7	7	11	109	131	7	11	109	131	29	41	7	17	797	13	19	11	37	7	1741	263	7	7	
59	269	7	13	7	37	1439	23	31	103	7	7	89	487	7	11	157	1601	47	739	397	7	431	29	37	7	11	1181	7	23	41	41	
61	13	11	1447	23	7	331	7	331	17	89	487	7	11	157	1601	47	739	397	7	431	29	37	7	11	1181	7	23	41	41	41		
67	11	619	37	29	7	193	13	1019	17	17	7	227	53	79	337	31	19	7	803	13	23	11	67	113	7	89	17	11	557	7		
71	11	7	59	13	797	17	11	89	7	1031	7	227	53	79	337	31	19	7	13	11	331	29	7	193	113	7	113	11	7	7		
73	13	2017	7	73	7	41	659	19	11	7	17	499	7	13	23	7	23	7	53	37	11	103	223	7	7	107	13	17	173	7		
77	7	29	43	11	7	17	7	19	13	23	41	7	7	11	31	7	37	7	11	31	7	7	7	43	83	1409	11	7	7	7		
79	19	7	7	7	43	7	11	13	7	31	107	17	227	41	7	7	11	19	167	13	179	7	59	29	7	877	7	23	31	7		
83	11	19	11	1459	13	23	7	17	43	1259	739	7	79	79	1229	7	13	83	7	83	7	41	1667	1777	11	1423	7	7	23	31	7	
89	11	617	71	47	7	1231	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037	17	1037
91	7	89	11	7	31	1423	7	229	2069	1951	293	11	7	19	17	13	89	31	7	7	7	13	7	13	7	103	11	641	971	7	7	
97	29	11	13	677	79	7	7	229	2069	1951	293	11	7	19	17	13	89	31	7	7	7	13	7	13	7	103	11	641	971	7	7	

	458	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	458	459	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36
01	-	113	83	11	13	47	7	37	-	1753	-	23	433	7	11	233	61	13	499	953	7	-	439	-	587	11	29	7	7	31	-	
07	41	11	53	857	17	7	-	-	29	19	31	13	7	139	89	-	233	-	7	67	17	-	11	-	13	157	7	-	19	11	-	
11	73	23	7	-	-	41	11	103	7	19	-	1037	-	53	283	7	-	11	79	13	-	11	17	7	23	29	-	-	317	-	79	
13	-	19	1051	157	7	13	101	-	41	11	7	997	-	1499	-	-	227	-	7	29	19	11	17	31	67	7	-	-	11	-	7	
17	17	7	19	37	499	11	-	29	7	509	241	31	71	113	13	7	11	17	23	-	-	-	19	7	-	-	47	-	-	-	-	7
19	1657	29	251	7	47	31	17	-	11	-	-	7	-	13	-	-	23	7	41	11	-	-	37	-	17	7	13	757	1877	67	-	-
23	7	17	-	11	-	43	-	7	13	47	1009	-	23	19	-	-	1093	59	17	439	37	7	-	-	31	11	19	-	131	7	13	23
29	29	11	13	-	59	19	7	-	331	191	103	43	11	7	881	13	73	-	107	17	7	1301	113	11	19	-	-	17	11	23	-	7
31	13	7	-	-	-	491	-	193	7	419	1301	-	101	13	-	-	-	-	37	47	71	53	7	29	-	-	17	11	23	-	-	7
37	7	1637	11	47	41	29	-	7	-	17	1231	61	131	11	7	73	-	251	-	43	13	7	307	-	11	227	17	-	-	-	-	7
41	1009	31	-	13	7	131	-	-	11	343	41	7	137	-	-	-	13	23	7	11	-	-	17	29	43	61	7	-	19	239	13	-
43	11	13	1447	127	53	-	7	-	-	-	17	11	-	-	13	23	29	-	19	-	-	7	79	11	103	139	43	31	7	1487	-	-
47	19	1709	67	7	29	17	11	109	-	-	7	23	103	61	31	701	53	7	-	10	1061	173	17	13	7	-	127	1327	97	11	43	
49	59	-	223	787	-	7	173	-	13	11	19	17	7	2083	1171	811	97	311	47	7	-	-	11	13	41	1439	-	2143	7	29	17	19
53	397	137	7	613	11	23	17	487	1021	7	-	19	379	73	83	11	7	13	89	1361	1867	659	271	7	-	-	-	11	31	23	701	-
59	-	7	11	19	179	-	-	17	7	31	67	13	-	11	-	-	-	353	491	1427	-	281	7	971	11	727	29	-	191	7	-	7
61	43	-	-	7	617	11	563	-	-	13	7	1277	73	17	-	-	211	11	7	1163	-	23	569	13	-	7	103	107	11	61	37	-
67	71	229	7	11	691	19	43	-	41	7	107	919	439	11	-	-	7	47	-	-	59	-	-	7	19	11	2081	-	-	-	13	-
71	-	107	569	79	31	241	7	233	37	11	23	-	13	7	41	1193	-	-	67	29	7	-	-	47	-	-	13	17	7	-	73	-
73	1289	7	-	193	-	929	61	59	7	-	13	373	11	29	-	7	19	41	-	-	-	-	7	11	479	83	37	859	283	7	-	-
77	53	29	-	-	23	7	13	11	1103	-	-	17	-	7	1307	-	-	43	19	11	7	-	193	67	41	353	37	7	17	-	11	-
79	7	67	-	23	113	13	-	37	7	19	-	11	31	587	-	7	-	17	13	43	-	83	7	-	673	29	23	41	19	7	-	-
83	13	-	-	-	7	-	11	113	181	61	19	1987	7	29	13	-	-	11	1297	7	-	419	23	43	97	7	7	13	11	47	17	-
89	41	19	127	7	-	461	953	13	-	547	7	-	17	-	11	-	23	2039	7	-	-	13	47	37	29	7	11	-	-	-	13	17
91	47	17	271	37	-	7	11	2011	-	67	83	19	7	23	997	-	-	11	13	7	1471	241	-	-	79	349	7	59	11	719	103	-
97	-	-	-	17	19	7	83	-	23	277	157	-	7	13	67	59	-	-	179	7	17	37	-	19	61	233	7	-	-	-	-	-

4593900.

	459	459	459	459	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	459	460	05	08	11	14	17	20	23	26	
	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	02	05	08	11	14	17	20	23	26
01	13	1091	41	7	11	1327	11	17	197	7	7	13	37	59	11	11	7	1063	593	419	47	7	17	13	23	11	31			
07	-	43	7	11	7	47	13	17	7	7	677	13	37	59	191	7	7	203	53	23	47	97	7	17	11	71	109	127		
11	7	97	7	13	853	43	7	71	11	47	109	59	7	67	13	23	19	83	17	7	239	29	7	29	263	7	13			
13	7	13	7	47	109	43	7	43	7	1609	37	311	11	13	23	7	167	29	41	383	7	7	11	61	17	13	19	257		
17	59	967	53	7	17	257	7	11	7	13	23	31	7	83	1129	373	131	1153	11	7	17	151	13	73	41	7	19			
19	11	7	7	293	197	31	7	7	23	17	11	7	43	7	89	7	7	7	19	13	7	151	7	137	7	17	37	7		
23	-	19	-	13	13	1051	11	7	83	1087	691	7	101	7	761	11	43	7	53	19	7	67	7	31	7	37	11	1093		
29	79	-	41	7	433	17	31	1193	47	7	593	19	1811	11	61	181	7	157	7	853	23	17	13	7	11	7	29	11		
31	-	31	1531	19	1373	7	11	13	79	-	17	7	137	359	-	277	11	269	7	7	13	19	7	37	43	7	7	11		
37	-	197	-	13	29	7	-	53	67	7	7	17	23	19	11	109	-	7	47	839	-	179	-	83	7	11	1709	13		
41	11	109	7	359	37	-	521	59	17	7	23	11	13	787	7	541	-	101	-	29	11	7	-	13	-	7	7	569		
43	-	1193	-	11	7	971	19	23	733	13	7	7	659	-	29	7	1217	7	97	83	173	37	13	41	7	19	31	887		
47	293	7	73	29	23	1279	13	7	11	1493	79	809	-	7	1019	179	137	13	11	37	7	-	-	17	19	7	7	7		
49	331	11	23	7	13	1583	127	89	-	31	7	991	-	-	17	7	139	61	79	941	11	7	23	29	1009	103	59	7		
53	7	37	-	53	43	431	7	-	-	17	-	461	13	7	-	107	103	11	19	-	7	-	101	-	13	17	7	11		
59	-	107	-	89	11	7	13	131	7	31	17	811	7	-	23	11	-	37	-	7	-	53	1171	47	29	7	17	-		
61	17	7	19	47	31	13	509	251	7	41	757	191	23	7	7	113	17	13	11	-	19	7	-	491	911	67	353	53	7	
67	7	17	-	1423	1031	179	11	1427	2053	-	617	13	19	7	283	37	11	17	41	241	7	1697	349	-	13	761	2089	7	587	
71	61	11	673	23	7	31	181	7	-	-	7	17	19	37	-	-	-	7	103	-	13	157	11	-	7	23	-	101		
73	-	23	17	263	11	19	7	-	-	271	53	29	7	71	11	349	73	47	13	7	563	-	347	19	43	11	7	41	-	
77	29	-	13	7	733	-	19	-	-	-	-	-	457	17	13	1621	7	31	-	23	11	-	47	7	19	7	13	29	-	
79	13	-	11	17	-	7	313	-	349	-	-	-	7	11	-	97	19	653	23	7	17	-	251	29	11	-	1549	863	53	
83	67	7	7	-	307	1823	47	11	7	-	29	37	1033	23	17	7	19	193	11	-	199	13	7	727	-	269	-	463	-	
89	31	7	13	-	-	11	7	19	1283	41	-	-	31	-	7	13	11	769	281	31	-	59	7	-	1657	109	11	7	-	
91	19	13	101	7	61	17	23	31	233	11	7	-	53	-	29	7	181	19	11	11	-	17	2003	7	433	613	13	107	23	
97	23	47	7	-	101	1039	17	11	13	7	-	19	-	97	73	1433	7	1087	11	163	31	13	137	7	79	-	659	29	-	11

4611900.

Table with 46 columns and 100 rows of numerical data, representing factors of numbers from 4611900 to 4619900. The table is organized into three main sections, each with a header row and 100 data rows.

Table with 30 columns and 210 rows. Columns are numbered 09-96, 10-97, 11-98. Rows contain numerical data representing factors and their positions in Glaisher's table.

462	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86		
01	19	-	31	7	311	37	17	11	-	389	7	-	-	59	643	-	-	7	11	19	263	29	23	13	7	7	181	89	-	11	
07	59	-	7	29	13	11	1087	17	-	7	-	19	-	83	41	31	7	13	199	197	-	-	37	7	17	113	-	-	-		
11	11	107	17	31	-	167	7	-	1609	-	-	11	19	7	-	43	1423	-	-	17	7	37	11	53	-	-	13	67	7		
13	-	7	17	11	1697	-	353	103	7	-	23	13	-	-	11	7	-	43	-	-	1153	7	41	13	11	-	61	7	113		
17	-	37	29	17	19	7	23	13	-	11	-	-	7	1279	-	167	31	-	-	7	11	43	1709	19	-	-	-	131	23		
19	7	11	-	83	23	13	-	7	1009	17	31	-	11	-	-	61	1439	13	37	691	7	-	11	-	-	29	17	23	449		
23	23	13	181	1039	7	683	53	11	79	97	929	7	457	29	13	19	-	-	7	751	17	1453	23	-	-	7	13	-	11		
29	-	139	-	7	1373	11	41	19	13	-	7	31	73	271	449	-	11	7	61	-	1307	13	17	-	7	19	11	-	-		
31	-	-	199	-	-	7	13	59	11	41	47	17	7	353	179	23	37	19	29	7	67	-	-	719	-	563	7	1321	17		
37	13	-	449	-	7	877	11	293	-	19	307	7	17	13	233	457	-	11	7	-	-	257	-	67	7	13	-	11	17		
41	101	7	43	919	-	23	31	17	7	13	19	463	11	-	89	7	1447	29	-	79	-	479	7	11	17	523	859	-	23	7	
43	31	19	1543	7	11	1523	-	13	-	853	7	29	-	17	181	11	-	-	599	13	-	-	467	7	47	11	41	67	71		
47	7	-	19	13	-	-	-	7	17	-	11	71	37	-	7	-	13	-	107	31	223	7	23	-	211	17	383	389	7	13	
49	113	13	7	-	401	1549	-	907	-	7	43	103	19	11	13	239	7	359	523	-	-	29	7	11	-	13	347	173	-		
53	79	31	-	107	101	-	7	-	11	17	13	521	-	7	43	619	23	997	-	11	7	1069	-	13	839	-	17	7	-	37	
59	-	1301	1877	-	13	7	11	239	53	37	17	-	7	1051	31	-	733	11	-	7	43	29	-	599	19	59	7	17	11	-	
61	-	59	13	-	281	313	-	7	23	11	797	-	409	41	7	13	17	-	-	71	11	7	43	103	47	-	853	37	7	317	
67	17	389	23	-	203	-	-	7	11	47	13	311	-	491	7	493	1871	-	17	11	193	7	31	13	1123	89	23	19	7	43	11
71	-	-	11	7	-	13	37	127	19	31	7	79	17	11	29	-	-	-	-	-	23	1099	-	7	7	-	73	-	19	41	17
73	211	17	227	13	397	7	691	-	29	-	-	-	7	-	-	-	11	-	17	7	-	79	173	607	37	97	7	11	1009	13	
77	11	-	7	97	191	-	67	-	-	7	83	11	13	17	-	23	7	1151	71	19	-	89	11	7	1231	13	467	-	-	-	
79	-	293	17	11	7	-	241	167	223	71	13	7	-	23	11	53	31	-	-	7	17	-	59	-	13	73	7	367	257	61	19
83	-	7	-	-	37	31	41	13	29	7	11	67	19	-	17	7	-	-	-	13	11	1741	-	-	197	-	-	-	53	47	7
89	7	409	-	-	19	103	-	1559	7	227	-	-	47	13	7	17	101	31	11	59	37	7	19	991	-	-	13	7	11	-	
91	-	23	7	-	17	1063	61	-	109	7	11	13	29	19	-	107	7	41	-	619	-	11	-	7	13	907	71	107	1069	7	
97	107	7	-	-	1621	13	-	-	7	-	-	227	757	-	-	7	53	-	-	13	11	271	83	7	29	19	-	41	1601	-	-

	464	82	85	88	91	94	464	465	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	
01	523				31		7	67	23					59	7	17	13	19	113		29	7		283		11	479	197	7	13	1187
07	11	29	23		53		7	281	19	13			11	7	47	17	811	31		7			11		233	23	7	19	757		
11	2027	41	7		103	13	11		677	11		17	719		1277	97	7	11	13	47		23	317	7		823	17	11	547		
13	19			13	7		593	653					233	7	29	19	1319	67	13	1393	7	19	11		53	7	113	73	61	13	
17	29	7	311	47	11		389					41	17	13	269		7	457		31	347	19		7		163	13	11	223	17	7
19	17						733	43	11	73	727	7	19	31	23	89			7	11	67		173	197	13	7		83	2027	107	11
23	7	503	11	947			1289	13	7		23	43	29	17	11	7	1507		619	107	13		7	1259	131	11	661	7	79	7	17
29	11		1093	23	19		1213	7		617	263	257	11	37	7		373	43	53	47	61		11	19		73	13	7	41		
31	151	7	17	11	101		59	31	7				13	163		11	7	29		43	17	653		7	53	13	11	1033	7	7	
37	7	11	1429	17		13	19	7			37	83	11		7	1583		193	13	157	17	7	179	11	43	19		29	7	1291	
41	53	13	211	283	7	41		11	31	37	809	7	241		13	17			7	281			1669	673	7	19	13	43	11		
43			31		17	73	7	577	41	29	11	491	13	7	173	397		19		103	7	11				13					
47		643	137	7		11		547	13		7	97		1783	41	109	11	7	19		751	13	71	1627	7	503	29	11	419	277	
49	97	83	1549			7	13	37	11	19	101			7	71			41		7	29	821	17	61	53	7	7	433	19	23	
53	17	47	7	11		347	37		29	7	19	151		1187	11	13	7	17			79		1429	73	7	359	11		13	19	
59		7	19	43	113			431	7	13	2039		11		151	7	31		17	23	1453	19	7	11	59	61	1039	883	479	7	
61	59	61		7	11	43	311	13	1973		7	47	19	29	101	11	211	7	929	127	13	73	131	191	7		7	11		7	
67	419	13	7	41	19		859	173	17	7	79	23	1987	11	13	107	7	383	151		229	37		7	11	17		13		1493	
71	47	163	439	17		19	7	23	11	41	13	31	29	7	1483	43			313	11	7		1097	13	19		1531	7	109	587	
73	11	7	1051	257	641	23	29	317	7	17	197	11	41			1471	43	101		109	13	7	1571			17	1759	23	7		
77	37	23	53	1399	13	7	11		1723		541		7	67	490	911	19	11	41	7		17		29	23	293	7	11	71		
79	7	227	13			1187		7	53	11	17	269		193	7	13	661	29	31	113	11	7	23	43	151	1607	19	17	7	61	
83	73		71	521	7	17	31	97	19	1013		7	103	127	163	11		37	7	797	53	1879	17	229	13	7	11	19	83	1181	
89	19		11	7		13	17	271			7		23	11		173	29	7	13	19	7		407	17	7	1163	7	11	151		
91	67	1409		13		7	197	61			19		7		31	139	37	11	239	643	7	1637		293	101	47	7	11	89	13	
97	853	491	19	11	7			41	401	47	13	7		17	11	2029	617	1373	7		313	19		13	2081	7	31	23		149	

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

76

4674900.

467										468																					
49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
01	7	337	19	13	101	317	7	17	23	11	11	1069	263	7	79	13	41	47	41	7	7	11	13	1409	317	613	17	43	7	13	
07	23	809	7	7	7	7	101	7	23	7	971	11	1069	991	19	11	7	13	7	7	173	17	23	7	617	7	181	17	11	73	
11	37	367	31	13	17	13	11	31	163	17	7	29	73	17	1931	13	11	13	281	197	31	7	7	11	19	13	11	11	11	7	
13	7	7	7	7	17	47	137	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
17	13	7	7	7	17	47	137	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
19	7	59	43	53	7	11	1747	7	7	7	11	17	89	23	23	11	37	7	83	29	191	7	307	13	7	11	331	17	7	7	
23	11	7	31	241	1163	43	13	7	7	7	11	59	499	7	7	7	37	7	7	7	7	7	7	7	7	211	73	7	7	7	
29	7	13	1223	941	499	23	7	17	11	89	1019	43	71	7	7	101	7	373	127	19	1583	929	487	7	277	13	23	61	683	7	173
31	19	11	7	23	67	1549	113	7	7	7	7	7	7	7	7	101	7	373	127	19	1583	929	487	7	277	13	23	61	683	7	173
37	107	7	859	463	53	13	73	7	443	11	19	7	7	7	7	61	101	239	13	23	11	7	31	29	359	7	11	11	11	7	7
41	7	7	13	19	523	31	29	7	11	431	7	11	431	7	7	113	17	2027	11	241	7	19	7	41	769	7	13	739	7	131	
43	7	139	19	7	7	29	7	11	431	7	11	431	7	7	7	113	17	2027	11	241	7	19	7	41	769	7	13	739	7	131	
47	7	7	11	7	7	41	373	1699	13	23	7	7	359	11	7	577	7	50	2063	47	13	19	31	7	191	7	17	617	7	7	
49	17	7	211	89	7	7	13	23	41	1061	7	7	7	19	7	67	11	31	419	7	101	1741	163	7	109	7	11	491	7	7	
53	919	11	349	7	23	29	31	61	79	7	7	277	11	977	7	19	13	7	7	7	173	11	7	1399	7	23	241	13	7	7	
59	7	7	7	7	419	7	7	7	7	7	7	1559	17	7	7	7	53	1289	7	71	11	7	313	7	41	839	19	113	1987	1933	
61	7	43	11	7	7	571	13	1321	29	7	7	7	11	7	7	47	7	19	7	17	13	7	53	11	7	977	41	59	7	7	
67	11	7	13	7	107	37	43	1733	19	7	11	23	7	7	7	13	7	1307	7	17	29	11	1831	7	31	101	13	7	7	7	
71	7	41	7	191	37	1499	11	7	197	23	19	13	337	1109	7	17	7	7	79	7	107	7	13	7	563	59	137	7	19	7	
73	7	19	7	29	17	53	23	31	7	7	61	421	43	167	7	7	107	7	7	11	17	13	7	7	887	1039	7	71	79	7	
77	1997	7	19	23	11	13	7	107	641	7	41	953	1579	7	7	11	17	43	13	7	19	277	109	61	401	11	7	431	7	7	
79	61	7	37	13	17	7	7	7	7	751	1297	19	41	29	7	13	13	7	43	73	31	7	211	23	7	7	127	7	7	7	
83	17	37	11	599	7	7	7	7	31	1973	7	7	11	97	7	437	7	7	7	23	83	157	43	11	13	7	7	239	7	7	
89	11	17	61	47	7	19	13	7	493	7	7	103	29	23	7	83	293	7	13	229	7	11	19	7	17	7	7	41	43	7	
91	7	7	11	13	7	17	7	7	7	199	23	7	11	7	11	19	31	13	71	859	7	7	59	7	17	11	7	47	47	7	
97	127	11	7	193	7	23	19	17	59	379	13	7	47	7	7	241	37	7	29	7	7	7	11	13	17	7	61	23	7	7	

[467-468]

471	99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86
01	-	37	-	113	7	883	43	-	337	83	2111	47	1549	7	17	271	-	11	223	-	7	419	23	13	19	97	7	11	-	17
07	-	41	11	7	-	-	-	-	337	83	2111	47	1549	7	17	271	-	11	223	-	7	419	23	13	19	97	7	11	-	17
11	7	683	7	233	29	139	71	19	-	7	23	11	113	-	17	349	7	107	43	-	109	-	11	7	157	89	19	-	-	
13	11	-	-	109	23	7	107	19	17	223	263	-	-	7	-	113	41	11	-	13	7	29	43	-	733	-	17	7	11	-
17	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	229	7	107	23	13	-	277	7	11	-	-	-	53	797	283	7	137	13	19	41	11	61	7	-	43	1307	23	-	59	7
23	13	-	293	29	11	7	401	31	1619	17	-	-	17	7	13	37	11	-	311	-	7	743	23	73	53	41	7	17	43	47
29	821	-	11	1753	7	71	-	13	1597	67	491	7	641	11	29	-	23	-	7	-	13	31	2111	61	11	7	59	257	17	1423
43	17	-	19	811	1201	11	7	-	29	-	1109	-	37	7	23	31	11	17	13	-	7	19	73	-	691	83	7	1493	-	-
31	17	-	19	811	1201	11	7	-	29	-	1109	-	37	7	23	31	11	17	13	-	7	19	73	-	691	83	7	1493	-	-
37	89	17	653	11	-	7	-	499	23	701	1423	-	7	19	11	79	743	397	17	7	83	-	-	47	269	11	7	-	31	37
41	59	61	7	43	23	-	-	29	13	7	-	41	409	17	19	-	7	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	11	17	-	7	19	13	47	-	37	31	-	7	11	71	41	83	89	1777	7	13	-	-	11	19	7	53	157	23	139
47	1481	7	13	131	157	-	101	19	11	-	7	43	-	47	-	17	-	-	509	11	-	41	23	7	199	-	19	-	-	179
49	13	929	271	7	-	-	-	-	317	799	7	43	29	13	1103	1223	19	7	773	23	17	11	59	31	7	-	13	61	-	-
53	7	73	-	-	-	11	-	7	53	13	-	31	283	89	7	17	11	19	-	199	-	7	13	179	107	37	1601	11	7	29
59	173	-	-	11	647	37	7	593	1493	19	-	29	71	7	11	199	13	-	859	-	7	43	127	-	31	11	53	7	19	13
61	19	7	-	71	107	17	11	23	7	-	-	167	-	-	13	7	941	11	31	10	389	-	7	37	1063	-	-	-	-	-
67	7	23	439	37	11	-	17	7	13	41	-	19	67	461	7	11	29	-	181	-	7	103	17	23	1433	11	-	601	7	43
71	1249	-	17	137	-	7	739	109	61	-	53	11	7	19	101	137	7	41	-	13	7	31	23	11	701	233	-	79	947	71
73	-	-	-	11	19	-	863	7	17	-	1553	1607	179	-	7	-	13	67	1031	23	-	7	47	19	131	11	-	337	7	59
77	-	31	17	7	19	-	-	1093	-	11	233	-	13	163	-	23	29	131	7	1867	11	1319	-	1237	19	7	-	47	53	893
79	11	743	139	-	-	7	-	-	17	13	-	11	7	-	19	-	59	1861	-	7	67	-	11	89	911	17	7	41	-	271
83	491	-	7	17	89	13	11	-	23	7	47	-	229	571	31	19	7	11	13	-	17	373	-	7	-	29	59	11	157	7
89	-	7	23	-	11	1777	2081	19	7	947	53	193	13	103	59	7	37	-	71	-	47	31	-	13	7	-	17	67	7	-
91	23	-	29	7	41	-	11	211	263	7	827	17	433	29	37	-	7	13	-	-	811	-	107	-	7	-	11	17	-	-
97	61	-	7	31	13	11	2017	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	476	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	476	477	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36
01	-	-	7	13	-	107	1709	19	1579	7	23	1019	587	-	269	7	47	31	1481	11	53	89	7	13	317	307	19	61	109	13	7	
07	-	7	-	1009	23	-	1753	11	7	179	13	101	-	181	7	41	17	11	389	191	911	7	13	67	-	71	23	113	7	-		
11	-	11	-	739	7	13	-	-	71	-	-	1327	7	11	97	-	37	-	7	-	-	-	-	-	-	7	103	491	17	-		
13	17	-	73	13	11	1583	7	7	-	373	19	163	337	31	7	-	11	13	17	-	439	7	577	173	-	41	11	7	19	13		
17	31	43	79	7	-	389	-	-	-	883	-	7	487	13	-	-	53	23	7	-	181	59	11	127	-	7	13	-	1087	1579	17	
19	503	17	11	43	103	7	-	-	311	157	13	-	-	11	23	23	47	-	-	17	7	19	53	-	13	11	31	7	-	449	353	
23	-	-	7	203	-	-	13	43	11	7	23	7	37	17	853	1217	7	-	-	-	11	47	19	449	7	71	223	131	29	1433	359	
29	13	7	-	23	431	11	41	7	29	313	97	-	13	17	-	631	11	-	-	-	-	7	-	7	-	109	1249	13	23	11	7	
31	97	277	23	7	19	-	331	709	-	11	7	13	89	-	643	43	109	7	73	-	11	379	223	19	7	23	-	211	-	59		
37	-	449	7	-	17	13	103	11	-	7	503	-	467	193	29	19	7	-	-	11	23	101	17	53	7	-	-	691	37	89	11	
41	653	13	11	-	421	83	7	1277	-	89	311	107	-	7	13	23	17	331	139	47	7	31	-	-	11	41	37	7	599	-	-	
43	239	7	-	59	761	11	107	19	7	-	61	-	13	23	2003	7	11	-	-	1091	-	7	-	-	-	-	13	19	11	41	7	
47	11	1567	1319	31	-	7	37	2131	13	23	-	11	7	29	59	-	73	17	-	7	1069	13	11	61	-	89	7	19	281	991		
49	7	-	113	11	79	53	13	7	107	-	-	877	-	-	7	-	1229	1039	19	13	1733	7	-	-	17	37	11	83	-	7	47	
53	19	17	13	23	7	113	-	-	-	11	-	7	61	881	-	13	31	53	7	19	11	269	443	37	29	7	23	-	13	1447		
59	43	61	17	7	71	-	29	11	181	13	7	19	137	67	-	-	-	7	11	17	23	251	13	173	7	-	-	-	-	11		
61	29	229	19	89	1237	-	-	13	17	-	11	113	7	-	41	191	83	-	23	7	13	11	1009	31	541	17	7	-	101	29		
67	-	13	431	-	7	7	3	53	-	11	17	59	7	23	19	13	79	-	-	7	11	-	-	-	-	41	1759	7	17	419	7	
71	37	7	479	11	17	661	607	223	7	521	13	-	43	73	11	7	-	-	53	-	-	17	7	13	31	7	-	839	29	7		
73	67	643	-	7	131	19	11	1061	13	-	7	-	47	-	43	-	61	7	31	809	113	13	29	-	7	821	1321	17	11	23		
77	7	11	23	1213	13	17	19	7	59	1393	29	967	11	-	7	419	89	13	43	-	-	7	17	11	-	19	653	1787	7	61		
79	23	83	7	-	11	61	397	-	7	439	17	73	-	1871	11	7	-	-	239	43	-	-	-	-	-	11	11	97	13	347		
83	-	47	-	-	127	97	7	-	167	11	13	-	7	659	1171	79	19	61	23	7	11	-	337	17	13	-	109	7	-	67		
89	-	31	109	29	-	7	307	17	11	19	293	71	7	23	37	41	-	-	353	13	7	191	37	-	-	17	-	7	-	19	73	
91	7	683	71	13	337	-	-	7	-	1777	197	11	67	17	7	811	13	59	41	19	631	7	11	-	-	53	29	-	1783	7	13	
97	137	263	-	-	59	23	7	79	29	11	13	19	37	7	17	227	67	-	-	401	7	-	-	347	13	1367	97	-	7	23	709	

	477	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	477	478	05	08	11	14	17	20	23	26
01	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	477	478	05	08	11	14	17	20	23	26
07	11	79	17	1409	29	7	19	89	337	11	73	11	7	19	257	29	41	31	17	7	11	151	11	409	13	23	343	7	379	
11	83	13	7	59	163	19	43	7	449	7	1231	7	13	11	7	131	67	31	53	79	37	7	89	151	7	53	29	1307	11	
13	47	7	37	7	89	47	7	23	271	7	11	43	7	17	101	19	557	229	13	7	541	11	11	17	151	139	7	7	7	
17	41	7	11	7	11	13	23	2083	19	7	71	7	7	7	1789	11	7	1613	13	37	83	17	7	7	59	31	11	19	331	
19	1867	67	7	7	11	13	23	2083	19	7	11	41	19	7	13	17	109	37	43	7	11	401	7	401	59	23	11	7	19	
23	7	823	13	23	7	7	7	7	41	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
29	47	7	19	1637	593	7	29	11	107	499	7	83	11	233	7	37	23	17	1097	7	19	13	59	11	43	7	7	239		
31	47	7	29	7	107	13	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67	7	67
37	7	13	71	31	19	83	7	17	11	23	29	7	13	11	41	7	1319	7	937	641	7	619	19	17	11	13	7	7	7	
41	29	1129	17	7	11	1439	23	7	11	7	97	79	317	7	11	821	7	1381	17	7	31	13	19	7	1283	7	7	7	7	
43	269	83	7	7	7	919	11	17	53	103	2089	7	37	19	31	67	7	11	7	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
47	103	43	23	7	13	181	7	7	7	7	29	37	11	263	19	7	691	47	17	53	227	7	11	101	71	11	31	7	7	
49	23	13	43	73	7	11	19	971	311	17	7	239	137	13	131	11	7	7	7	67	7	23	439	7	7	7	7	7	7	
53	11	7	683	47	17	389	43	19	7	13	11	41	7	7	31	7	7	7	7	7	349	17	7	13	1559	1627	19	2029	101	
59	19	7	7	7	13	17	1063	7	197	11	1021	23	349	7	7	59	13	19	7	1381	17	7	17	79	2069	7	89	7	7	
61	7	11	7	557	7	347	857	61	331	7	23	17	11	47	43	13	7	211	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
67	11	7	7	7	23	31	343	37	7	13	11	17	7	7	7	7	7	359	181	73	19	11	7	293	7	191	23	53	7	
71	349	23	7	19	79	7	37	17	61	311	541	7	7	7	1361	421	11	7	13	7	439	19	23	17	199	7	11	31	7	
73	593	7	41	13	89	659	7	11	179	7	19	17	7	7	877	13	167	31	11	29	7	769	7	31	59	43	1013	7	7	
77	13	1873	461	7	11	7	53	31	41	17	7	13	19	11	7	1583	23	7	109	397	199	7	37	181	7	7	83	7	7	
79	7	31	7	29	101	19	379	7	241	7	13	53	47	7	17	23	7	11	883	7	7	1973	487	13	727	71	1493	7	11	
83	11	13	29	7	7	953	19	13	71	7	17	7	23	11	7	41	7	307	13	7	131	83	11	7	7	7	7	7	7	
89	11	13	29	7	1531	23	127	103	7	11	677	283	13	7	7	7	83	1093	7	37	11	137	7	7	41	13	17	23	7	
91	17	1217	37	11	23	7	641	19	7	593	139	7	7	11	7	17	127	7	7	7	739	7	7	11	7	19	47	41	7	
97	19	11	7	61	7	13	29	43	31	101	7	11	53	7	431	71	103	7	13	7	23	7	7	7	7	7	7	7	7	

480	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	
01	7	-	29	71	23	307	53	7	-	11	131	-	13	523	7	-	109	-	-	19	11	7	-	1087	-	13	-	23	7	83	
07	43	-	-	31	-	241	7	11	-	-	19	97	7	229	7	17	-	61	11	13	7	23	353	7	53	251	47	17	13	71	
11	-	29	11	7	43	-	37	557	1721	103	7	1193	19	11	-	13	-	7	709	439	-	223	31	113	7	1120	47	17	13	71	
13	13	-	-	19	547	7	43	59	149	919	-	-	7	13	797	23	11	-	7	71	211	19	-	29	1361	7	11	73	461		
17	11	53	7	89	19	1033	149	1069	-	7	43	11	29	241	1319	491	7	2027	59	61	-	-	11	7	587	-	-	17	127		
19	17	1039	-	11	7	149	29	13	-	23	-	7	43	281	11	-	-	17	7	1229	13	-	-	-	179	7	-	283	-	31	
23	173	7	1487	13	-	1621	7	11	-	191	17	-	1993	7	-	7	13	31	-	53	11	97	7	29	293	659	-	23	7		
29	7	1291	311	-	-	29	-	7	877	307	13	103	-	17	7	-	163	-	11	71	37	7	23	13	-	47	19	829	7	11	
31	-	37	7	1009	47	109	-	-	13	7	11	-	1627	41	367	-	7	19	563	17	23	11	-	7	31	167	677	59	29	199	
37	-	7	13	17	-	383	31	-	7	19	29	313	127	-	23	7	-	317	37	11	17	761	7	61	-	73	-	-	13	7	
41	-	277	79	11	593	7	-	1693	-	-	19	13	7	-	11	17	773	37	-	7	53	-	-	181	-	13	11	7	29	41	19
43	7	19	131	101	17	-	11	7	23	13	769	307	61	89	7	-	-	11	599	31	19	7	13	173	103	277	53	71	7	-	
47	-	11	19	-	7	13	1531	31	-	29	-	7	11	103	269	1723	17	863	7	67	-	19	1907	11	47	7	-	23	-	2883	
49	71	31	23	13	11	17	7	-	733	-	-	-	19	7	-	11	13	199	419	-	7	571	17	-	139	23	11	7	-	13	
53	17	-	-	7	-	41	167	-	47	-	7	-	13	19	37	-	-	7	557	887	29	11	1031	67	7	13	109	2179	233	-	-
59	179	17	7	61	73	19	13	-	11	7	-	211	271	79	41	23	7	97	17	11	-	53	-	7	19	-	71	67	-	137	
61	11	193	-	-	7	-	67	17	-	101	-	7	37	23	-	19	-	13	7	-	-	59	11	79	17	7	103	31	197	-	-
67	223	-	47	7	953	199	1399	19	17	11	7	13	-	-	1223	-	-	173	7	-	11	521	1049	541	7	17	19	157	193	37	-
71	7	239	1063	17	11	491	-	7	19	821	-	-	-	499	7	11	1103	-	137	59	13	7	1583	139	29	-	11	19	197	7	-
73	-	23	7	-	79	13	311	11	-	7	53	-	-	101	67	131	7	2053	11	-	-	397	31	7	23	107	17	347	1303	11	-
77	19	13	11	499	17	2017	7	191	37	-	31	-	-	7	13	97	71	-	-	19	7	17	53	-	11	179	-	7	-	-	
79	29	7	-	41	31	11	-	61	7	-	17	2011	13	887	7	11	11	47	23	1163	89	191	7	443	197	13	37	11	53	7	
83	11	73	619	733	599	7	-	137	13	41	-	11	7	-	23	109	83	29	7	-	61	13	11	31	1949	37	7	421	19	-	
89	-	-	13	19	7	31	17	997	23	11	-	7	-	-	-	13	331	89	7	-	11	919	19	17	173	7	823	373	13	-	
91	13	11	263	349	-	7	7	-	173	11	-	53	11	7	-	59	-	233	-	101	7	41	29	11	71	-	13	7	719	17	-
97	23	1499	59	37	29	7	1277	13	-	1063	11	-	7	17	2003	823	47	137	1559	7	13	11	373	23	19	-	7	-	239	53	-

Glaiser's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

92

4818900.

Main table grid with columns 481-89, 92, 95, 481, 482, 04, 07, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76. Each cell contains numerical factors or zero.

[481-482]

Table with columns labeled 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560. Each cell contains a number or a dash.

4845900.

Main table containing factorization data for numbers 4845900 through 4848500. The table is organized into three main sections, each with a header row indicating the range of numbers (e.g., 48459-48466, 48460-48469, 48461-48470). Each section contains rows of numbers and their corresponding factors, with some cells containing multiple factors separated by commas.

488		19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	488	489	00	03	06
01	-	-	53	13	7	-	-	79	-	83	-	7	-	-	-	11	13	17	7	-	-	-	1051	29	2083	7	11	41	-	13	1831	
07	17	11	7	83	23	757	251	19	11	7	-	191	11	-	347	797	7	17	1523	53	-	-	103	13	7	101	-	19	23	-	1507	
11	23	-	1801	-	61	13	7	11	19	-	-	97	17	7	-	743	107	11	-	-	-	7	29	-	23	271	-	-	7	-	11	
13	97	7	733	13	313	-	499	877	7	-	-	11	251	107	37	1801	7	13	47	17	89	-	11	7	-	31	101	-	2129	7	-	
17	19	-	107	29	389	7	863	79	967	41	167	461	7	17	-	1039	11	23	-	-	7	-	-	47	493	1753	13	7	11	653	-	
19	7	47	17	-	-	467	-	11	-	11	-	13	-	41	1481	7	23	251	79	2137	11	-	7	-	13	127	-	29	-	7	19	
23	601	67	-	11	7	-	13	977	-	281	-	7	-	-	11	103	89	-	-	13	167	-	157	587	7	7	31	-	-	37	-	
29	13	11	-	7	-	23	-	31	37	-	37	331	11	13	-	17	-	-	7	263	-	-	383	19	11	7	29	13	41	23	-	
31	-	1433	31	23	11	7	283	-	-	61	-	379	13	7	19	-	11	47	-	-	7	977	17	-	-	13	-	7	7	-	-	
37	47	29	11	53	7	13	1321	37	-	193	-	-	7	-	11	-	31	-	-	-	-	23	211	17	-	11	7	197	-	79	-	-
41	17	7	-	31	41	47	19	-	7	1117	-	61	1499	-	67	13	7	23	17	29	11	-	-	-	-	349	19	-	13	-	7	
43	11	1499	137	7	2113	1021	17	41	-	7	11	13	-	-	23	-	19	7	-	-	-	-	53	11	17	7	13	59	-	31	97	-
47	7	17	-	-	-	233	11	7	13	181	23	-	-	-	41	7	379	31	11	17	149	-	7	-	37	-	83	-	-	7	29	
49	-	1471	7	941	37	307	13	17	19	7	31	-	-	-	59	71	47	7	-	-	149	13	11	-	-	7	17	1709	89	19	2089	107
53	-	743	13	37	11	-	7	89	467	19	349	29	-	7	223	11	149	-	-	-	17	7	67	41	839	59	-	11	7	13	31	
59	-	19	11	17	47	7	-	227	13	491	31	7	11	-	-	83	53	1279	1381	7	17	23	13	89	11	67	7	449	347	-	-	
61	7	37	983	-	67	11	1373	7	7	443	19	149	-	7	-	11	53	461	1931	23	13	7	53	-	449	-	17	11	7	-	-	
67	-	13	41	11	71	43	7	1019	67	149	17	227	-	7	11	449	-	359	31	-	-	7	113	19	-	241	11	1543	-	-	-	
71	1277	-	-	7	19	7	31	149	41	11	7	109	-	-	307	2089	29	61	7	-	47	11	-	17	13	7	-	7	7	-	-	
73	31	11	739	109	211	7	73	23	13	29	1777	17	7	353	19	-	661	-	-	197	7	59	13	233	11	-	571	7	1361	17	647	
77	83	-	7	23	13	61	17	11	-	7	-	-	-	-	239	-	19	7	13	11	31	-	103	-	7	1289	-	23	181	941	11	
79	-	23	13	149	7	193	19	59	233	691	11	7	17	31	1259	13	67	43	7	773	29	11	-	53	23	7	83	157	13	17	7	
83	-	7	179	71	11	1061	17	7	-	-	-	13	-	-	37	7	11	227	59	-	-	23	43	7	73	13	-	19	11	-	-	
89	7	-	569	11	73	13	-	-	17	541	-	-	-	191	-	7	-	-	229	13	29	-	7	-	1033	11	-	43	7	269	-	
91	863	521	7	13	-	151	11	2207	31	7	313	307	23	29	17	-	7	11	-	-	1693	61	997	73	7	67	-	191	-	11	13	
97	577	7	-	73	11	397	23	-	7	61	13	71	79	-	-	7	107	2027	-	-	-	-	19	31	7	13	29	-	11	59	47	7

4899900.

489 99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	
01	1471	-	31	-	61	-	7	13	43	11	-	-	19	7	-	89	-	-	23	7	647	277	-	17	79	701	7	71	653	
07	-	13	29	2011	19	-	7	11	17	73	37	-	7	23	13	-	41	-	11	7	47	17	-	19	17	7	13	373	11	
11	67	-	7	17	-	19	-	157	1879	7	13	587	677	11	-	1151	7	137	43	29	17	179	41	7	11	47	-	233		
13	229	181	-	1051	7	11	79	23	13	17	-	7	-	29	-	19	11	1099	7	1487	43	13	-	619	-	7	17	11	479	719
17	11	7	-	23	13	-	-	383	7	47	-	11	593	257	811	7	19	13	-	-	17	7	103	43	-	23	71	-	7	
19	1093	23	13	7	97	-	-	19	647	31	7	-	-	11	13	83	7	59	-	1327	677	241	-	7	11	19	17	13	-	
23	7	233	-	101	1187	17	37	7	19	11	-	13	29	-	7	1193	173	313	373	-	11	7	17	-	13	-	457	19	59	
29	19	409	-	229	-	13	7	11	41	487	31	1499	67	7	23	863	59	-	11	19	7	-	1031	17	47	53	-	7	11	
31	-	7	109	13	31	-	73	89	7	61	11	41	17	373	107	7	13	29	223	1087	-	11	7	883	-	337	-	7	11	
37	7	43	19	799	317	-	23	7	11	661	13	-	311	17	7	-	137	31	-	11	41	7	2087	13	547	-	331	-	7	23
41	-	-	23	11	7	31	13	563	17	101	-	7	283	-	-	29	1103	7	13	37	-	19	73	199	7	41	-	521	401	
43	23	37	-	103	13	-	-	43	1283	-	29	-	191	7	17	-	739	11	47	181	-	-	-	59	-	7	11	41	-	
47	13	11	7	73	937	2207	-	1823	797	17	7	43	11	13	19	1019	1117	7	31	23	89	-	11	7	-	13	29	-	-	
49	1571	227	47	67	11	7	-	-	-	-	-	13	7	43	907	11	1009	23	37	7	-	29	73	-	13	71	7	-	79	197
53	31	241	7	41	-	-	19	13	-	7	11	97	-	23	799	443	7	37	-	-	13	11	1481	7	127	19	-	17	67	-
59	593	7	-	1217	-	673	397	23	7	53	59	17	41	13	13	7	-	19	257	11	29	-	7	43	-	-	353	13	17	7
61	11	433	1223	7	509	23	257	31	19	79	7	11	13	113	29	37	601	7	1349	-	211	-	11	7	13	-	19	23	-	-
67	19	17	7	1301	61	1783	13	1289	7	7	-	157	443	-	89	67	7	-	17	13	11	-	23	7	41	29	163	-	-	
71	-	19	13	23	11	-	7	653	31	97	-	557	-	7	523	11	131	61	23	101	7	107	1721	293	359	977	11	7	13	103
73	13	7	17	811	239	-	-	11	7	1439	227	19	37	13	521	7	23	241	11	17	-	-	7	-	13	-	-	-	-	-
77	199	-	11	-	-	7	61	-	1811	13	53	37	7	11	17	-	-	577	-	7	-	31	13	83	11	113	7	-	-	127
79	7	41	131	17	-	11	59	7	-	1901	23	751	-	-	7	31	11	-	29	389	13	7	19	67	1237	1847	1069	11	7	37
83	11	1621	1303	13	7	281	23	41	-	409	1373	7	109	1447	71	17	13	59	7	1549	-	47	11	19	-	7	1033	89	37	13
89	23	-	-	7	59	47	389	97	37	11	7	-	-	83	137	19	17	7	-	307	11	-	881	-	13	7	101	-	-	2137
91	359	11	-	461	-	7	19	911	13	-	31	29	7	1871	929	-	251	953	-	7	-	13	17	11	19	7	-	-	-	-
97	-	-	13	211	7	89	17	-	191	103	11	7	127	853	-	13	73	19	7	227	887	11	29	17	1039	7	59	-	13	-

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Main table of factors from 494 to 495. It is a grid of numbers with columns labeled by their base number and rows labeled by their row number (01 to 99). The grid contains the prime factors of each number in that row. For example, the first row (01) contains factors for numbers 494-495, and the last row (99) contains factors for numbers 494-495.

Glaisher's table of factors (fifth million, 1880) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

108

4962900.

Table with columns labeled 496, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 59, 62, 65, 68, 71, 74, 77, 80, 83, 86, 89, 92, 95, 496, 497, 01, 04, 07, 10, 13, 16. The table contains numerical data in a grid format, representing factors of numbers in the fifth million.

497	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	99	00	03	06
01	11	13	17	401	7	17	127	61	1723	23	7	7	29	41	13	1951	7	19	19	7	433	11	17	11	7	7	7	43	13	1873	37
07	7	17	97	199	11	727	17	13	11	11	7	19	29	19	991	7	11	13	17	47	7	23	389	73	7	11	11	7	7	7	
11	103	409	7	19	31	29	1879	11	7	7	7	7	7	7	7	11	7	313	11	401	23	19	7	17	11	7	7	7	7	7	7
13	71	709	11	1013	19	73	7	407	37	269	1901	13	7	53	197	23	7	7	7	17	7	29	19	11	1021	7	7	7	179	7	
17	1069	7	89	2221	7	11	7	7	13	13	67	7	7	7	19	7	11	31	107	431	53	7	73	113	17	37	11	109	7	7	
19	11	7	17	29	7	1301	7	107	1439	23	11	7	7	191	19	7	7	13	7	17	919	11	541	103	37	7	113	7	149	7	
23	97	7	7	7	7	439	7	37	461	19	7	13	7	41	29	2099	71	7	47	11	17	509	7	181	7	19	23	743	7	7	
29	11	23	53	7	439	7	1279	71	29	13	563	11	7	79	83	7	7	19	7	67	7	229	881	11	23	2129	7	7	7	7	
31	607	641	61	37	13	7	1889	1741	7	19	11	17	7	7	7	179	13	7	7	7	29	11	149	67	31	7	691	17	47	7	
37	13	811	7	7	7	11	17	29	7	19	7	7	13	619	23	7	7	7	7	1481	149	7	271	7	131	13	11	213	19	7	7
41	19	29	7	7	7	83	7	31	11	277	7	7	17	23	7	157	569	7	11	19	59	7	743	13	7	7	113	7	1531	17	7
43	41	7	19	11	61	127	7	13	7	23	179	7	7	11	7	149	47	29	13	19	19	7	17	11	31	7	7	7	443	7	7
47	37	73	7	7	53	13	11	23	59	7	131	19	17	7	7	127	7	13	7	31	491	571	1321	7	79	7	1931	11	443	7	7
49	7	11	47	23	131	557	7	17	41	7	7	7	11	19	7	53	281	59	7	7	7	7	11	7	17	23	13	7	419	7	7
53	193	7	379	283	19	7	137	13	17	11	149	29	7	809	7	37	7	7	7	7	11	797	19	107	17	7	103	97	7	7	7
59	43	7	11	503	1987	13	181	7	709	149	331	47	11	7	7	7	7	21	43	13	107	41	7	257	11	89	7	137	7	7	
61	7	7	7	7	53	43	7	61	409	1823	11	23	13	7	7	17	29	7	7	7	277	7	11	421	7	7	13	7	853	7	7
67	7	7	7	197	7	29	11	19	13	43	7	7	7	37	7	709	31	11	7	7	61	13	7	7	7	353	19	11	7	7	
71	47	7	7	197	7	29	11	19	13	43	7	7	7	37	7	709	31	11	7	7	61	13	7	7	7	353	19	11	7	7	
73	17	419	7	239	149	659	7	13	113	11	31	677	43	7	59	7	17	19	7	7	127	617	53	7	7	167	7	29	23	7	
77	19	229	23	7	11	67	1063	79	7	593	7	113	17	71	11	13	7	7	1777	19	7	443	7	23	11	97	1151	13	7	7	
79	23	13	59	1613	7	109	11	1373	1481	19	37	7	13	7	337	97	79	11	7	7	7	7	23	131	7	7	13	1439	11	7	
83	53	7	7	151	1493	7	337	7	13	19	2153	7	7	73	7	131	173	23	397	7	7	43	7	11	523	241	29	7	7	7	
89	11	7	7	19	13	647	151	277	7	29	1871	11	23	17	7	13	53	7	113	599	7	7	31	7	11	37	43	7	7	7	
91	13	7	13	7	1181	593	7	151	37	7	7	23	211	19	11	13	89	7	31	7	17	7	343	7	11	47	251	13	7	7	
97	31	11	7	7	17	19	227	7	7	7	47	7	11	29	7	7	7	7	1009	7	1409	17	13	7	19	37	113	23	1747	7	7

4989900.

A large table with multiple columns and rows containing numerical data, likely representing factors or prime numbers. The table is organized into several sections, with headers like 498, 499, 499, and 499. Each section contains a grid of numbers, some of which are bolded or have superscripts. The rows and columns represent different values or indices.

	499			499
	89	92	95	98
01	17	-	13	-
07	53	17	-	191
11	-	7	11	787
13	-	947	17	7
17	7	-	103	389
19	19	89	7	11
23	313	19	-	-
29	13	347	-	1847
31	7	-	47	19
37	67	-	-	59
41	-	13	137	7
43	-	-	53	73
47	-	11	7	37
49	929	47	313	-
53	1361	7	13	17
59	7	73	-	607
61	11	19	7	29
67	31	7	43	-
71	-	281	29	-
73	7	-	277	173
77	2089	31	11	131
79	-	193	13	-
83	11	97	593	7
89	-	1063	7	-
91	29	11	-	13
97	-	-	-	7
	499			499
	90	93	96	99
01	7	-	59	23
03	17	23	7	269
07	13	-	67	11
09	761	7	127	41
13	53	11	-	-
19	277	13	2143	29
21	-	-	11	17
27	11	-	-	419
31	-	53	7	89
33	13	1667	-	-
37	17	7	-	463
39	71	29	-	7
43	7	17	11	13
49	11	23	17	-
51	43	7	-	11
57	7	11	13	-
61	47	107	-	-
63	241	-	41	-
67	109	263	-	7
69	821	647	251	13
73	23	163	7	11
79	199	7	19	157
81	-	541	-	7
87	-	-	7	61
91	31	-	139	41
93	11	7	-	23
97	-	13	73	43
99	7	101	37	-
	499			499
	91	94	97	
03	-	37	-	
09	19	-	11	
11	13	17	31	
17	-	41	17	
21	-	7	109	
23	457	11	103	
27	7	-	-	
29	59	1693	7	
33	61	853	-	
39	17	-	43	
41	7	23	67	
47	19	-	1249	
51	-	19	17	
53	31	-	11	
57	151	-	7	
59	11	113	-	
63	13	7	23	
69	7	-	-	
71	41	2221	7	
77	-	7	877	
81	11	43	-	
83	7	59	-	
87	-	23	13	
89	13	11	107	
93	1483	-	19	
99	79	41	7	