

A tentative reconstruction of
Dase's table of factors
of the tenth million

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.

A large table with columns labeled 900 to 77 and rows labeled 01 to 99. Each cell contains numerical values representing factors or products, arranged in a grid format.

[900-901]

9018000.

Table with columns labeled 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000. The table contains a grid of numbers representing factors.

9036000.

903	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	
01	13	2539	7	11	47	11	17	29	7	307	19	101	13	71	7	59	19	19	47	823	83	7	17	421	13	11	11	23	11	7	
07	3001	7	1171	1823	13	61	7	29	11	31	41	7	613	167	59	13	53	1949	7	11	89	23	37	269	7	7	17	13	7		
13	7	11	19	31	1049	631	7	223	17	1249	151	11	7	1583	101	937	2111	23	7	19	11	97	11	97	11	17	13	7	709		
17	277	59	37	7	109	11	383	127	13	7	131	71	19	1307	19	11	7	1459	7	31	101	47	7	277	1123	7	11	1129	13		
19	191	541	343	7	13	71	757	13	2383	11	29	7	19	1307	19	11	7	1459	7	31	101	47	7	277	1123	7	11	1129	13		
23	29	7	11	23	103	17	19	47	7	211	13	7	293	11	89	73	11	7	1663	151	13	7	53	7	283	373	11	17	13		
29	37	2	7	137	7	29	2083	19	7	757	17	7	17	11	13	7	47	23	151	13	7	151	13	7	151	13	7	151	13		
31	41	7	11	13	1051	7	47	11	17	203	1831	7	37	29	1601	373	103	11	7	191	31	7	211	53	7	283	373	11	17	13	
37	409	7	11	13	1051	7	47	11	17	203	1831	7	37	29	1601	373	103	11	7	191	31	7	211	53	7	283	373	11	17	13	
41	7	53	367	29	107	7	17	59	11	277	13	31	7	23	569	109	149	7	199	563	1889	7	11	127	101	29	503	337	149	7	
43	107	19	7	263	191	7	47	11	17	203	1831	7	37	29	1601	373	103	11	7	191	31	7	211	53	7	283	373	11	17	13	
47	11	7	647	113	13	1051	7	47	11	203	1831	7	37	29	1601	373	103	11	7	191	31	7	211	53	7	283	373	11	17	13	
49	11	7	647	113	13	1051	7	47	11	203	1831	7	37	29	1601	373	103	11	7	191	31	7	211	53	7	283	373	11	17	13	
53	13	1471	23	7	11	79	31	139	17	7	13	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	2153	
59	17	41	53	7	7	103	13	29	1237	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	59	11
61	17	41	53	7	7	103	13	29	1237	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	59	11
67	193	17	71	61	43	7	19	37	7	227	7	29	251	11	199	17	7	149	79	41	307	13	11	7	13	7	13	7	13	7	
71	11	29	7	59	2131	7	109	13	7	11	137	17	7	11	137	17	7	149	79	41	307	13	11	7	13	7	13	7	13	7	
73	13	1471	23	7	11	79	31	139	17	7	13	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	2153	
77	19	7	13	53	7	61	1637	2017	7	11	173	7	11	29	353	17	7	2720	1999	19	11	47	7	113	23	7	11	11	11	7	
79	13	11	281	7	7	271	29	881	7	53	7	11	13	1087	43	7	11	71	17	499	103	11	7	59	13	7	11	11	11	19	
83	7	71	461	7	37	11	7	7	13	19	181	7	7	17	11	23	43	7	13	29	2341	2843	613	43	7	241	13	7	11	13	
89	67	359	13	83	11	7	149	7	2633	23	29	137	109	89	7	7	11	887	31	11	61	7	2347	19	83	73	7	7	947		
91	7	2857	37	1511	17	19	11	7	13	61	29	137	109	89	7	7	11	887	31	11	61	7	2347	19	83	73	7	7	947		
97	7	577	7	13	19	11	7	13	61	29	137	109	89	7	7	11	887	31	11	61	7	2347	19	83	73	7	7	947			

9063000.

	906																	906	907												
	30	33	36	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	
01	97	13	17	7	1003	19				137	7	23	31		11	83	887			17	43	73	1213	89	7	11	643	13	37	41	
07	107	11	7	17	283	23	131		13	7	83		157			7	191	7	331	1033	17	13	407	7	619	31	43	103	23		
11	1621	23		41	13	1097	83	31		2239		337	691	7		17	103	13	11		7		71	79	23	1109	877	7	1373	11	
13		7	13		17	83	41	11		293	11		61	71		7	401	1531		59		11	7		127	37		19	13	7	
17	2137		113		281	7		647		19	307	13	7	2081	257	29	11		23	7			757		13	61	7	11	19	331	
19	7	61	257		53	17	59	7	11	13			541	1399	7	41	23		317	11	31	7	13	47	401					101	
23	17	19		11	7	13					1321	7	23	1847	11		53	17	7	2819	19	41				7	29	677	47	239	
29		11	977	7	59	43	23		29		113	11	403					7	17	1151	263	31	353	11	7	13			23		
31	409		29	19	11	7	853	17	547	1427	13	499	7	107	89	11			829	7	2851	227	19	13	17	1277	7	23		97	
37		41	11	181	7	53			17		211	7		11	19	977		13	7	37		23	47	167	11	7	59		31	61	
41	13	7	283	17		293		41	7	709		89	67	13			31	23	37	11	17			373	467	13	47		7	101	
43	11	2477	173	7	983	379	19			17	7	11	59			23	7	31	61	43	71	523	11	53	7	19	17			109	
47	7	317	71	1201	17	811	11	7	1657	181		23	29	109	7		41	11	1237	719	13	7		43	59		19	89	7	31	
49	59		7		1093	13	29	61		7	17	1201				73	7	19	13	41	11		193	7	449	43	113	17	919	787	
53	53	13	1223		11	17	7	137	787		2311	31		7	13	11	163	599	19		7		17	29		41	11	7	23	43	
59		251	11		167	7	17	523	13	61	19		7	11		967	307		53	7	233	13	23	17	11		7	2467		19	
61		19		67	1439	11	13	7		883	71		17	37	7		11		31	13	19	7		53	613			11	7	17	
67	13			11	103	41	7	67		571	29		89	7			1217	137	2729		7	89		2267	11	13	7				
71		53	89	7	43			79	17	11	7	41	19	1627			727	7		31	11		13		7	17	109	29		37	
73	103	11	359		19	7	43	13	23	1471	37	67	7	31	17			79	109	7	13	29		11	61		7	71	277		
77		31	7	13	23	19		11		7	43	593		1051		1303	7		11	53	41				7	19	47	17	23	571	11
79	71	13	23	29	7		127		1823	11	7	43	61	13		17		163	7	1423	1051	11	2557	41		47	31	13			
83	211	7	83	953	131	11	601	1747	7	47	13			31			11		541	29	23	7	13		103		37	11	127	7	
89	7	97	29	11	13		37	7	19	107	73	17	1117	1493	7		23		79	1733	1889	7	43		239	11	7	19	7	1381	
91	17	113	7		107		11	593	53	7			23	2137		13	7	11	19	47	379	31	601	7	37	29		59	11		
97		7		31	11		23	7	13		19		89	2273	59			1579	17	269			7	2689		11		67		7	

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

10

9081000.

908	10	13	16	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	908
01	-	499	19	29	281	37	7	71	-	11	17	47	443	7	31	347	1777	-	-	13	7	19	131	-	197	127	-	7	109	-	
07	13	-	2243	97	7	2269	11	-	43	-	17	17	7	13	23	73	1951	-	11	7	2621	7	37	487	61	-	7	31	17	11	
11	47	-	7	229	-	17	-	-	7	23	151	-	11	19	31	7	2221	-	-	-	1429	37	13	7	11	41	53	283	661	-	
13	761	131	37	2351	7	11	-	13	23	31	241	7	17	61	359	43	11	-	7	-	13	-	1451	-	19	7	47	11	41	17	
17	11	7	101	13	23	2377	19	17	7	-	283	11	449	29	151	7	13	-	-	43	-	157	7	-	17	19	61	23	31	7	
19	113	13	23	7	7	59	1447	29	347	449	7	89	-	17	11	151	19	7	407	37	193	43	31	83	7	11	2663	13	-	-	
23	7	41	113	101	163	-	7	17	11	13	-	139	73	7	47	59	19	37	127	11	7	1013	13	29	17	103	-	7	199	-	
29	1609	349	857	59	13	-	7	11	89	17	547	41	239	7	-	23	-	-	13	11	-	313	-	31	-	109	17	7	19	11	
31	19	7	13	-	103	-	-	-	7	113	11	-	73	23	41	7	37	31	277	19	631	11	7	-	-	-	-	-	13	7	-
37	7	347	-	983	2411	-	1381	7	11	13	-	19	-	269	7	317	17	2851	-	11	227	7	13	41	139	59	-	-	7	-	-
41	43	-	233	11	7	13	-	-	-	-	53	7	19	-	11	887	-	199	7	67	2027	691	-	-	-	7	23	-	17	41	
43	7	23	43	13	-	7	-	-	229	-	-	-	31	7	131	-	13	11	113	61	7	19	-	-	23	-	-	7	11	13	
47	31	11	331	7	19	-	43	131	1171	-	7	-	11	71	-	-	-	-	7	-	23	113	-	11	7	13	-	-	53	17	
49	41	17	67	-	11	7	103	-	43	353	13	-	7	953	19	11	461	-	17	7	-	1291	821	13	47	31	7	149	73	571	
53	2543	-	7	1361	-	277	13	-	-	7	11	1997	43	17	23	19	7	919	-	13	-	11	2753	7	863	149	227	67	1999	37	-
59	13	7	-	29	-	199	-	19	7	37	61	53	229	13	17	7	101	509	43	11	2411	-	7	139	107	-	13	-	1409	7	-
61	11	479	-	7	-	-	23	337	-	211	7	11	743	-	-	-	179	7	41	107	17	71	11	-	7	-	29	37	-	-	
67	23	307	7	-	17	13	79	37	29	7	139	1669	-	167	67	-	7	-	13	59	11	17	-	7	331	293	43	41	19	-	
71	-	13	1583	-	11	-	7	73	-	7	19	1607	-	7	13	11	17	317	-	23	7	31	-	191	-	29	11	7	47	19	
73	53	7	997	-	-	17	59	11	7	2789	-	-	13	491	613	-	7	389	23	11	29	19	-	7	167	37	13	-	131	7	
77	17	41	11	31	-	-	29	13	359	-	-	383	7	11	-	-	277	17	-	7	71	13	101	37	11	-	7	-	-	197	
79	7	29	659	157	37	11	13	7	-	-	23	19	2069	7	761	11	-	53	13	-	7	71	7	67	17	-	-	719	11	7	269
83	11	17	13	37	7	-	367	23	1667	-	41	7	593	19	-	13	31	607	7	-	-	563	11	1549	101	7	-	61	13	-	
89	29	23	17	7	-	19	-	149	2693	11	-	1489	-	-	-	1979	61	7	-	17	11	-	13	73	7	-	101	47	367	29	
91	-	11	1051	-	197	7	47	13	17	-	617	-	7	-	-	19	-	-	229	7	13	-	23	11	257	17	7	97	71	-	
97	967	13	113	149	7	29	571	19	1553	17	11	7	-	-	43	13	1013	23	-	7	53	-	11	73	1051	-	17	17	13	-	241

	913	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	913	914	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37					
01	17	7	7	13	11	19	11	457	7	7	37	709	19	859	7	7	11	17	17	47	31	13	7	19	23	11	29	37	7	53	7						
07	17	7	17	13	11	19	127	7	7	29	7	29	863	19	71	7	13	149	17	83	11	7	19	13	7	11	1373	37	7	911	7						
11	1453	7	173	7	7	19	7	7	17	11	991	7	1063	17	23	149	19	73	7	11	31	101	13	11	13	7	37	127	7	311	7						
13	7	11	17	7	7	37	47	13	17	13	191	53	11	7	83	19	61	509	109	17	7	1429	13	11	1481	397	7	7	103	7							
17	7	109	7	7	13	37	11	23	1459	7	43	149	7	17	7	19	7	11	1033	7	263	53	7	7	59	7	167	11	7	11	7						
19	983	29	59	13	7	23	19	83	11	149	7	43	7	13	7	13	7	47	7	17	11	857	7	37	7	13	7	31	13	7	13	7					
23	131	79	7	271	11	7	209	19	7	1709	7	13	59	683	17	7	43	29	277	7	419	7	1607	13	101	11	107	2887	101	7	37	7					
29	19	7	11	7	13	17	11	227	7	7	67	53	7	7	1153	7	929	211	7	13	7	37	17	29	7	43	7	919	11	7	19	7					
31	7	7	113	11	29	17	41	7	137	13	7	701	7	11	7	47	7	1063	71	19	59	7	13	599	11	7	7	7	7	7	7	7	7				
37	379	37	7	19	547	7	13	7	11	7	79	7	331	109	7	599	17	409	7	11	19	431	31	97	211	7	7	541	229	7	7	7	7				
41	37	17	71	19	1283	13	17	7	59	7	239	11	97	7	29	599	13	67	181	7	7	181	11	11	7	7	701	23	1549	7	7	7	7	7			
43	7	7	1117	2617	29	7	31	53	11	757	7	7	13	7	13	7	599	37	7	59	653	41	23	7	7	7	13	283	1549	7	7	7	7	7			
47	151	13	101	1861	631	19	7	17	397	7	11	7	53	7	293	1451	7	131	7	11	67	19	13	7	13	29	7	7	7	7	7	7	7	7			
49	7	101	1861	631	19	7	17	397	7	11	7	53	7	293	1451	7	131	7	11	67	19	13	7	13	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
53	1823	7	17	7	379	11	59	13	1031	503	7	1493	131	29	7	11	7	31	17	13	907	157	61	7	181	233	11	7	7	7	7	7	7	7			
59	337	31	13	7	11	461	151	7	7	73	23	61	37	11	2131	7	1093	193	17	7	79	7	631	11	163	13	353	11	7	7	7	7	7	7	7		
61	13	7	41	7	7	7	11	19	443	17	2333	7	13	757	179	7	1667	11	7	29	113	7	257	7	7	17	1187	11	7	7	7	7	7	7	7		
67	19	397	29	479	7	11	191	13	31	73	7	37	53	7	11	11	7	19	13	7	19	13	1439	157	7	1877	11	17	7	7	7	7	7	7	7		
71	11	7	7	7	13	79	571	17	607	7	71	7	151	1021	7	13	41	523	29	19	83	7	17	773	7	53	31	107	7	7	7	7	7	7	7		
73	71	13	157	7	7	7	7	101	7	19	17	29	11	47	7	7	619	41	23	7	107	7	11	7	13	61	17	7	7	7	7	7	7	7	7		
77	7	29	7	7	7	7	7	2213	11	13	293	19	107	7	151	83	23	137	11	7	43	17	41	73	7	41	73	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
79	7	11	7	19	7	7	7	13	7	97	101	11	17	7	23	7	61	139	127	13	19	7	29	787	227	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
83	7	59	2003	401	13	7	11	17	53	23	29	7	7	19	13	11	7	829	31	19	7	31	19	13	17	71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
89	881	7	2027	41	31	7	83	499	137	17	2357	13	7	1291	7	19	11	7	151	19	13	7	17	13	59	661	19	23	2161	7	11	23	7	31	7		
91	7	7	1031	23	277	7	19	7	11	13	271	131	7	7	17	233	29	11	263	7	13	59	661	19	23	2161	7	11	23	7	31	7	7	7	7		
97	7	7	233	13	43	7	7	97	109	59	31	7	7	41	13	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

9144000.

914										915																				
40	43	46	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	
01	-	19	277	13	41	7	-	11	461	71	59	-	7	619	-	1973	13	-	11	7	17	1439	-	-	29	-	7	67	-	
07	-	173	31	1471	7	11	29	379	-	-	13	-	7	41	1733	53	11	353	7	47	1307	17	13	-	7	317	11	2903	-	
11	17	11	7	863	2593	13	-	-	7	61	-	11	19	593	179	7	17	43	-	7	29	31	7	29	47	199	11	53	439	
13	79	-	137	-	13	17	-	127	-	-	7	-	-	37	11	31	-	7	1507	43	-	17	-	7	7	71	71	23	983	
17	2011	7	-	31	19	29	-	7	47	11	1093	839	37	13	7	-	1193	17	-	79	11	7	-	19	683	107	13	-	7	
19	29	2377	11	7	-	1409	17	163	853	7	1871	13	11	2753	19	113	7	-	97	-	107	23	-	7	13	43	421	311	29	
23	7	-	17	2411	7	-	7	11	-	-	53	401	379	7	-	19	29	23	11	1231	7	73	599	1021	-	-	-	-	-	
29	-	79	13	17	-	911	7	1279	19	-	37	599	23	7	13	-	11	107	-	7	2917	-	47	131	71	7	11	53	-	
31	13	7	-	47	883	59	-	599	7	11	23	79	887	13	61	7	-	71	19	181	11	73	7	523	31	109	13	7	7	
37	7	43	73	61	23	569	31	7	37	-	17	131	241	127	7	-	431	97	11	-	13	7	-	823	-	-	853	17	11	
41	23	-	11	13	7	17	199	37	89	67	7	53	11	-	283	13	-	7	877	-	29	17	23	11	7	-	1951	293	13	
43	-	13	19	659	-	11	7	43	-	673	-	17	7	13	29	11	-	47	31	7	19	577	-	-	37	-	7	17	-	
47	11	-	199	7	101	61	17	31	-	523	7	11	79	-	67	157	71	7	-	73	241	-	11	13	7	773	11	1453	1973	
49	-	31	47	11	-	7	971	71	13	1153	2069	7	701	7	19	11	23	-	-	7	3001	13	79	2713	277	11	7	-	179	
53	73	41	7	173	13	1373	83	17	2083	7	-	23	1787	-	19	-	7	13	67	953	11	-	7	17	-	-	-	-	2143	
59	-	7	31	1979	-	23	19	11	7	-	41	13	-	53	617	7	2851	239	11	-	197	37	7	43	13	17	103	499	23	7
61	1621	67	37	7	467	-	331	1987	-	13	7	1811	-	-	17	-	19	7	127	29	61	11	13	107	7	43	23	31	-	
67	-	29	7	13	103	67	-	-	11	7	421	-	-	-	-	-	89	11	89	11	23	137	41	7	131	2237	193	19	1637	
71	521	1223	139	11	191	-	7	499	1459	19	17	277	13	7	11	373	23	131	29	1559	7	61	2857	97	11	-	7	19	2137	
73	19	7	53	1103	397	229	11	313	7	67	13	-	29	97	23	7	17	11	191	19	503	-	7	13	-	-	173	-	11	
77	29	11	-	113	79	7	13	-	2293	23	17	7	-	53	89	197	-	-	7	19	-	619	11	421	-	-	7	139	17	29
79	7	239	-	131	11	941	347	7	23	-	137	19	83	67	7	11	37	13	-	59	53	7	2647	29	-	929	11	-	7	-
83	13	-	251	1657	7	41	-	-	397	-	11	7	17	13	181	37	101	653	7	7	-	11	293	31	-	7	13	23	271	17
89	359	-	-	7	19	31	-	13	11	-	7	109	113	17	41	-	1933	7	101	11	13	23	29	19	7	-	281	-	-	-
91	11	-	17	53	-	7	-	241	-	223	167	11	7	37	19	-	29	41	13	7	-	67	11	-	-	1103	7	487	-	-
97	1613	-	-	17	7	-	19	-	557	11	-	7	13	23	1657	47	659	2243	7	173	11	53	2593	-	-	7	41	29	-	-

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

18

9153000.

915																			915			916								
30	33	36	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	
01	11	103	1609	1867	7	23	—	47	—	17	19	23	7	1223	13	—	971	41	173	7	—	—	—	29	7	13	—	19	113	
07	—	19	07	7	23	—	29	13	2111	11	7	—	2131	523	—	—	541	7	7	—	79	11	107	7	41	17	23	61	—	
11	7	—	19	13	11	1213	71	7	—	223	307	83	—	1531	7	11	13	599	—	—	929	7	1033	23	383	11	07	7	13	
13	281	13	7	—	53	157	67	11	—	7	17	241	19	599	13	—	7	29	11	—	—	23	89	7	—	823	13	—	11	
17	97	383	11	89	1571	17	—	7	—	827	13	73	2557	7	137	433	53	23	—	—	7	—	17	13	11	59	47	7	1999	
19	79	7	41	103	19	11	61	—	7	—	67	17	—	2749	—	7	11	—	181	230	863	13	7	19	—	—	11	17	7	
23	11	83	—	13	7	—	17	—	41	—	47	11	7	—	—	373	29	13	31	7	79	337	11	17	19	173	7	109	2689	
29	31	821	397	109	7	23	43	17	61	11	179	7	—	1823	—	—	19	37	7	283	11	—	2111	233	13	7	29	23	—	
31	—	11	—	23	—	53	7	19	43	13	373	—	11	7	—	1913	991	617	07	307	7	29	13	11	137	31	19	7	2557	
37	—	—	—	13	47	7	—	31	1433	—	11	79	7	1213	17	—	37	13	83	19	7	23	11	07	53	607	—	—	13	
41	19	—	7	—	203	11	—	157	73	7	2237	—	13	71	37	—	7	1663	43	19	29	719	—	—	13	17	11	17	163	
43	—	—	353	—	7	—	571	11	—	13	7	83	—	89	23	17	127	1459	7	11	31	619	—	—	13	—	7	67	281	
47	53	7	29	11	—	13	113	7	—	17	19	—	281	11	7	—	499	107	13	1223	—	7	751	43	11	17	107	7		
49	—	—	19	7	13	—	11	73	23	—	7	191	37	739	—	—	17	7	97	47	—	19	—	107	7	29	43	—	89	
53	7	11	2281	19	23	—	59	7	809	—	89	17	11	13	7	—	109	799	53	941	—	7	19	11	47	61	13	23	—	
59	313	229	—	31	1861	1483	7	13	47	—	11	—	17	7	19	—	113	—	—	857	7	11	—	307	29	1013	89	7	37	
61	—	7	11	—	541	13	2287	181	7	37	1093	1279	—	11	1451	7	227	—	13	23	—	—	7	139	11	389	233	—	31	
67	7	43	17	79	—	2411	241	7	977	1289	31	11	13	23	7	59	19	—	47	17	—	7	11	73	1307	13	37	—	29	
71	67	2273	—	—	7	43	11	787	13	23	—	7	389	181	17	—	2203	11	7	53	71	13	54	47	1621	7	59	—	31	
73	—	41	47	17	73	277	7	23	19	11	—	29	—	—	—	—	2539	—	—	13	7	199	919	31	—	53	647	7	61	
77	—	—	13	7	11	37	269	41	—	19	7	31	—	59	241	11	191	7	2593	—	—	—	227	—	7	983	11	—	13	
79	13	23	—	2179	17	7	—	11	1033	599	41	—	7	13	1229	—	353	199	11	7	89	17	29	37	23	—	7	457	11	
83	59	19	7	—	79	109	—	07	7	—	29	—	—	11	—	—	7	43	—	—	19	73	13	7	11	97	1721	—	2063	
89	11	7	37	—	907	31	—	—	7	—	71	11	19	—	23	7	13	17	—	—	53	29	7	43	—	41	—	953	631	7
91	31	13	—	7	—	17	229	1217	139	7	103	23	647	11	11	29	1789	7	—	—	37	1021	19	17	7	11	53	13	41	
97	37	11	7	—	179	23	17	13	7	107	157	11	31	19	283	7	—	—	—	—	—	13	421	7	17	419	29	313	—	23

[915-916]

9180000.

A large table with 100 columns and 100 rows of numerical factors for the range 9180000 to 9189000.

918		918		919																																						
90	93	96	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													
01	137	11	7	7	23	17	1663	239	7	11	47	11	911	2179	37	2903	7	13	41	29	271	19	11	7	977	31	47	23	211													
07	503	7	2749	13	83	17	17	7	11	47	11	937	19	991	7	13	103	29	103	73	11	23	7	17	977	1087	47	23	1801													
11	13	239	857	17	11	7	191	103	97	349	197	7	1291	19	11	1039	23	29	23	29	7	457	13	19	17	13	7	71														
13	83	7	379	181	431	19	179	7	17	13	37	7	541	7	23	233	11	67	31	67	31	7	13	19	17	1831	397	7														
17	47	29	41	11	17	7	13	31	31	37	7	101	7	167	523	419	7	13	1109	157	7	547	59	37	691	47	17	7														
19	7	383	31	233	13	11	7	53	2269	17	11	839	13	2503	11	13	13	1109	157	7	7	37	29	691	47	17	7	37														
23	11	11	7	7	13	23	829	43	59	7	11	941	13	109	397	7	911	53	61	17	11	17	11	7	587	643	13	37														
29	23	1931	7	31	17	379	13	79	7	509	1069	941	7	43	407	7	71	409	41	11	17	7	17	587	643	13	37															
31	19	11	2339	7	7	13	683	71	509	1069	941	7	11	43	407	7	19	23	19	23	7	41	11	7	587	643	13	37														
37	11	1471	7	7	37	277	277	53	7	19	13	389	23	167	523	419	7	59	229	311	11	43	443	7	13	907	29	401														
41	7	227	1459	37	11	7	7	13	23	127	19	13	7	7	29	11	2707	53	7	2707	53	7	2707	53	7	17	179	43	11	7												
43	41	7	7	7	59	13	1061	11	7	3023	17	7	31	787	7	11	13	59	1811	211	79	7	19	61	71	53	97	43														
47	7	389	13	11	19	41	7	71	17	107	337	1097	13	11	13	1229	11	1319	79	7	37	7	29	577	7	13	23															
49	13	7	23	23	19	31	617	7	107	337	1097	13	11	11	13	1229	11	1319	79	7	37	7	29	577	7	13	23															
53	107	11	53	109	7	2287	29	13	281	13	281	7	41	19	41	19	41	19	41	19	41	19	41	19	41	19	41	19														
59	11	79	43	13	7	67	31	19	113	163	11	7	7	23	13	347	7	29	7	29	7	29	7	29	7	29	7	19	17													
61	7	31	13	11	43	7	7	47	1063	79	7	7	13	71	17	19	2351	421	7	7	157	1117	11	11	71	59	41	7														
67	11	11	541	239	131	7	23	13	19	2371	11	7	31	113	37	17	7	2399	13	11	7	7	13	11	29	449	7	127														
71	41	31	7	23	13	11	179	7	19	73	17	43	7	37	7	11	449	7	11	449	7	11	449	7	11	449	7	13	23													
73	59	607	17	13	41	7	29	881	11	53	7	227	13	449	7	7	499	11	7	499	11	7	499	11	7	499	11	17														
77	7	7	19	2591	11	331	7	359	7	41	59	13	7	17	31	7	1627	67	173	43	23	19	7	29	13	7	29	11	47													
79	7	1193	17	7	71	47	11	31	13	7	7	19	37	37	443	251	7	11	17	823	43	13	97	7	313	103	83	53														
83	229	7	97	11	1109	277	13	1069	233	383	47	37	11	7	103	7	13	7	13	7	7	7	7	7	19	43	13	31	7													
89	7	11	7	1049	277	13	1069	7	751	23	31	7	13	7	1507	17	29	7	227	7	61	11	7	19	13	13	107	139														
91	7	7	79	11	17	23	7	7	13	53	751	1223	11	7	7	83	2003	59	89	59	89	17	7	13	11	107	139															
97	7	7	11	2297	13	17	59	7	67	193	11	7	11	7	7	31	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7													

9207000.

Table with multiple columns (factors from 70 to 59) and rows (values from 01 to 99). Each cell contains a factor or a dash (-).

[920-921]

9216000.

Main table of factors with columns labeled 921, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99, 102, 105, 108, 111, 114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138, 141, 144, 147. Rows contain numerical data for each factor.

Table with 10 columns and 90 rows of numerical data. The columns are labeled with numbers from 50 to 37, and the rows are labeled with numbers from 01 to 90. The table is divided into three main sections by horizontal lines.

9234000.

Table with columns labeled 923 (40-97) and 924 (00-27) and rows of numerical data. The table is a grid of numbers for factorization purposes. The first section covers the range 9234000 to 9239999, the second section 9240000 to 9249999, and the third section 9250000 to 9259999. Each row corresponds to a number in that range, and each column shows its prime factors.

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

30

9261000.

926		10		13		16		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01	211	7	11	19	29	47	71	113	171	257	389	581	863	1285	1919	2831	4181	6161	9041	13241	19481	28521	41961	61761	90601	133001	195401	286001	420401	618401	907201	1335801	1961801	2867801	4211801	6191801	907901	1341601	1969601	2875601	4219601	6200001	908501	1347401	1977401	2883401	4227401	6208001	909101	1353201	1985201	2891201	4235201	6216001	909701	1359001	1993001	2899001	4243001	6224001	910301	1364801	1999001	2906801	4251001	6232001	910901	1370601	2006801	2914601	4259001	6240001	911501	1376401	2014601	2922401	4267001	6248001	912101	1382201	2022401	2930201	4275001	6256001	912701	1388001	2030201	2938001	4283001	6264001	913301	1393801	2038001	2945801	4291001	6272001	913901	1400001	2045801	2953601	4299001	6280001	914501	1406001	2053601	2961401	4307001	6288001	915101	1412001	2061401	2969201	4315001	6296001	915701	1418001	2069201	2977001	4323001	6304001	916301	1424001	2077001	2984801	4331001	6312001	916901	1430001	2084801	2992601	4339001	6320001	917501	1436001	2092601	3000401	4347001	6328001	918101	1442001	2100401	3008201	4355001	6336001	918701	1448001	2108201	3016001	4363001	6344001	919301	1454001	2116001	3023801	4371001	6352001	919901	1460001	2123801	3031601	4379001	6360001	920501	1466001	2131601	3039401	4387001	6368001	921101	1472001	2139401	3047201	4395001	6376001	921701	1478001	2147201	3055001	4403001	6384001	922301	1484001	2155001	3062801	4411001	6392001	922901	1490001	2162801	3070601	4419001	6400001	923501	1496001	2170601	3078401	4427001	6408001	924101	1502001	2178401	3086201	4435001	6416001	924701	1508001	2186201	3094001	4443001	6424001	925301	1514001	2194001	3101801	4451001	6432001	925901	1520001	2201801	3109601	4459001	6440001	926501	1526001	2209601	3117401	4467001	6448001	927101	1532001	2217401	3125201	4475001	6456001	927701	1538001	2225201	3133001	4483001	6464001	928301	1544001	2233001	3140801	4491001	6472001	928901	1550001	2240801	3148601	4499001	6480001	929501	1556001	2248601	3156401	4507001	6488001	930101	1562001	2256401	3164201	4515001	6496001	930701	1568001	2264201	3172001	4523001	6504001	931301	1574001	2272001	3179801	4531001	6512001	931901	1580001	2279801	3187601	4539001	6520001	932501	1586001	2287601	3195401	4547001	6528001	933101	1592001	2295401	3203201	4555001	6536001	933701	1598001	2303201	3211001	4563001	6544001	934301	1604001	2311001	3218801	4571001	6552001	934901	1610001	2318801	3226601	4579001	6560001	935501	1616001	2326601	3234401	4587001	6568001	936101	1622001	2334401	3242201	4595001	6576001	936701	1628001	2342201	3250001	4603001	6584001	937301	1634001	2350001	3257801	4611001	6592001	937901	1640001	2357801	3265601	4619001	6600001	938501	1646001	2365601	3273401	4627001	6608001	939101	1652001	2373401	3281201	4635001	6616001	939701	1658001	2381201	3289001	4643001	6624001	940301	1664001	2389001	3296801	4651001	6632001	940901	1670001	2396801	3304601	4659001	6640001	941501	1676001	2404601	3312401	4667001	6648001	942101	1682001	2412401	3320201	4675001	6656001	942701	1688001	2420201	3328001	4683001	6664001	943301	1694001	2428001	3335801	4691001	6672001	943901	1700001	2435801	3343601	4699001	6680001	944501	1706001	2443601	3351401	4707001	6688001	945101	1712001	2451401	3359201	4715001	6696001	945701	1718001	2459201	3367001	4723001	6704001	946301	1724001	2467001	3374801	4731001	6712001	946901	1730001	2474801	3382601	4739001	6720001	947501	1736001	2482601	3390401	4747001	6728001	948101	1742001	2490401	3398201	4755001	6736001	948701	1748001	2498201	3406001	4763001	6744001	949301	1754001	2506001	3413801	4771001	6752001	949901	1760001	2513801	3421601	4779001	6760001	950501	1766001	2521601	3429401	4787001	6768001	951101	1772001	2529401	3437201	4795001	6776001	951701	1778001	2537201	3445001	4803001	6784001	952301	1784001	2545001	3452801	4811001	6792001	952901	1790001	2552801	3460601	4819001	6800001	953501	1796001	2560601	3468401	4827001	6808001	954101	1802001	2568401	3476201	4835001	6816001	954701	1808001	2576201	3484001	4843001	6824001	955301	1814001	2584001	3491801	4851001	6832001	955901	1820001	2591801	3500001	4859001	6840001	956501	1826001	2600001	3507801	4867001	6848001	957101	1832001	2607801	3515601	4875001	6856001	957701	1838001	2615601	3523401	4883001	6864001	958301	1844001	2623401	3531201	4891001	6872001	958901	1850001	2631201	3539001	4899001	6880001	959501	1856001	2639001	3546801	4907001	6888001	960101	1862001	2646801	3554601	4915001	6896001	960701	1868001	2654601	3562401	4923001	6904001	961301	1874001	2662401	3570201	4931001	6912001	961901	1880001	2670201	3578001	4939001	6920001	962501	1886001	2678001	3585801	4947001	6928001	963101	1892001	2685801	3593601	4955001	6936001	963701	1898001	2693601	3601401	4963001	6944001	964301	1904001	2701401	3609201	4971001	6952001	964901	1910001	2709201	3617001	4979001	6960001	965501	1916001	2717001	3624801	4987001	6968001	966101	1922001	2724801	3632601	4995001	6976001	966701	1928001	2732601	3640401	5003001	6984001	967301	1934001	2740401	3648201	5011001	6992001	967901	1940001	2748201	3656001	5019001	7000001	968501	1946001	2756001	3663801	5027001	7008001	969101	1952001	2763801	3671601	5035001	7016001	969701	1958001	2771601	3679401	5043001	7024001	970301	1964001	2779401	3687201	5051001	7032001	970901	1970001	2787201	3695001	5059001	7040001	971501	1976001	2795001	3702801	5067001	7048001	972101	1982001	2802801	3710601	5075001	7056001	972701	1988001	2810601	3718401	5083001	7064001	973301	1994001	2818401	3726201	5091001	7072001	973901	2000001	2826201	3734001	5099001	7080001	974501	2006001	2834001	3741801	5107001	7088001	975101	2012001	2841801	3749601	5115001	7096001	975701	2018001	2849601	3757401	5123001	7104001	976301	2024001	2857401	3765201	5131001	7112001	976901	2030001	2865201	3773001	5139001	7120001	977501	2036001	2873001	3780801	5147001	7128001	978101	2042001	2880801	3788601	5155001	7136001	978701	2048001	2888601	3796401	5163001	7144001	979301	2054001	2896401	3804201	5171001	7152001	979901	2060001	2904201	3812001	5179001	7160001	980501	2066001	2912001	3819801	5187001	7168001	981101	2072001	2920001	3827601	5195001	7176001	981701	2078001	2927801	3835401	5203001	7184001	982301	2084001	2935601	3843201	5211001	7192001	982901	2090001	2943401	3851001	5219001	7200001	983501	2096001	2951201	3858801	5227001	7208001	984101	2102001	2959001	3866601	5235001	7216001	984701	2108001	2966801	3874401	5243001	7224001	985301	2114001	2974601	3882201	5251001	7232001	985901	2120001	2982401	3890001	5259001	7240001	986501	2126001	2990201	3897801	5267001	7248001	987101	2132001	2998001	3905601	5275001	7256001	987701	2138001	3005801	3913401	5283001	7264001	988301	2144001	3013601	3921201	5291001	7272001	988901	2150001	3021401	3929001	5299001	7280001	989501	2156001	3029201	3936801	5307001	7288001	990101	2162001	3037001	3944601	5315001	7296001	990701	2168001	3044801	3952401	5323001	7304001	991301	2174001	3052601	3960201	5331001	7312001	991901	2180001	3060401	3968001	5339001	7320001	992501	2186001	3068201	3975801	5347001	7328001	993101	2192001	3076001	3983601	5355001	7336001	993701	2198001	3083801	3991401	5363001	7344001	994301	2204001	3091601	3999201	5371001	7352001	994901	2210001	3100001	4007001	5379001	7360001	995501	2216001	3107801	4014801	5387001	7368001	996101	2222001	3115601	4022601	5395001	7376001	996701	2228001	3123401	4030401	5403001	7384001	997301	2234001	3131201	4038201	5411001	7392001	997901	2240001	3139001	4046001	5419001	7400001	998501	2246001	3146801	4053801	5427001	7408001	999101	2252001	3154601	4061601	5435001	7416001	999701	2258001	3162401	4069401	5443001	7424001	1000301	2264001	3170201	4077201	5451001	7432001	1000901	2270001	3178001	4085001	5459001	7440001	1001501	2276001	3185801	4092801	5467001	7448001	1002101	2282001	3193601	4100601	5475001	7456001	1002701	2288001	3201401	4108401	5483001	7464001	1003301	2294001	3209201	4116201	5491001	7472001	1003901	2300001	3217001	4124001	5499001	7480001	1004501	2306001	3224801	4131801	5507001	

928	80	83	86	89	92	95	928	929	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
01	17	11	7	59	823	13	31	19	907	7	263	2531	11	79	107	19	7	17	13	347	23	193	809	7	7	3019	47	71	3049	7	
07	71	7	547	127	103	61	19	7	643	7	11	13	53	23	7	307	7	307	17	31	29	11	7	7	433	53	7	11	1091	389	
11	229	59	941	379	7	7	31	13	167	23	43	7	17	43	7	47	11	101	61	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	229	
13	7	31	17	239	307	13	7	11	199	7	353	7	7	7	7	37	509	89	19	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
17	19	853	13	11	7	7	61	7	197	947	7	7	2003	11	13	1069	43	7	19	31	7	103	349	7	7	7	7	7	7	757	
19	13	7	23	17	157	199	7	211	7	2593	19	7	347	7	31	277	1231	11	7	43	7	131	2777	59	79	23	13	7	7	19	
23	7	11	31	7	1289	7	1289	7	53	13	7	19	11	109	89	17	349	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	
29	1483	7	7	13	491	7	7	7	227	7	11	37	29	431	47	23	7	7	41	7	7	907	11	19	7	1699	7	7	2083	13	
31	131	13	11	389	7	17	29	7	127	31	7	7	7	11	13	2311	2011	7	2707	7	7	41	17	2963	11	7	7	13	7	37	
37	11	7	311	7	2087	19	17	23	13	37	7	11	719	7	241	7	7	7	283	7	7	479	13	11	17	7	7	457	1597	139	
41	7	17	277	23	13	29	11	7	37	53	31	233	7	7	7	7	7	7	11	17	7	373	7	691	7	61	19	23	101	7	
43	43	23	7	293	31	1171	113	17	47	7	997	7	7	379	73	13	7	179	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	13	647	
47	997	7	17	67	11	7	7	7	113	7	7	7	13	7	977	11	29	19	7	17	7	7	7	7	7	7	7	7	2377	83	
49	7	7	7	2741	7	37	11	7	13	29	607	7	7	2371	1013	7	79	31	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	211	7
53	7	197	11	17	7	7	71	67	269	19	43	179	7	11	23	7	7	227	13	7	7	17	2767	827	7	7	7	7	20	19	7
59	11	19	7	2687	7	137	163	2789	23	29	53	7	13	191	7	59	43	7	7	83	19	17	11	7	421	7	7	1163	1753	47	7
61	101	7	7	11	103	7	7	47	7	7	13	19	31	7	11	2459	53	7	43	7	7	7	1669	13	631	11	137	7	61	23	7
67	23	11	101	19	13	7	7	7	1423	431	17	7	7	29	139	7	7	13	7	7	7	37	7	19	11	43	31	7	79	17	
71	13	263	7	7	19	17	11	677	7	7	7	7	13	251	701	7	7	7	11	23	7	7	7	7	7	7	271	13	113	43	11
73	37	167	41	7	7	61	31	7	7	11	7	17	1861	19	137	463	23	7	7	7	7	11	47	7	13	7	2689	7	2897	17	7
77	7	7	7	83	11	2251	13	7	509	7	53	661	23	1193	7	11	7	599	61	13	389	7	67	17	829	31	11	73	7	7	
79	233	1777	67	7	1759	13	19	29	11	343	7	23	1721	17	7	89	7	13	11	31	2251	1619	1289	7	19	857	7	2917	7	7	
83	7	13	7	11	193	2411	499	7	17	73	47	1063	71	7	7	307	37	41	7	7	7	7	7	59	107	29	11	19	13	7	53
89	7	11	461	43	1487	7	7	7	13	17	599	7	11	7	139	7	409	2407	19	7	7	7	13	7	7	11	23	7	17	7	251
91	29	7	7	107	11	43	13	1667	7	19	67	7	1889	37	7	97	439	7	13	83	47	7	607	179	7	11	7	19	7	7	7
97	7	19	11	1907	7	47	7	103	953	7	29	101	11	7	83	17	397	53	79	7	7	19	7	7	61	11	7	7	7	331	7

	929	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	929	930	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57			
01		7																																		
07	1601	13	11	1283	11							1367			389	23	7	7	11			53	2293		7	401	19									
11	17	191	11	1459	17	7	7	7	29	1367					173	131	7	403	19			397	157	29	7	13	17									
13	11	23	13	103	131	7	17	19	29	11					421							7		11	1831	7	71	7	23	61	7	97	13	257		
17		17	13	1619		97	11	109	19	7					13	163	53					7	11	17		23	31	479	7	13	2731		19	11		
19			37	89	7	1321						593			7	29		41	31			239	7	53	11	13	7	17	7					1597		
23	19	7	17	31	11	13	271	1823	7	7					181		2399	23	7			13	17	41	241	7	73	67		11	61	1699	7	41		
29	7		11	17	73	1237				23	167	1997	19	13	11	7				31	983	37	173	17	7	113	7	11	13	379	1231	7	23			
31	163	43	7		71	11	23	67	7	7		13	541	2269	661	1151	1217	7							19	73	7	1033	97	17	11	311	23			
37	23	7		11	13	79	739	43	7	811	17	67			19	11			7	29	13	137	1181	53	223	7	23	1291	11	2543	17	113	7			
41	13			2063	29	7	41				617	31	7	13	19	37						131	7	11		17		59	79	7	967	103				
43	7	11				19	2273	7		41					13	11	43	7	67		23			293	7		11	13	47	1549	29	7				
47			593	7	7	93	17	11							7		23		29		43	7	1543	13		523	17	31	7	1609	2297	1721	11	17		
49	1193	1999		51	131	13	7	103		29	11	23	17	7	193					19		13	43	7	11		97	307	83	7						
53		13		7		11	31	17	2843	461	7	1013	37	2473	13	53	11	7	2579									43	7		29	11		181		
59		23	7	11		127			13	7	257				11	1627	7						31	71	13	61	7	23	11	431	499	19	37			
61	19		29	827	7	317	11		229		37	7	179	31	17	83	127	11	7	13	59	1223	23		47		47	7	89	67	11					
67	13		353	7	11	2239	419	59	47	103	7	19		13						23	7	359		281	97	941	7	109	11	37	1427	1801				
71	7	29		7		281	179	7	907	13	11	521	19	47	7	631	53	73	59				1037	7		89			37	17						
73	43	109	7	19	1381	83	883	13	31	7	23		599	11	433	967	7	497	107	173	11	7	497	107	757	13		19	7	11	727	79	71			
77	877			13	19	59	7	359	11	101	17	29			11	1627	7							71	13	61	7	23	11	431	499	19	37			
79	11	7	683	107	23	457	29		7	197	71	17		11	653	3011	13	7	73	17	881	211	2357	31	7	47	37	719	61	13		7				
83	23	157	163			7	11			31	13	101	7							19			7	307	2251	2237	13	109	7	7						
89	103	67	191	37	7	29		19			1039	7	47	17		11	43	13	7	709			2273	31	133	1877	7		11	71	61					
91		167	13	1409	61	7		11			193	1277	113	7	59	13	31	19	11	17	7	37			53	157			7	13	11					
97		37	157	17	1499	7			41	13	29	167	7		109	461	11					1213	7	17		13	431	43	653	7	11	19	31			
	929									929	930																									
	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58						
01	11		7	557		13	61				7	19	11	59		41	17	7	31	13					1109	11	7		773	149	29	23	19			
03		19	2729	11	7		47			349			7		73	11	1433	13	41	7	79	19	17		863		7	23	263					13		
07	883	7	19	379	7		2029			7	11	331	47	13	67	251	7	17	37	53	101	11	19	7	41	113	13	337		163	7					
09		11	349	7	2903	17		2237	71	2557	7				11				7	617	179	23	139	17	11	7		41								
13	7			1181		277	13	7			293	1019	31	19	7				23	17	11	13	29	7	389	131		107	997	83	7	11				
19	13	17	29	43		11	7				23	73			7	37				11	149	17		7	67	83	101	19	31	13	7	2819				
21	67	7		41		43	509	17	7	131	61	13		857	457	7	149	911				11		173	7	353	13	29	359	109			7			
27	7	31	23	109	67	13	11	7	17	7	73	43	37	149	7	931	283					13	269	787	7	439		89	17	19		7	563			
31		11		17	7	89	59	1069		743	7	11		13	43							7	449	17	23		11	29	7		13		67			
33		1789		1033	11	607	7		67	17	149	79	13	7	31	11	449	43	19	23	7	41						13	11	7	479	37				
37	19	61	31	7	17	839	29	83	13		17			733	1669	23	277	7	197	19				11	167		7	47		41	37	101				
39	29	179	11		47	7	13	139	53	37	17	1907	7	11			71		103			7	1861		373	43	11		7	17	59	19				
43		449	7		2399	17	103		11	7		19	479		557	13	7	29				11	53	443	17	7		190		43	13	173				
49		7	149	19	41		11	541	7	13		271	79	613								439	457	199	7	17	109	37	23	2857	11	7				
51	101	23	59	7		37	13		11	7		17	19							61	7		47	11	1301	29	83	7	1697		241		17			
57		13	7	47	29	19				7		97		17	13	89	7					11	103	2803	233	107	7	19		179	13		11			
61	59		11	1063	929	163	7		17		13		107	7	23		2683			61			7	29	37	13	11	17		7			157			
63		7	1531	37	43	11		107	7	499	983	317	23	83	17	7	11	31						13	7	457	461	41		11	67	7				
67	11		37	29	13	7		61	23	17	701	11	7	137								13	2381	7	179		11	79		181	7		223			
69	7		13	11		1799	23	7	19	1447	43	263	331	499	7	13	887				47		37	7	59	73		11	29	19	7	23				
73	1987		23		7	193		601	1129	11	17	7		809	29							113	7	37	11	937		47	13	7	17	19	229			
79	31	19	137	7	79	13		11	41	2039	7	17		109	389		593	7	11	23	19			53	331	7	29	269	577	17	11					
81	17			13		7	211	1747	157	2819	11	19	7		79					13	17	569	7		11	43	113		31	7		53	13			
87	1103	17		19	7		89	31	11	2767	13	7	71	257								47	7	11	41		19	13		7	239	43				
91	419	7	67	11	19	53	13	23	7			353		17	11	7						29	13	1873	7	19	61	11	31	1289			7			
93	61	47	17	7	13	23	11	97		1483	7	53	29	439	19					839	7	769	17	31	1117	89	103	7	523			11	41			
97	7	11	127	89		47	7	31	1493	563		11	13	7	19	401	139	239							7	1381	11	23		13		7				

930	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	930	931	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	
01	-	1123	59	733	181	7	23	11	17	-	13	151	7	47	73	-	277	61	11	7	2239	101	13	67	17	7	43	-	11		
07	23	-	-	7	7	11	53	41	479	17	-	7	37	151	-	-	11	13	7	7	2089	31	691	19	719	7	17	11	67	-	
11	11	7	47	79	17	19	29	-	7	31	181	11	179	13	-	7	151	-	53	23	1997	17	1051	19	-	13	-	317	7		
13	29	-	1601	7	-	-	2939	-	139	331	7	13	-	79	11	19	41	7	-	-	-	887	-	7	11	283	17	47	29	-	
17	7	-	-	673	1229	17	3023	7	61	11	-	-	73	23	7	-	19	29	443	151	11	7	17	-	311	-	89	7	937		
19	367	11	7	2207	-	13	-	19	103	7	-	17	11	-	-	2399	7	-	13	-	83	463	59	7	-	41	19	101	17	-	
23	-	13	521	277	31	2239	7	11	19	-	71	-	1583	7	13	-	-	47	11	-	7	151	17	397	-	7	7	29	11	-	
29	19	23	2689	337	-	7	97	17	13	131	29	-	7	-	79	-	11	31	-	-	7	59	13	1103	631	17	37	7	11	1873	
31	7	229	41	-	29	89	13	7	11	421	-	233	19	31	613	17	7	443	-	-	11	-	7	23	61	79	53	151	47	7	19
37	13	2333	19	1873	1979	83	7	1151	-	-	103	41	61	7	17	29	23	11	71	-	7	19	-	37	31	359	13	7	11	151	
41	71	11	53	7	683	661	67	-	163	13	-	-	11	-	-	-	47	7	191	-	263	1709	13	11	7	61	17	-	181	-	
43	83	61	-	37	11	7	31	13	53	-	23	1999	7	19	127	11	-	-	7	13	-	-	-	1063	233	149	7	73	-	59	
47	47	1129	7	13	97	1399	23	2917	197	7	11	-	-	359	19	599	7	617	89	-	53	11	-	7	283	31	41	17	-	13	
49	-	13	11	1531	7	19	787	113	29	-	233	7	173	11	13	2347	17	-	7	31	37	-	149	-	11	7	47	-	41	-	
53	23	7	193	61	-	-	19	31	7	-	13	17	-	211	67	7	257	71	-	11	149	163	7	13	-	19	-	59	17	7	
59	7	103	-	41	13	-	11	7	397	443	599	-	17	1471	7	47	227	11	67	179	31	7	131	107	-	73	1301	109	7	17	
61	983	17	7	1459	-	743	41	-	19	7	-	-	-	-	31	13	7	37	17	109	11	-	461	7	97	-	7	19	13	61	-
67	19	7	17	107	1187	1373	2417	11	7	13	433	-	29	149	-	7	2179	-	-	11	17	-	349	7	73	1091	7	1103	7	-	
71	29	19	11	-	-	7	571	71	-	-	-	43	7	11	17	31	-	-	-	13	7	19	41	-	1801	11	277	7	493	23	29
73	7	-	-	13	-	11	443	7	-	31	149	19	-	43	7	-	-	-	-	-	17	7	-	29	41	113	23	11	7	13	
77	11	2393	1753	103	7	3019	857	-	149	89	-	7	13	37	47	17	-	43	7	2437	61	-	11	997	-	7	773	83	31	-	-
79	-	-	641	11	17	29	7	149	-	67	13	-	-	7	11	467	-	-	137	43	7	17	19	13	-	11	761	7	3037	-	-
83	97	-	-	7	19	149	13	1319	1787	11	7	-	647	-	769	1861	17	7	-	13	11	59	29	19	7	89	-	373	-	-	
89	13	179	7	73	29	-	421	11	59	7	23	-	367	13	-	1499	19	7	17	11	-	-	313	7	1993	-	13	-	-	11	-
91	307	149	-	-	7	1231	17	137	23	1483	11	7	-	-	-	-	103	31	7	-	2381	11	373	17	13	7	823	29	37	-	-
97	-	2311	23	7	311	13	-	17	11	29	7	53	-	643	-	-	269	7	13	11	97	67	-	-	7	23	-	1069	191	-	-

930	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	930	931	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	
01	7	13	17	11	139	877	-	7	3041	-	599	1291	2693	-	7	1361	-	239	19	17	359	7	2417	53	-	11	29	13	7	-	
03	43	-	7	-	-	71	11	-	17	7	-	1621	13	61	-	1019	7	11	-	23	29	-	223	7	-	13	2617	1879	11	53	-
07	31	11	83	17	43	-	7	269	13	79	19	-	-	11	7	23	863	-	661	73	7	13	-	11	37	449	61	7	47	19	
09	131	7	29	593	11	37	13	47	7	17	211	569	-	23	-	2137	2141	103	13	19	379	7	-	613	31	11	-	83	7	-	
13	73	1567	13	-	17	7	53	103	-	23	11	-	7	31	1373	13	89	2797	127	7	2039	11	811	-	-	-	7	1327	13	97	
19	-	29	59	23	7	17	173	449	11	13	-	7	-	19	2693	-	43	211	7	11	-	37	13	857	53	7	23	137	1061	-	
21	11	23	37	283	19	191	7	13	-	1699	271	11	-	7	41	1171	-	-	43	769	7	167	11	19	23	-	7	17	-	-	
27	-	13	31	839	2683	7	29	-	-	11	1741	677	7	83	13	19	-	-	23	7	11	991	-	41	43	-	7	13	-	17	
31	-	1013	7	199	11	1619	-	17	-	7	13	47	13	431	23	11	7	-	37	271	-	31	-	7	17	-	11	97	43	41	
33	-	127	-	1847	7	-	307	11	13	1217	89	7	23	17	-	31	97	29	7	61	1229	13	-	-	-	7	19	-	1973	11	-
37	1607	7	11	31	13	29	-	-	7	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	127	11	17	257	19	-	-	
39	41	281	13	7	-	11	23	-	61	-	7	79	-	131	17	13	11	7	19	499	739	47	-	1123	7	-	89	11	13	23	
43	7	101	23	709	-	137	41	7	-	17	631	11	-	1009	7	37	29	997	109	19	727	7	11	-	13	23	17	107	7	677	
49	1777	-	-	43	1213	13	7	-	53	11	17	19	107	7	-	41	-	-	-	13	23	7	-	89	-	97	-	7	-	31	
51	-	7	19	13	223	43	953	107	7	2699	-	-	-	11	37	53	7	13	23	41	947	-	19	7	11	191	-	419	113	-	7
57	7	1583	-	29	-	31	127	7	-	-	11	23	797	19	7	137	-	17	59	757	47	7	79	13	577	163	-	41	7	-	-
61	1621	-	-	-	7	11	13	23	-	-	307	7	17	1823	19	43	11	1933	7	13	29	-	-	523	31	7	569	11	71	17	
63	857	17	463	-	13	19	7	673	11	661	37	2591	73	7	29	-	2857	13	17	11	7	277	173	-	19	61	197	7	23	547	
67	13	23	29	7	-	19	-	37	7	-	37	-	239	13	11	-	59	7	-	-	-	43	-	67	7	11	13	-	313	-	
69	31	433	17	79	41	7	11	-	1297	491	431	13	7	541	61	53	19	11	-	7	907	-	23	43	13	29	7	37	11	281	
73	-	11	7	59	-	-	-	13	-	7	41	101	11	29	17	2089	7	19	23	31	13	-	-	7	1237	-	37	43	-	73	
79	127	7	-	691	-	-	37	1171	7	19	11	-	23	101	13	7	61	-	71	41	-	11	7	-	29	83	-	13	19	7	
81	19	991	11	7	17	131	1087	-	-	71	7	127	13	11	2383	-	-	7	29	19	-	17	41	1487	7	13	31	2087	73	-	
87	11	2531	7	-	23	17	13	181	31	7	97	11	59	-	67	173	7	-	13	-	-	11	7	107	-	193	23	-	29	-	
91	17	479	13	37	-	7	-	-	1439	-	-	19	7	107	13	-	11	-	-	367	7	-	23	-	2939	-	7	11	241	-	
93	13	7	113	19	43	773	17	-	7	11	-	29	-	13	-	7	-	601	47	-	11	23	7	17	-	2411	13	-	199	7	
97	-	17	-	-	11	7	-	-	43	13	59	227	7	181	163	11	11	787	23	17	7	37	-	13	19	137	601	7	1831	29	769
99	7	37	47	31	2111	-	-	7	41	1031	43	2647	109	1523	7	23	-	733	11	-	13	7	29	-	17	-	271	-	7	11	-

930	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	930	931	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	931	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	931	932	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
01	-	-	19	37	7	-	83	13	127	71	31	7	53	17	1789	811	-	149	7	2371	13	19	11	23	-	7	-	-	-	-	131	17	
07	13	-	7	43	-	-	257	2797	293	11	7	383	103	19	13	47	1229	7	29	41	11	739	-	31	7	1607	-	-	13	-	223	53	
11	103	73	7	11	-	-	29	7	43	17	13	31	149	23	7	11	769	139	-	37	47	7	13	67	41	11	71	61	41	11	7		
13	1051	7	67	-	-	19	59	11	43	7	43	23	-	-	17	7	89	11	1091	73	13	-	7	19	937	11	-	-	-	-	-		
17	131	11	1699	13	2113	7	23	71	149	17	-	191	7	43	1051	691	13	317	-	7	1987	509	137	11	19	-	-	7	67	-	13		
19	7	13	-	139	11	-	67	7	-	1609	29	113	53	79	7	11	37	31	-	-	617	7	-	-	-	-	-	191	11	13	7	47	
23	23	41	-	59	7	-	31	-	1759	97	11	7	7	89	113	37	19	-	7	43	-	11	223	-	13	53	7	-	-	17	61	29	
29	-	-	103	7	13	307	499	179	11	29	7	17	733	2297	241	739	-	7	31	11	-	647	-	-	7	-	-	-	19	17	89		
31	11	101	13	29	-	-	7	-	829	167	-	-	11	7	37	67	13	-	17	19	7	113	-	11	1867	-	59	7	43	13	2137		
37	-	17	-	101	7	-	157	-	-	233	11	19	7	59	53	29	863	73	2521	7	2473	11	1999	13	-	79	-	349	-	47	19		
41	137	7	29	1399	11	-	13	941	97	7	949	-	19	-	17	-	7	599	-	-	13	-	-	-	-	-	53	11	83	23	7		
43	1151	-	17	7	-	-	101	607	11	-	-	7	-	47	2213	-	103	13	7	11	17	131	19	67	7	29	23	173	167	11			
47	7	-	11	19	103	-	127	7	647	37	59	-	13	11	7	-	-	47	829	379	-	7	19	107	11	13	31	139	7	199	-		
49	599	293	7	17	293	11	-	29	277	7	13	-	-	349	19	-	-	7	127	107	-	17	61	-	-	-	-	67	11	-	-		
53	11	47	641	2003	89	41	7	151	31	1303	557	11	439	7	19	17	23	83	-	13	7	109	11	331	29	79	7	2633	-	-	-		
59	13	-	2371	-	-	-	7	19	-	-	11	23	-	7	13	41	-	17	-	-	-	-	11	31	2099	61	1531	19	7	-	-	157	
61	7	11	-	563	1723	17	433	7	23	-	181	13	11	73	7	31	19	41	-	59	7	17	11	13	263	-	-	-	7	-	29		
67	-	-	23	-	37	13	7	373	19	-	11	29	1021	7	151	-	79	-	13	347	7	11	487	17	683	23	41	7	31	823			
71	47	13	83	7	223	13	11	1451	191	-	19	7	127	-	199	13	-	11	7	107	383	23	353	541	7	971	7	11	19	1163			
73	19	241	-	-	-	-	7	-	17	11	457	31	991	7	-	389	53	197	151	2693	7	-	37	29	-	17	13	7	-	83	-		
77	41	19	7	11	59	-	-	-	13	7	29	73	-	-	139	11	23	7	163	-	17	19	13	-	7	-	11	131	53	-	31		
79	-	37	317	41	7	1693	11	-	17	-	47	7	71	23	89	919	877	11	7	13	151	-	29	7	11	1523	-	-	13	7	73		
83	37	7	13	17	67	199	1427	823	7	23	109	31	11	-	1499	7	409	79	1223	-	17	29	7	11	523	-	-	-	13	7	61		
89	7	199	-	23	17	131	2251	7	67	13	11	89	491	-	7	-	-	37	41	599	31	107	23	257	7	47	29	17	181	71			
91	1543	23	7	-	1249	61	-	13	-	7	17	-	197	11	19	257	7	-	31	449	13	41	-	7	11	47	29	17	181	71			
97	11	7	71	2477	-	107	19	43	7	47	449	11	229	113	13	-	7	-	1067	23	-	-	103	7	101	1321	19	2621	13	17	7		
931	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	932	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	-	
01	-	761	-	521	449	7	11	19	73	-	13	43	7	-	23	457	67	11	631	7	-	-	-	-	-	13	-	29	7	-	11	-	
03	7	449	-	83	193	347	-	17	13	11	-	17	31	7	977	479	19	163	29	11	7	-	-	-	1487	283	101	73	-	7	17		
07	233	31	-	7	-	-	-	17	23	619	157	7	-	-	-	11	2143	13	7	-	67	-	193	109	17	7	11	2089	7	13	839		
09	-	29	13	-	421	89	7	11	197	19	-	-	37	7	-	13	3023	53	11	43	7	97	113	-	47	-	31	7	71	11	-		
13	479	71	11	7	317	181	-	-	17	79	7	13	-	11	31	229	2383	7	29	821	-	173	-	43	7	17	607	271	-	-	19		
19	11	-	7	439	-	13	-	-	-	7	2027	11	103	47	-	-	7	277	13	23	269	19	11	7	73	-	17	31	37	29	-		
21	53	-	-	11	7	-	-	59	-	37	-	7	19	-	11	17	13	23	7	499	-	31	-	29	727	7	-	-	523	13	-		
27	61	11	2903	7	19	29	431	-	2909	71	7	23	11	-	239	-	17	7	53	97	-	547	1471	11	7	-	37	-	-	-	-		
31	7	281	-	2153	-	19	13	7	1123	-	-	17	-	61	7	-	263	-	11	13	79	7	29	-	19	37	-	107	7	11	-		
33	17	-	7	-	13	23	37	47	947	7	11	167	-	-	-	19	7	13	-	-	257	11	107	7	-	103	-	-	23	-	-		
37	13	23	61	-	29	11	7	-	41	2603	-	1889	17	7	103	2267	11	659	-	1579	7	-	-	283	-	23	-	13	7	-	17	-	
39	2029	7	269	233	109	-	43	19	7	-	-	13	1399	-	563	7	227	-	17	11	-	167	7	37	13	1013	19	29	-	-	7	-	
43	-	79	491	11	-	7	13	19	-	43	37	7	17	11	29	-	31	23	7	13	73	37	181	457	11	7	19	97	-	563	-		
49	19	11	37	1091	7	2593	463	311	211	-	571	7	11	157	13	2897	43	-	7	19	83	197	1861	11	-	7	29	13	-	-	-		
51	2557	59	-	17	11	2437	7	271	677	-	19	-	13	7	-	11	-	-	61	43	-	7	-	-	31	13	11	7	89	19	-		
57	37	73	11	-	17	7	13	-	-	983	-	-	-	7	11	-	-	71	131	2017	7	241	17	139	433	11	1721	7	23	-	-		
61	23	-	7	19	2749	-	-	173	11	7	83	-	79	337	53	13	7	-	-	11	-	347	19	7	229	31	97	137	13	281	-		
63	11	2377	-	593	7	17	41	-	127	-	7	1061	13	157	97	-	37	7	31	53	23	11	641	1231	7	13	-	-	-	-	-		
67	17	7	-	251	83	11	31	7	13	-	-	41	-	19	7	37	11	73	727	-	7	1949	-	-	7	1949	-	47	-	11	7		
69	-	31	-	7	-	19	17	13	163	11	7	-	-	199	23	-	-	7	-	1039	11	59	211	17	7	307	-	1237	-	103	-		
73	7	17	1721	13	11	1489	19	7	859	251	47	23	29	-	7	11	13	-	17	-	31	7	167	1423	-	19	11	719	7	13	-		
79	2243	67	11	43	-	23	7	-	811	-	13	1973	-	7	107	53	-	19	113	17	7	139	-	13	11	-	7	23	211	-	-		
81	-	7	-	23	1423	11	199	-	7	107	1289	-	397	97	-	7	11	29	269	89	47	13	7	61	293	17	23	11	-	7	-		
87	7	41	13	11	47	-	613	7	139	17	2633	37	61	-	7	13	83	-	-	19	23	7	407	7	113	11	17	317	7	421	-		
91	-	19	2473	1741	7	71	701	41	-	11	37	7	1039	-	109	43	23	-	7	-	11	17	-	131	13	7	-	113	31	2999	-		
93	313	11	499	-	53	-	7	787	-	13	17	19	11	7	23	-	179	43	-	2203	7	419	13	11	-	-	-	7	37	-	-		
97	263	-	907	7	-	13	-	11	-	-	7	367	19	67	61	-	41	7	11	373	701	43	17	233	7	2663	-	29	883	11	-		
99	-	-	-	13	31	7	83	-	23	131	11	17	7	-	73	59	13	509	-	7	-	-	11	19	43	-	-	7	281				

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Table with 40 columns and 100 rows of numbers, representing Dase's table of factors for the range 9333000-9339999. The table is organized into four main sections, each with a header row indicating the first two digits of the factor (e.g., 9333, 9334, 9335).

9378000.

Table with 31 columns (80-67) and 98 rows (01-98). Each cell contains a number representing a factor or remainder. The table is divided into three main sections by row groups.

943		20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	943	944	944	01	04	07	
01	23	-	491	113	7	313	13	79	-	-	19	-	7	17	-	-	11	-	-	-	7	349	19	181	29	23	61	2087	7	11	-	19		
07	13	-	19	11	7	47	2503	101	-	-	53	7	-	13	11	-	829	-	23	-	7	11	19	181	29	23	61	2087	7	11	-	19		
11	-	7	-	19	43	47	-	821	7	11	-	991	-	23	-	-	-	109	-	-	929	11	29	7	31	11	7	373	17	-	1697	7		
13	-	11	61	7	-	139	41	13	-	101	7	23	11	19	67	17	37	7	-	-	-	13	719	-	11	7	-	223	-	53	-	-		
17	7	-	997	13	-	31	-	7	79	-	17	563	41	2843	7	37	13	-	-	11	-	-	7	-	709	1511	-	439	17	7	11	-		
19	103	13	7	773	353	19	349	-	193	7	11	101	43	1291	13	41	7	191	67	-	373	11	-	13	19	2617	29	13	23	97	-	-		
23	457	23	-	61	7	7	97	-	-	-	13	17	-	7	29	-	11	-	31	-	-	7	41	-	13	23	19	59	7	17	-	-		
29	31	251	1847	11	13	7	7	-	-	-	229	-	7	59	11	491	1913	13	23	7	223	743	43	53	103	11	7	409	-	17	-	-		
31	7	17	13	379	-	83	11	7	19	-	73	-	-	401	7	13	23	11	17	29	1523	7	863	-	43	31	67	19	7	53	-	-		
37	19	29	17	457	11	-	7	31	1613	13	23	353	-	7	47	11	241	101	-	-	17	7	401	13	-	71	-	11	7	173	79	-	-	
41	1487	19	677	7	-	13	23	41	-	37	7	251	-	-	17	-	-	-	7	13	47	19	11	727	269	7	-	31	73	-	23	-	-	
43	1013	-	11	13	23	-	-	61	-	41	19	7	11	1721	-	-	13	-	641	-	17	17	-	59	131	11	-	7	23	-	13	-	-	
47	23	-	7	47	-	263	-	11	7	-	-	-	13	-	1087	17	7	1787	-	11	1873	61	191	7	53	13	37	1013	-	29	-	-		
49	11	571	31	19	7	-	2549	37	127	59	13	7	-	271	-	-	139	971	7	41	-	-	17	11	13	-	7	73	-	47	-	-		
53	1747	7	-	43	19	1667	11	2729	7	-	61	29	953	-	-	7	17	11	-	-	13	59	31	7	19	-	41	-	883	11	7	-	-	
59	7	1543	-	31	11	-	1091	-	13	11	19	7	67	-	-	-	23	47	7	220	11	13	83	-	-	-	-	7	29	43	-	199	-	-
61	-	-	7	-	37	269	17	11	223	7	1021	13	-	53	281	2579	7	761	11	-	-	571	7	29	37	-	7	13	107	-	31	11	-	
67	-	7	-	23	-	11	467	17	7	-	31	107	167	-	233	7	11	19	13	283	137	37	7	433	17	61	23	11	47	7	-	-		
71	11	13	17	-	-	7	743	7	07	593	2357	11	7	71	13	29	1723	-	-	19	7	37	43	11	-	-	-	7	13	103	31	-	-	
73	7	37	283	11	71	1787	103	7	17	19	-	919	13	127	7	-	59	-	-	-	23	7	167	31	-	11	-	-	7	101	-	-	-	
77	37	97	223	17	7	-	1091	-	13	11	19	7	67	-	-	-	23	47	7	220	11	13	83	-	-	-	-	7	29	43	-	19	-	-
79	617	11	79	59	73	31	7	619	1741	17	-	-	11	7	23	-	2029	-	37	13	7	11	-	-	-	-	547	17	7	-	43	-	-	
83	389	47	13	7	17	491	1373	11	29	3023	-	-	797	199	59	13	61	7	11	983	-	17	79	-	7	-	499	53	-	13	11	-	-	
89	157	59	7	71	23	11	31	421	131	7	1693	1709	83	19	-	-	499	7	-	-	29	67	73	13	7	-	499	53	-	13	11	-	-	
91	31	-	23	-	7	-	653	13	11	-	-	7	89	29	113	37	197	-	7	11	13	97	-	19	109	7	-	2089	17	-	149	-	-	
97	109	13	271	7	43	641	11	-	41	7	-	17	31	13	-	-	827	7	127	23	73	-	-	59	7	149	461	13	11	17	-	-	-	

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

50

9441000.

944		13	16	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	944
10	13	16	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	
01	17	97	13	7	1499	—	197	43	11	89	7	379	—	—	71	13	23	7	19	11	929	29	—	31	7	—	37	109	13	269
07	17	17	7	29	—	31	11	79	41	7	19	59	—	43	683	3011	7	11	17	—	—	13	7	107	89	—	47	11	19	19
11	167	11	227	271	—	13	7	1889	1753	1847	367	19	11	41	—	—	43	13	73	7	307	47	11	31	—	—	47	7	23	7
13	769	7	17	13	11	173	—	317	7	107	—	607	1093	577	29	7	13	41	31	17	151	19	7	37	—	—	11	23	—	7
17	23	1823	29	19	347	7	31	1733	487	59	11	443	7	71	17	419	379	—	641	7	—	11	19	23	—	13	7	103	—	—
19	7	281	11	17	71	227	503	7	—	—	13	—	—	11	7	239	53	2309	73	7	17	7	61	13	11	29	41	257	7	331
23	—	2897	37	257	7	—	13	—	11	233	937	7	839	29	19	17	101	23	7	11	167	1229	—	197	2531	7	—	2069	53	43
29	13	31	137	7	—	—	11	239	—	—	7	23	—	13	1223	—	17	7	101	37	—	47	—	193	7	19	13	—	11	149
31	37	—	269	41	—	7	127	—	443	11	—	13	7	359	131	—	19	—	29	7	11	71	17	137	13	313	7	—	149	151
37	29	—	—	23	7	13	17	11	19	—	181	7	41	—	—	89	37	7	—	—	—	1367	733	17	—	7	23	19	—	11
41	521	7	11	113	43	2539	1303	—	7	19	—	199	—	11	13	7	37	29	17	79	—	1613	7	149	11	67	—	13	19	7
43	19	1699	—	7	67	—	43	17	—	—	7	29	13	1087	227	47	11	23	—	19	23	31	149	—	7	13	709	11	1237	79
47	7	19	17	59	—	—	7	7	13	31	43	11	229	89	7	—	23	83	337	17	19	7	11	211	101	2089	41	7	67	67
49	53	—	7	11	—	—	13	401	17	7	—	19	43	—	11	1039	7	—	—	13	1163	—	29	7	2437	11	107	367	61	281
53	79	—	13	17	47	—	7	—	—	11	23	—	19	7	281	13	43	149	—	1069	7	—	—	—	—	—	101	7	13	89
59	2281	107	443	463	17	7	173	11	2903	13	—	—	7	73	149	197	—	911	11	7	227	17	13	19	—	1151	7	23	101	11
61	7	—	23	—	1483	109	61	7	—	103	11	37	59	149	7	29	67	—	113	433	13	7	421	401	43	23	2273	17	7	31
67	2731	—	—	—	1901	—	7	89	11	—	149	17	73	7	13	1021	41	877	—	11	7	1193	—	227	1201	19	29	7	17	307
71	—	953	647	7	97	641	17	19	61	2707	7	79	—	53	11	263	—	7	1321	193	331	—	41	13	7	19	19	37	—	829
73	—	—	—	497	7	11	149	13	—	—	1097	2837	7	23	2243	—	—	11	269	7	—	13	661	83	31	41	7	113	11	17
77	1523	11	7	—	13	127	—	17	509	7	139	191	11	—	157	—	7	13	19	—	—	701	2137	7	17	29	—	71	—	73
79	2689	101	13	—	7	—	31	23	—	19	271	7	419	17	691	11	127	—	7	29	—	—	89	—	—	—	11	223	13	173
83	71	7	149	23	—	409	211	29	7	269	11	13	—	—	—	7	251	—	47	—	89	11	7	13	—	17	23	—	7	1109
89	7	—	19	—	37	13	—	7	11	17	769	2969	967	1103	7	—	—	—	13	11	23	7	79	1627	—	—	17	—	—	47
91	11	31	7	13	—	101	59	—	83	7	—	11	19	1031	1471	17	7	—	23	—	53	—	11	7	—	—	1069	—	—	13
97	1601	7	37	83	19	—	313	101	7	11	13	383	23	103	31	17	17	43	—	—	11	—	7	13	1861	439	—	1493	—	7

944

Table of factors from 94950 to 94999. The table is organized into three main sections: 94950-94999, 94900-94949, and 94900-94949. Each section contains a grid of numbers representing factors and their corresponding products. The grid is 37 columns wide and 37 rows high per section. The columns are labeled with numbers from 50 to 99. The rows are labeled with numbers from 01 to 37. The table contains a dense array of integers, with some cells containing zero or dashes to indicate no factorization or a specific value. The layout is a standard grid with varying row and column lengths within each section.

	950	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	950	951	03	06	09	12	15	18	21	24	27
01	13	37	7	7	79	1451	167	11	367	857	7	17	43	13	29	547	7	61	37	2090	13	797	1297	7	7	29	13	17	11	
07	509	-	7	41	7	11	13	1301	17	7	109	17	173	13	29	503	7	37	37	227	7	11	17	17	29	23	7	73	13	
11	11	-	317	13	101	-	7	17	349	41	19	11	509	7	137	907	13	37	107	227	19	11	17	17	11	23	11	47	7	
13	53	7	-	11	293	-	61	29	7	89	1231	331	41	17	11	7	97	433	-	457	7	7	1759	23	11	47	13	-	7	
17	67	113	19	107	919	7	101	-	17	11	13	-	7	31	-	283	71	-	41	7	11	19	13	29	17	7	-	43	-	
19	7	11	-	547	-	797	7	13	467	47	59	11	-	7	37	1237	271	23	-	2011	7	227	11	83	89	167	73	7	599	
23	7	-	157	137	7	29	11	61	17	197	7	199	-	19	23	47	-	13	7	599	59	347	-	-	7	17	41	359	11	
29	-	-	7	131	11	193	-	23	59	7	13	251	-	257	2741	11	7	233	-	659	173	89	397	7	97	271	11	1091	-	
31	263	53	31	-	353	7	23	-	11	13	-	29	7	-	83	19	17	-	-	7	-	13	-	71	47	7	281	229	23	
37	17	-	-	13	7	43	11	19	-	47	-	7	-	137	1447	31	13	11	7	53	-	29	23	-	7	19	-	11	13	
41	163	7	-	31	-	73	167	7	43	29	-	11	41	47	7	67	977	-	23	-	-	7	11	-	13	-	19	37	7	
43	89	17	967	7	11	-	829	383	37	7	43	61	179	613	11	41	7	17	1061	419	263	-	13	7	-	11	491	31	139	
47	7	-	-	1427	-	13	7	37	-	11	127	-	17	7	43	31	107	311	13	67	7	41	71	211	61	-	251	7	59	
49	877	61	7	-	13	59	-	79	499	7	19	23	97	11	71	29	13	-	17	239	-	127	7	11	41	37	-	-	19	
53	13	-	-	20	-	7	23	11	-	-	19	467	7	17	191	59	431	101	11	7	43	2131	2857	67	37	13	7	113	31	
59	7	23	197	19	-	7	11	13	-	347	2287	31	7	47	29	17	-	11	829	7	13	109	19	-	23	-	7	43	11	
61	7	-	41	-	17	13	1879	7	29	11	971	-	-	19	7	-	-	13	-	11	7	23	37	-	2591	1613	-	7	43	
67	-	163	-	37	71	17	7	11	-	97	41	13	7	2963	-	-	-	11	29	7	73	17	47	19	13	-	7	-	11	
71	17	-	11	7	-	19	29	13	389	-	7	1063	23	11	83	53	127	7	-	257	367	13	2647	-	7	19	-	47	103	
73	31	29	73	2893	1949	7	13	47	823	-	23	193	7	379	-	67	11	-	61	7	37	53	-	17	-	7	11	157	-	
77	11	17	7	-	-	181	23	173	229	7	-	11	47	-	2543	13	7	19	17	31	-	2377	11	7	-	-	41	1163	13	23
79	13	-	-	11	7	-	157	17	19	463	-	7	29	13	11	277	-	439	7	67	-	71	-	17	7	13	19	283	41	
83	23	7	17	7	-	1091	211	7	11	59	-	-	-	-	-	7	-	-	2557	17	11	997	7	23	1049	-	-	19	7	
89	7	19	-	13	89	-	7	-	61	109	29	-	1087	7	-	13	23	11	-	17	7	547	-	-	-	-	557	47	7	
91	113	13	7	-	587	29	41	269	31	7	11	19	241	1303	13	23	7	-	73	-	179	11	53	7	-	-	17	13	983	1453
97	-	7	-	19	-	-	593	7	23	17	71	2347	-	37	7	29	107	-	-	11	853	13	7	-	349	487	521	17	-	

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Table of factors from 9513000 to 9519520. The table is a grid of numbers with some cells containing dashes (-). The grid is organized into 25 columns and 68 rows. The columns are labeled with numbers from 95130 to 951952, and the rows are labeled with numbers from 01 to 99. The numbers in the cells represent the factors of the numbers in the column headers, listed in ascending order. For example, for column 95130, the factors are 31, 7, 191, 67, 41, 19, etc. The table is a reconstruction of a historical table of factors.

Table with 45 columns and 100 rows, containing numerical data for factors from 952 to 953. The table is organized into three main sections based on column groups.

Table with 30 columns and 30 rows, containing numerical data for factors of 9531000. The table is organized into three main sections, each starting with a header row (953, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99) and followed by rows of numbers.

9558000.

Table with columns labeled 95580, 83, 86, 89, 92, 95, 95598, 95601, 04, 07, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67. The table contains numerical data arranged in a grid, with some cells containing dashes.

958		50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	958	959	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
01	43	11	61	13	503	29	7	-	31	-	-	149	41	11	7	-	1153	13	821	83	23	7	2579	157	11	-	1061	-	7	-	13	
07	157	79	101	59	71	7	43	37	-	-	-	11	11	7	23	17	-	29	-	199	7	41	11	1507	13	19	-	7	-	127		
11	-	-	7	-	29	11	13	827	7	43	401	47	47	59	-	-	17	19	13	7	11	2059	-	941	7	37	-	19	17	11	823	
13	751	-	-	31	7	1481	89	23	11	-	1427	7	43	-	199	-	17	19	13	7	11	2059	-	941	7	37	-	29	487	41		
17	13	7	149	11	197	-	821	53	7	233	17	457	-	13	11	-	7	43	19	-	401	479	-	7	37	-	11	13	17	109	7	
19	-	23	-	7	37	103	11	-	19	29	7	13	-	53	-	-	113	17	7	43	827	109	71	47	911	7	-	181	19	11	503	
23	7	11	67	37	31	-	-	7	-	19	-	17	11	-	7	-	1109	409	-	113	-	13	7	43	11	-	53	29	47	7	-	
29	2713	13	179	-	-	239	7	-	29	-	11	47	17	7	13	-	-	-	31	-	89	7	11	-	127	107	139	307	7	43	17	
31	277	7	11	-	-	-	811	1949	7	-	59	19	13	11	457	7	-	-	17	107	-	-	-	7	-	11	13	1543	-	-	7	
37	7	1433	17	19	107	151	13	7	641	-	-	11	101	29	7	191	379	137	37	13	-	-	7	11	-	31	-	613	313	7	23	
41	-	29	13	181	7	-	11	151	59	-	61	7	31	79	17	13	-	-	11	7	719	-	-	-	19	-	7	47	1697	11	911	
43	13	-	677	17	691	47	7	2267	151	11	-	-	-	-	7	19	1223	-	997	-	-	7	-	421	23	29	157	13	7	307	-	
47	3083	977	-	7	11	223	-	251	13	7	1453	29	1831	7	-	11	-	-	7	67	23	-	263	13	757	7	31	11	179	-	367	
49	1723	41	-	157	17	7	19	11	-	109	2083	151	7	89	359	37	101	23	11	7	13	17	-	-	433	19	7	73	71	11	-	
53	-	-	7	13	1087	1493	1039	19	-	7	71	97	1531	11	37	-	7	-	1889	1973	-	-	379	67	7	11	-	19	691	127	13	
59	11	7	359	-	-	29	7	131	13	11	-	-	-	-	-	7	41	17	19	2741	31	601	7	13	79	47	67	53	59	7	-	
61	-	-	-	7	47	-	23	17	1429	13	19	7	2003	37	-	11	181	-	7	1237	41	101	13	1171	17	7	11	-	-	19	-	
67	1609	11	7	61	-	-	853	17	7	29	-	11	-	11	1579	13	7	619	71	-	19	-	23	7	17	-	1811	31	13	37	-	
71	71	-	17	-	-	79	7	11	587	97	53	13	-	7	-	31	61	349	11	17	7	19	151	493	13	-	107	7	13	11	-	
73	-	7	397	773	-	-	383	-	7	13	11	103	19	67	-	7	23	-	-	-	47	-	11	7	139	73	17	743	521	-	7	
77	103	571	41	17	-	7	109	-	37	29	83	107	7	19	2399	673	11	-	13	7	17	-	2267	-	47	151	7	11	31	-	-	
79	7	-	-	13	19	41	107	7	11	17	23	1103	-	701	7	563	13	67	-	11	-	7	31	19	59	-	17	1597	7	13	-	
83	-	-	2027	11	7	19	23	-	47	-	31	7	13	-	11	-	-	7	7	7	-	29	17	-	19	7	1327	1231	151	23	-	
89	23	11	29	7	499	17	13	97	-	-	7	53	11	-	-	137	19	7	-	13	41	541	17	11	7	439	-	2707	797	1123	-	
91	-	-	-	11	7	157	19	-	659	-	17	7	103	2591	11	-	13	47	7	-	61	23	2077	37	-	29	7	-	17	2027	-	
97	211	-	11	37	7	-	29	131	61	-	43	7	17	11	1123	23	127	113	7	-	-	-	73	811	-	11	7	493	-	229	17	

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	963	963	963	963	964	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
	90	93	96	99	02																									
01	23	7	17	19	13	211	137	7	193	1187	—	—	59	31	7	—	—	13	11	17	107	7	19	—	—	—	—	659	29	7
07	7	19	19	17	17	11	947	53	29	7	—	13	—	7	19	—	—	11	541	7	—	7	19	—	101	13	433	31	7	
11	11	43	—	7	659	—	61	13	1301	41	7	11	23	739	31	17	—	7	71	47	13	19	—	11	431	7	389	29	—	
13	113	347	1459	11	17	7	2417	31	71	23	—	—	—	—	11	—	—	2897	379	13	7	29	17	—	—	11	11	7	37	
17	17	—	13	7	47	—	23	19	29	7	907	—	103	313	13	359	7	107	41	—	11	1439	—	7	1423	—	19	13	79	
19	13	—	11	29	—	7	179	—	37	43	—	7	11	349	73	—	—	19	7	89	—	31	17	11	2917	7	181	23	199	
23	19	17	7	53	—	1051	11	7	31	—	—	293	43	1381	7	419	17	11	29	239	13	7	23	—	—	719	1889	41	—	
29	887	7	17	13	2551	—	229	7	71	79	19	113	—	1627	7	13	11	23	17	43	—	7	31	—	37	163	67	11	7	
31	71	13	19	7	—	1129	37	59	17	11	7	61	761	—	13	—	23	7	2861	11	19	43	—	7	17	1531	13	53	—	
37	61	1321	7	—	1109	—	11	13	7	23	293	—	19	127	—	7	199	11	823	1039	13	—	7	157	—	17	353	43	11	
41	173	—	11	1237	13	53	7	—	—	2213	—	—	7	19	—	—	137	13	31	—	7	17	—	—	—	71	7	107	23	
43	—	7	13	37	23	11	1171	—	—	17	53	31	47	67	7	11	41	29	—	311	7	107	19	—	—	—	11	13	7	
47	11	467	37	—	7	19	—	—	—	—	11	7	107	—	—	—	421	—	47	7	1129	79	11	23	13	19	7	269	—	
49	7	—	11	593	—	—	—	7	107	13	—	17	587	—	7	—	19	—	67	—	37	7	13	—	—	11	41	59	7	
53	2503	43	47	1811	7	13	17	—	11	1583	7	—	31	1733	—	83	19	7	37	11	—	—	17	347	7	2797	—	—	73	
59	41	—	79	7	—	337	53	11	89	19	7	23	13	1039	—	—	71	7	11	1103	701	317	—	7	13	31	1217	19	11	
61	19	59	—	41	1667	7	877	71	—	23	11	331	7	17	—	1453	181	37	—	7	31	11	29	13	—	—	—	73	—	
67	1523	—	31	23	7	599	61	1091	11	73	211	7	41	17	43	—	13	7	11	—	—	233	773	—	7	23	499	—	—	
71	13	7	—	11	157	1319	—	—	7	17	673	—	19	13	11	7	—	347	41	43	139	29	7	97	—	11	13	—	7	
73	167	131	—	7	799	863	11	—	233	7	13	97	—	37	17	—	7	263	1013	23	41	19	661	7	677	1019	47	11	—	
77	7	11	—	29	19	—	71	7	61	—	17	—	11	37	7	—	23	211	389	—	13	7	—	—	—	43	73	17	—	
79	—	673	7	—	11	13	439	139	—	7	167	47	—	53	19	11	7	—	13	—	—	59	83	7	239	911	11	43	31	
83	—	13	733	163	271	2539	7	73	1931	—	11	17	—	7	13	—	19	31	—	—	11	1553	839	—	—	53	—	7	17	
89	47	—	151	367	23	7	—	19	11	—	37	—	7	—	—	107	239	—	—	7	383	13	71	—	29	7	23	2999		
91	7	17	23	151	79	—	13	7	—	479	97	11	83	—	7	751	967	19	17	13	—	11	31	—	23	47	1109	7	1193	
97	13	29	17	—	31	7	83	37	11	47	—	61	7	53	523	41	—	797	17	7	1657	599	1973	—	—	13	7	19	557	

964	80	83	86	89	92	95	964	965	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	
01	11	13	37	—	—	43	7	17	—	389	—	11	19	7	13	31	23	167	853	—	7	859	11	67	17	—	—	—	293	229	
07	613	—	—	7	19	7	193	71	13	11	23	43	7	607	271	41	1291	431	—	7	11	13	113	19	—	17	7	67	7	59	
11	—	—	7	17	11	19	23	983	—	—	263	—	—	—	131	11	7	13	37	251	17	41	173	7	19	113	11	—	89	23	
13	1787	419	13	199	7	—	1621	11	479	17	31	7	571	—	61	13	47	43	7	191	29	97	823	—	41	7	17	23	13	11	
17	23	7	11	241	17	1301	541	—	7	53	839	13	709	11	179	7	19	881	—	—	—	17	7	23	11	—	2539	59	2903	7	
19	47	103	29	—	—	11	—	19	919	13	7	1033	127	—	2969	53	11	7	—	941	—	23	13	31	7	263	19	11	109	137	
23	7	—	2731	—	—	13	71	7	19	1709	1249	11	109	—	7	37	61	23	13	29	—	7	11	—	—	2293	19	7	79	—	
29	19	29	73	181	233	61	7	41	107	11	—	23	13	7	—	2137	311	—	19	7	—	—	17	31	13	—	7	107	1861		
31	—	7	101	487	1051	367	229	509	7	23	13	—	—	—	—	7	157	—	31	97	73	7	11	29	673	1447	—	1823	7		
37	7	73	19	23	13	409	29	7	107	—	11	1229	—	17	7	—	53	13	1151	41	79	7	—	59	—	1051	23	83	7	587	
41	13	—	43	19	7	11	127	2713	17	163	—	7	443	13	—	—	11	—	7	31	—	—	19	29	191	7	13	11	53	37	
43	503	—	79	809	43	227	7	137	11	1289	37	13	—	—	—	1277	29	—	7	11	7	733	83	—	13	773	7	—	41	197	
47	—	31	337	7	—	29	—	13	43	17	—	—	—	569	11	—	23	7	73	—	13	59	—	7	—	7	11	103	97	139	
49	2663	79	193	—	—	7	11	—	101	61	43	991	7	131	23	17	—	11	13	7	439	—	—	1193	19	607	7	37	11	953	
53	113	11	7	—	1033	—	19	2861	59	7	17	53	11	67	13	1171	7	—	—	47	193	79	61	7	—	19	37	13	—	—	
59	—	7	—	47	23	—	37	—	7	—	11	17	—	—	—	7	—	19	157	2081	43	11	7	—	2053	7	—	23	17	7	
61	17	—	11	7	—	359	13	83	19	—	7	—	101	11	41	—	—	7	211	13	797	29	43	—	7	23	—	19	—	47	
67	11	17	7	29	37	—	—	—	—	7	163	11	79	13	101	97	7	59	17	19	—	71	11	7	—	2713	13	—	43	89	
71	1373	19	—	37	—	—	7	—	571	13	89	479	53	7	1231	23	17	—	11	47	1753	7	—	13	2909	1259	67	709	7	41	
73	941	7	17	641	59	907	523	13	7	11	—	19	—	23	29	7	31	277	53	17	11	37	7	—	107	61	2927	—	—	7	
77	1789	—	29	13	11	7	—	1193	379	23	1733	1901	7	—	17	11	13	257	113	7	37	—	—	—	—	—	7	—	421	13	
79	7	13	—	17	797	257	109	7	67	—	107	1783	—	—	7	61	461	—	11	1511	17	7	19	163	—	29	131	13	7	11	
83	37	43	11	23	7	—	41	—	521	—	13	7	—	—	11	1093	17	137	31	7	131	7	—	13	11	7	23	3049	61	—	
89	11	1433	—	7	13	7	—	593	43	599	2011	7	11	—	—	53	—	19	17	7	—	23	—	—	7	—	113	—	—	—	
91	167	373	13	11	89	7	19	—	2963	43	—	—	—	7	409	11	13	67	—	—	23	7	—	—	—	2687	17	227	31	11	463
97	29	11	281	—	7	2081	17	251	617	13	167	7	—	11	1117	457	37	—	19	7	809	67	—	—	13	11	101	7	137	41	29

9666000.

966										966										967									
60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47
01																													
07	13	7	2909	401	11	2741	11	53	7	617	311	383	13	113	17	7	11	13	2677	281	547	7	7	23		97	11	7	
11	71	19		11				29	7	293	7	293	13		7	17	1951	71	23	19	487	7	107	337	29	53	11	59	
13	7		47	881	41	1709	7	107	103	11	17	7	107	113	23	23	1013	31	7	11	13	337	29	11	151	7	499	7	
17	31	491	53	13	7	337	29	11	23	599	7	17	19		2699	13		7	11					379	7	59	151	61	
19	11	13	59	727	19	337	7	23	53																				
23	67				19	19	11	103	1693	7	137	17	13	1279	269	499	7	193	2287	41	179	13	7	7	31	23	149	11	
29	59	2459	7	11		61	127			2833	13	1237	17	11	7	13			1297	23			7	149	7	19	1039	29	
31			3	17	7		2383	11		79										17		29	149		7	19	37	13	
37	41		31	7	17	11	37	2069	13	7		23	73		11	7	19	983	139	17	13	97	7	71		11	1741	13	
41	7	97	1597			13	37	23	911	7		67	7																
43		7	7	11	281	17	23	263	23	19		241	577	11	29	7	47	787			61	17	7	37	11	821	53	1097	
47	17		23	29	2803			661	11	79	19	13	7	83	41	67	17					2957	47	37	13	7	7		
49	23	7	19	293	37	317	17	1051	7	457	13	103	149	7						79	19	7	11		107	29		31	
53		17	103	19	53	7	13	11		83		2663	7	29	107	31	839	11	7	67	1051	19	61	41		7	571	11	
59	13	113	17	43	7	11	89	599	149		7	61	13	19	821	11		17	17	37		53	857	67	7	13	11		
61		37	7	67	599	19	7	619	11		13		7	1223	2879	47		109	11	7			31	13	17	631	7	53	
67	47	29	181	1069	41	7	11	67	271	17	229	43	7	1499	1667	103	19	11	13	7		2297	193	7	83	7	2293	11	
71	733	11	7	149	17	47			7	41	1109	11	1283	13	43	7	19	29			431	17	1103	7	23	1181	13	73	
73			149	59	7	71		2497	19		17	7	13	41		11	173	43	7	97	83		23		7	11	17	19	
77	29	7	79	463		17	31		7	19	11		809	59	7		127	23	41		11	7	53	977	191	307			
79	19	89	11	7		2437	13	331			7	17	73	11	37	23	7		13		1931	41	29	7		73	17		
83	7	19	13	761			17	7			29	23	229	7	103				2719	11	19	7		17	1009		43	61	
89	701	31			47	139	7	17	1399	13	2503		19	7	131	19	337	11	61	137		13	2741	17	199	317	7	23	
91		7	1087	19	23	83		13	7	11		37	17		7	29	97	457		11		7	59	197	113	31	23	307	
97	7	13	2797	283				31	173	59		107		7	683	2141				11		7	227	79	647		1091	13	

9684000.

Main table of factors with columns labeled 968, 969, and 970. Each column contains a list of numbers from 01 to 99. The numbers are arranged in a grid format.

[968-969]

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

971	10	13	16	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
01	199	17	17	19	31	7	7	13	23	11	59	11	19	13	37	11	53	673	17	7	11	31	19	641	13	47	7	7	1319	
07	1559	23	7	11	19	2729	7	11	59	647	7	227	61	127	1979	11	13	7	929	29	43	101	43	127	23	11	23	11	157	
13	13	23	17	7	7	97	11	2521	7	2297	7	2297	7	13	19	17	193	11	7	41	17	43	127	23	7	43	1453	151	7	
17	61	7	181	2749	31	31	31	7	13	37	53	11	1213	1523	7	7	2473	7	2473	7	23	7	11	7	41	43	1453	151	7	
19	7	7	7	11	11	19	13	19	389	7	659	7	227	7	11	541	7	23	2777	109	13	17	7	7	103	101	19	71	37	59
23	7	349	13	823	409	2029	7	401	71	11	71	11	29	7	11	13	7	31	2777	109	7	7	7	7	163	101	19	37	7	13
29	17	337	41	317	509	2273	7	37	11	13	73	7	47	7	47	401	17	19	11	11	103	139	13	853	31	7	7	7	7	
31	11	7	1013	59	41	17	7	19	7	19	11	439	1307	7	7	7	29	7	29	7	353	13	7	17	167	31	107	19	7	7
37	7	19	13	43	61	37	89	7	137	11	73	7	107	2767	7	13	773	71	53	149	11	7	911	23	17	7	7	7	7	7
41	59	17	7	7	191	311	43	7	7	7	7	7	7	7	7	11	29	61	7	17	41	19	257	13	7	11	7	7	7	47
43	277	251	239	7	7	7	11	17	13	29	257	19	7	7	7	149	23	11	191	7	1213	13	41	863	17	7	1723	7	7	11
47	67	11	17	1709	13	61	31	157	7	7	97	11	149	7	7	719	7	13	7	17	37	7	103	7	733	29	229	41	41	
49	101	53	31	13	19	7	7	251	17	23	7	113	1669	43	11	859	7	7	7	7	29	7	19	409	109	7	11	79	13	
53	11	37	7	193	17	19	263	23	73	7	11	13	53	2713	7	7	7	43	359	17	11	7	19	13	1399	331	7	7	997	
59	7	7	31	7	17	13	7	7	11	7	7	7	347	7	7	19	1283	37	13	11	59	7	23	43	887	2087	47	7	7	7
61	11	229	7	13	7	19	2113	41	7	17	11	11	29	383	7	251	211	263	61	23	11	7	1747	19	43	17	7	7	7	
67	2801	7	7	149	7	101	7	7	7	11	13	17	1327	547	1783	7	7	7	19	7	1847	11	1423	7	13	29	1087	7	1373	17
71	19	7	149	7	11	7	13	997	83	23	7	113	1669	43	11	859	7	1303	19	7	7	283	223	61	17	211	7	7	31	7
73	919	7	233	103	13	29	7	19	7	19	7	17	947	7	293	13	11	53	179	7	31	659	7	7	271	41	251	7	7	7
77	43	13	1657	11	283	7	23	7	17	173	7	409	11	7	1061	131	137	7	7	67	7	109	7	29	11	7	13	7	23	7
79	7	19	7	23	31	11	7	197	1549	101	7	13	37	7	7	11	29	223	79	7	1009	73	1069	13	2687	23	7	89	7	7
83	23	11	659	19	7	29	1099	13	17	89	7	11	7	599	179	13	2017	7	2153	7	1117	7	13	19	11	31	17	103	59	197
89	7	13	7	7	7	31	3067	433	7	7	43	983	19	13	17	7	7	7	2153	7	7	787	11	7	739	89	17	13	37	7
91	13	79	11	1051	7	421	67	1093	7	37	29	7	11	43	23	17	419	7	7	7	47	7	277	11	7	61	2131	877	7	7
97	11	7	211	439	7	47	13	193	23	7	7	7	7	7	191	19	17	7	971	13	7	971	13	7	7	1471	37	97	7	7

[971]

	974	73	76	79	82	85	88	91	94	974	975	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	
01	70	73	76	79	82	85	88	91	94	974	975	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57
07	11	17	23	13	41	7	353	59	23	13	11	7	487	7	29	17	2731	7	7	167	11	419	19	883	7	563	7	67	131		
11	1723	7	101	11	2143	701	31	11	31	11	1747	7	41	79	97	13	349	7	11	421	37	7	11	421	37	7	2243	29	3061	7	
13	89	613	17	7	59	199	11	19	29	7	1847	7	13	17	71	7	19	2221	41	17	701	31	41	13	7	13	11	31	11	7	
17	7	37	11	101	1201	13	7	1103	19	7	463	7	11	7	23	7	83	13	47	7	1667	7	11	347	29	7	7	139	83		
19	19	2543	7	17	13	11	7	233	7	839	7	241	23	269	7	13	1373	19	17	2383	7	109	647	11	109	647	11	109	647	11	
23	11	19	107	47	643	7	1999	29	23	601	11	7	659	17	139	1327	37	7	11	683	97	7	97	7	97	7	449	1201			
29	7	443	67	23	31	7	269	13	83	11	383	227	7	89	3083	17	2293	1399	7	11	601	407	59	7	601	407	59	7	929	271	
31	7	11	127	19	13	43	7	41	41	7	383	227	11	29	7	2917	37	61	13	577	7	17	11	23	7	601	709	7	31		
37	7	593	691	53	7	449	7	2741	11	31	13	7	19	7	173	41	23	7	7	11	17	29	13	7	13	7	139	83			
41	113	17	809	7	11	181	7	13	7	7	29	2857	23	19	11	11	73	47	61	7	13	97	41	7	2939	79	11	7	239		
43	203	7	7	7	11	13	17	11	11	97	7	37	493	281	7	7	73	17	13	13	53	7	17	19	7	2957	593	7	47		
47	281	7	7	11	103	19	23	7	2777	7	31	11	13	7	227	7	83	17	7	83	1951	59	7	179	11	19	7	13	2999		
49	13	7	1009	7	11	89	17	2999	7	7	13	109	7	13	109	7	11	7	83	1951	59	7	43	7	43	7	13	11	23		
53	41	7	23	17	29	2383	79	7	13	347	11	599	7	7	101	7	101	19	7	17	7	11	157	23	2459	7	43	7			
59	7	1613	47	13	7	709	37	11	71	499	7	7	73	13	13	53	101	23	97	7	67	1699	173	7	11	139	7	13			
61	7	13	7	1789	7	7	17	17	17	113	7	113	7	23	181	103	103	19	743	7	11	191	7	11	191	7	13	47	853		
67	11	7	83	67	163	37	7	271	1429	11	19	571	31	7	1021	317	11	79	7	593	107	101	17	181	61	7	41	11	7		
71	53	2551	31	43	13	27	29	7	521	11	17	7	13	107	2551	71	11	7	593	19	37	1229	1823	31	7	17	17				
73	7	61	13	20	19	23	53	7	521	11	17	7	13	107	2551	71	11	7	593	19	37	1229	1823	31	7	17	17				
77	7	23	7	19	107	17	677	43	7	277	43	7	43	127	7	29	19	7	11	163	7	103	13	7	53	7	11	113	149		
79	193	107	11	7	11	11	13	7	223	7	7	13	29	19	7	29	19	7	11	163	7	103	13	7	53	7	11	113	149		
83	251	11	7	41	13	17	223	7	223	7	7	13	29	19	7	29	19	7	11	163	7	103	13	7	53	7	11	113	149		
89	11	53	7	211	1231	251	131	7	31	11	13	29	19	7	7	13	29	19	7	11	307	43	11	7	17	59	7	31	1429		
91	2347	37	407	11	7	223	29	7	71	13	7	1427	613	11	17	41	7	199	293	67	1483	13	1031	7	7	41	47	733	19		
97	139	11	499	7	13	97	2273	7	7	7	11	11	11	167	199	17	7	29	7	7	389	397	11	7	7	41	47	733	19		

86

9765000.

976	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	976	977	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	41	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	149	227	11	41	919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	23	-	-	79	17	19	47	11	41	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	11	1669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	19	47	701	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	-	-	-	7	421	13	11	-	61	821	7	37	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	11	31	797	-	41	823	7	137	157	17	29	11	19	7	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	-	7	-	-	11	29	-	-	41	7	2999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	-	89	1543	3049	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	7	11	601	-	1531	13	79	7	31	2069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	-	-	13	-	20	7	47	37	11	1069	131	601	7	911	1607	13	19	193	89	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	2437	-	-	167	7	373	11	83	19	13	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	-	7	-	-	859	31	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	2087	19	61	7	11	-	811	13	73	1277	7	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	7	-	19	-	13	1897	929	-	7	1747	2287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	241	13	7	71	17	181	577	283	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	29	-	-	-	293	23	269	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	29	-	-	1181	47	13	7	11	127	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	7	953	13	-	109	29	17	7	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	883	293	83	107	2939	73	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[976-977]

983	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	983	984	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57
01	79	37	59	107	461	31	7	23	11	19	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667
07	41	19	13	83	7	7	11	17	2383	1637	661	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	59	11	7	659	29	31	2143	359	17	13	13	11	73	2213	1583	11	7	37	47	17	23	19	137	13	7	13	67	203	7	2663	277	7
13	31	7	53	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	7	7	7	7
17	193	7	47	17	257	13	127	61	7	509	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	7	823	11	7	19	827	7	67	17	7	79	23	11	7	37	13	7	41	619	7	619	53	59	19	7	131	17	641	47	13	7	
23	7	31	2393	17	19	7	7	11	101	101	1879	13	1657	7	7	7	7	7	7	7	7	283	7	2251	19	19	13	29	7	11	73	
29	271	23	283	907	17	7	223	29	2053	101	109	7	31	197	19	11	103	13	7	2077	17	479	7	631	7	23	631	19	209	17	7	
31	23	7	29	13	7	19	7	19	7	17	37	857	157	7	67	13	709	7	23	1871	7	23	11	1871	7	23	631	19	209	17	7	
37	7	863	1987	1499	41	223	139	7	937	1531	941	13	17	43	7	7	7	7	7	23	11	239	67	7	53	71	13	7	47	7	11	
41	19	7	13	7	7	71	677	13	1993	31	41	7	89	11	179	101	7	43	7	19	13	307	2711	1447	11	7	7	7	7	7	7	
43	61	97	31	7	71	7	971	229	37	19	23	7	7	7	7	7	7	7	7	11	173	13	43	7	7	29	103	7	953	19	7	
47	11	13	2927	7	7	7	983	23	17	191	7	11	7	11	29	13	103	47	7	1039	41	709	401	11	43	7	17	13	89	7	7	
49	2797	751	19	11	809	7	1559	29	23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	409	11	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
53	47	23	7	19	31	7	7	13	7	1723	751	2269	719	7	2837	7	53	1487	101	11	13	19	7	23	37	17	59	41	43	7	7	
59	7	7	233	7	37	29	11	7	257	17	97	7	2659	19	7	157	31	11	337	2531	101	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
61	13	463	179	7	2333	19	89	7	7	7	31	7	13	7	7	7	7	7	7	17	7	1471	7	1229	11	7	37	7	73	13	61	29
67	17	337	7	37	2903	263	53	13	11	7	23	29	401	79	1979	7	17	7	11	13	599	8	7	31	883	1789	127	1153	7	29	13	
71	7	797	37	11	43	83	7	7	7	7	367	17	7	11	919	13	19	53	1321	7	7	907	673	331	11	7	31	883	1789	127	1153	
73	191	7	7	23	7	11	1571	7	599	7	2381	311	13	7	1741	11	17	7	1741	11	17	37	7	59	53	47	1427	13	11	7	7	
77	23	11	67	7	7	7	137	19	13	1783	7	17	7	293	7	2141	7	7	7	491	2459	7	11	7	7	7	7	7	7	7	7	
79	7	241	17	7	569	7	7	13	47	59	113	43	277	7	11	1217	7	7	7	107	17	7	107	7	7	7	7	7	7	7	7	
83	7	19	7	197	7	7	31	61	11	7	107	7	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
89	41	7	71	7	497	7	547	11	241	7	13	19	7	1789	79	43	13	7	103	19	11	19	11	127	43	7	373	7	2357	7	7	
91	11	1201	7	19	17	7	233	421	887	13	7	11	7	293	31	7	83	229	137	7	113	17	11	7	43	7	53	7	2269	7	97	
97	101	7	13	7	7	79	271	29	11	479	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

9846000.

Table of factors for the range 9846000 to 9849850. The table is organized into three main sections, each with its own header row. Each section contains 40 columns representing numbers and 40 rows representing their factors. The numbers in the header are: 98460, 98463, 98466, 98469, 98472, 98475, 98478, 98481, 98484, 98487, 98490, 98493, 98496, 98499, 98502, 98505, 98508, 98511, 98514, 98517, 98520, 98523, 98526, 98529, 98532, 98535, 98538, 98541, 98544, 98547. The second section has a similar header starting with 98461, 98464, 98467, etc. The third section starts with 98462, 98465, 98468, etc. Each cell in the table contains a factor or is empty.

[984-985]

985										985										986									
50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	01	04	07	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
01	13	59	7	11	29	197	19	31	43	7	2273	13	11	37	7	61	19	79	373	13	2707	7	11	11	13	7	2411	7	
07	47	7	285	257	167	61	13	7	43	23	101	11	977	11	7	127	11	7	163	97	139	109	107	7	13	7	241	11	
11	7	13	31	23	7	203	11	19	11	67	37	101	7	43	17	1471	11	7	107	7	107	7	107	7	29	17	4	7	
13	7	13	31	23	7	203	11	19	11	67	37	101	7	43	17	1471	11	7	107	7	107	7	107	7	29	17	4	7	
17	23	151	2179	137	7	11	73	53	1861	13	7	347	1217	29	2579	11	7	43	79	31	1931	13	499	7	11	17	19	19	
19	17	19	151	179	7	107	7	1753	11	139	7	89	7	53	31	83	17	11	13	13	13	137	73	281	7	7	37	17	
23	2141	19	19	7	13	41	223	7	1361	7	281	17	1499	11	7	239	7	239	47	19	113	1103	7	11	53	233	37	17	
29	11	7	7	47	7	29	37	7	263	13	11	17	41	1013	7	7	59	59	1619	613	13	19	2659	7	11	11	1091	7	
31	29	17	193	7	83	7	97	13	31	7	857	7	137	11	41	7	17	2971	821	613	13	19	2659	7	11	11	1091	7	
37	83	11	7	7	37	7	1367	7	151	29	11	47	19	13	7	443	17	101	17	101	31	7	7	23	67	179	13	13	
41	7	617	293	73	37	167	7	11	139	7	31	13	109	7	17	19	197	11	11	23	103	199	13	419	53	7	29	7	
43	11	61	7	17	31	7	19	7	13	11	541	2417	151	7	7	379	7	23	17	11	7	251	19	607	59	7	7	7	
47	41	599	7	47	2371	643	7	19	821	7	29	79	7	61	17	11	13	19	2071	11	11	31	2273	7	11	11	1049	7	
49	7	59	37	13	7	97	7	863	7	857	7	1171	23	7	7	13	19	2971	821	613	13	19	2659	7	11	11	1091	7	
53	13	269	37	61	11	7	31	1049	41	23	7	13	7	13	11	199	17	7	17	13	29	7	887	7	107	7	7	7	
59	17	17	11	7	71	13	13	1103	173	7	107	11	197	7	331	7	31	13	13	151	379	11	7	131	23	53	7	7	
61	37	157	19	79	11	7	17	281	7	2671	7	277	1289	11	13	389	7	19	7	151	17	23	7	7	7	2221	61	7	
67	593	233	11	97	7	439	7	17	29	179	7	19	11	11	37	61	7	1999	7	11	13	137	7	1277	811	29	7	701	
71	7	7	17	199	67	389	1471	13	7	53	1429	19	23	7	1307	683	7	13	19	2071	11	13	137	7	1277	811	29	7	
73	73	11	499	113	7	19	13	61	31	17	7	11	23	71	1061	53	7	13	29	7	59	11	19	7	17	353	2617	151	
77	199	7	13	17	19	11	7	23	163	751	7	433	7	2729	47	11	83	61	17	7	83	19	7	19	31	13	7	7	
79	13	7	29	7	11	953	23	59	7	1523	229	13	37	7	19	7	887	7	11	1481	7	7	157	23	11	7	613	13	
83	7	47	1109	23	11	7	7	13	191	137	7	37	7	733	11	19	83	29	59	7	13	17	2399	11	257	7	19	13	
89	677	29	7	1427	43	7	59	19	1619	37	17	13	7	31	11	23	19	1297	1907	7	7	29	41	89	13	11	7	7	
91	19	7	1489	7	11	127	29	7	13	677	7	19	23	17	7	11	11	1907	7	1427	61	79	11	563	7	7	31	7	

	990 90	93	96	990 99	991 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		
01	-	-	853	13	7	641	1061	-	-	757	-	11	7	3089	31	-	13	19	83	7	-	23	11	197	1693	47	7	1229	29	13		
07	37	43	1237	-	7	407	-	839	11	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	863	-	-	7	-	31	19	67	73		
11	-	2473	-	11	-	13	-	7	509	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	13	353	1187	7	-	11	29	653	11		
13	19	-	7	13	113	-	-	11	43	23	7	73	-	-	-	-	-	-	-	-	41	7	11	911	19	29	-	1069	7	13		
17	-	11	97	-	23	1657	7	113	29	-	-	-	43	11	7	-	71	37	-	-	17	769	7	41	-	11	-	13	773	7	881	2687
19	-	7	23	421	11	313	71	17	7	257	13	19	107	43	-	7	1453	-	-	-	59	-	379	31	7	13	17	23	11	-	7	
23	61	-	17	1103	-	-	7	13	-	1213	31	11	2221	7	1061	-	103	43	2819	-	7	1193	11	-	137	1427	-	7	73	-	59	
29	13	29	-	17	7	-	-	89	11	373	-	7	47	13	107	23	59	421	7	7	11	17	-	31	19	-	7	13	-	-		
31	11	41	691	181	1093	-	-	7	-	-	-	11	-	7	19	-	31	607	-	-	139	7	-	11	71	13	43	17	7	277	53	
37	829	-	617	127	163	7	19	23	1381	11	17	37	7	-	197	61	-	347	13	-	7	11	2087	47	-	-	19	7	17	1777	31	
41	1493	13	7	23	11	17	53	19	463	7	37	1153	283	-	13	11	7	263	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	61	431	-	
43	1999	23	929	-	7	131	47	11	-	-	-	-	-	-	2137	587	19	7	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	-	7	11	107	953	29	17	-	-	-	67	47	349	17	7	-	-	-	-	-	61	19	-	23	13	7	17	11	41	509	7	
49	43	89	-	7	-	21	13	-	7	37	19	7	359	17	11	827	-	-	-	-	11	7	23	13	97	-	7	-	11	19	17	
53	7	-	13	109	43	73	61	7	-	-	19	11	31	107	7	13	29	-	-	-	139	2129	79	7	11	59	17	-	2003	-	7	19
59	229	383	19	173	2153	643	7	53	17	11	43	733	-	7	263	-	487	-	07	-	7	19	13	107	37	17	47	7	3079	-	-	
61	-	7	409	-	73	37	23	13	7	-	-	1433	137	11	53	17	7	-	-	2767	-	31	13	29	7	11	2731	-	-	-	-	
67	7	13	-	29	19	29	17	-	-	179	11	79	2833	-	-	17	563	2351	-	43	-	-	2399	7	37	19	1009	-	-	-	-	
71	-	1481	941	193	7	11	617	-	-	313	13	7	-	-	1297	83	-	-	-	-	7	23	29	37	43	13	19	7	67	13	-	
73	137	-	37	347	599	67	7	-	-	61	107	193	7	29	19	17	23	131	11	7	13	-	-	41	43	-	-	-	-	-	607	
77	421	37	29	7	13	-	743	997	53	83	7	17	809	23	11	2099	19	7	-	-	190	271	-	-	61	7	11	277	197	17	41	
79	17	2099	13	151	47	7	11	19	109	67	-	23	7	-	53	13	-	-	-	-	7	71	-	-	-	-	-	29	7	31	11	-
83	113	11	7	431	83	151	-	23	19	7	2113	13	11	29	-	31	7	59	37	443	-	-	191	-	-	-	7	13	-	-	-	
89	19	7	-	-	59	13	41	1993	7	-	11	199	-	-	17	-	-	-	-	-	13	19	103	11	7	541	23	-	1031	31	7	
91	-	743	11	7	821	-	113	727	1129	41	7	-	-	-	-	2267	13	7	29	17	919	-	-	23	-	-	83	-	-	-	13	
97	11	-	7	17	31	43	2383	-	-	7	13	11	151	2083	-	53	7	2741	41	419	-	17	19	11	7	-	-	59	61	421	29	

Main data table containing factor lists for numbers from 99180 to 99199, organized in columns for each number and rows for its prime factors.

[991-992]

9936000.

	993	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	993	994	05	08	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	
01	97	67	19	13	37	7	7	-	397	11	-	83	-	7	-	2477	-	13	-	113	7	2659	19	23	223	29	151	7	257	47	13	
07	17	103	127	7	7	67	11	-	1847	13	7	47	19	457	-	23	11	7	523	37	37	7	37	13	19	59	1051	7	53	1217	47	31
11	191	7	-	41	-	13	283	7	541	7	31	17	-	71	11	7	31	233	13	37	7	3001	2819	179	7	59	1051	11	113	149	1429	7
13	59	17	-	7	11	19	479	41	67	7	31	17	-	71	11	7	17	-	7	17	7	3001	2819	179	7	59	1051	11	113	149	1429	293
17	7	47	-	53	233	29	19	7	-	97	11	59	-	13	7	1979	197	223	691	-	563	7	-	-	149	19	13	-	7	2777	11	
19	941	-	7	-	23	-	443	-	2179	7	-	13	-	11	-	7	229	37	17	587	1153	7	53	41	2	11	1021	-	23	29	-	
23	23	557	211	-	829	543	7	13	11	599	73	-	31	7	17	2437	29	19	643	11	7	53	41	2	359	389	31	7	7	739	-	
29	1481	13	-	263	-	7	11	2393	431	19	-	1097	7	71	13	17	47	11	149	7	61	-	977	31	7	13	11	7	13	11	7	
31	7	109	-	953	17	-	-	7	-	-	-	373	13	883	7	23	-	137	-	19	11	7	1061	-	653	31	7	107	1901	7	97	
37	-	31	41	29	-	17	7	11	79	23	53	19	-	7	149	-	-	263	11	13	7	1447	17	241	-	67	47	7	2777	11		
41	17	107	11	-	-	23	271	-	41	227	7	-	19	11	-	13	-	7	59	191	29	-	53	-	7	293	73	163	13	2293	-	
43	13	-	163	19	2969	7	17	-	547	269	47	41	7	13	29	461	11	-	199	7	-	71	19	17	-	1301	7	11	53	67	-	
47	11	17	7	7	19	59	1511	-	73	257	7	-	11	-	-	47	7	41	17	2729	-	-	11	7	-	941	881	83	947	601	-	
49	89	-	-	11	7	7	13	149	-	-	-	7	227	-	-	1483	1099	-	7	-	13	1307	953	457	17	7	-	31	37	-	-	
53	43	7	17	13	-	53	149	-	7	11	-	-	-	29	3119	7	13	3137	2621	17	11	-	7	211	-	193	41	-	37	7	-	
59	7	467	1783	17	397	113	43	7	37	937	13	-	1009	-	7	1033	-	83	11	619	17	7	-	13	29	-	19	61	7	11	-	
61	-	7	7	61	-	199	103	13	7	7	11	71	-	-	59	-	7	19	29	-	281	11	31	7	271	479	17	1831	-	53	-	
67	29	7	13	683	31	431	37	181	7	19	17	113	-	1109	43	7	-	-	11	-	-	7	157	607	23	23	173	17	13	7	-	
71	-	-	241	11	73	7	53	83	-	479	19	13	7	-	-	421	397	257	739	67	7	821	23	7	19	17	23	71	719	-	-	
73	7	19	-	-	647	-	11	7	349	13	-	17	53	1453	7	41	-	11	1789	23	19	7	13	37	47	499	-	2557	7	821	-	
77	101	11	19	-	7	13	17	67	2957	593	71	7	11	181	439	23	-	-	7	-	-	-	19	37	11	43	7	-	29	47	-	
79	823	71	-	13	11	-	7	-	47	103	71	-	17	7	-	11	13	127	-	-	-	7	2351	29	433	41	-	11	7	83	13	
83	-	79	37	7	307	17	277	23	7	67	13	19	-	-	137	673	7	7	31	293	743	11	-	113	7	7	19	17	23	719	-	
89	31	97	7	23	101	19	13	53	11	7	-	421	397	257	739	67	7	-	821	293	743	11	-	7	19	17	23	71	719	-		
91	11	23	3049	7	7	-	-	673	59	61	1993	7	179	53	17	19	503	13	7	173	3079	-	11	47	23	7	1511	-	-	113	-	
97	1489	43	-	7	-	307	19	587	11	7	13	659	83	-	-	17	863	7	23	73	11	367	-	-	-	137	19	-	-	191	-	

996	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	997	02	05	08	11	14	17
01	967	23	349	83	13	7	19	7	19	7	17	733	7	73	11	47	139	19	7	157	31	7	29	61	23	37	19	7	11	233	
07	1993	31	911	29	11	7	263	109	823	13	7	1013	103	23	479	7	313	7	19	541	809	71	7	13	359	7	7	379	17	7	
11	19	53	7	103	37	383	13	53	7	11	1721	131	263	23	23	479	7	19	1999	13	11	7	17	61	7	2027	1151	59	19	7	
13	47	61	11	7	7	13	1913	7	7	2543	19	73	359	13	7	97	7	11	2741	37	7	373	1061	17	3067	13	7	7	7	7	
17	1733	7	29	43	41	1913	7	7	7	2543	19	73	359	13	7	97	7	11	2741	37	7	373	1061	17	3067	13	7	7	7	7	
19	11	179	19	7	2879	43	23	607	41	3019	7	11	13	1451	17	59	7	1229	7	2207	19	11	7	13	337	31	521	23	7	277	
23	7	37	23	19	403	827	11	7	13	17	7	29	7	31	7	31	7	11	1171	7	19	7	7	23	17	7	7	7	7	7	
29	7	7	13	7	89	7	1193	911	17	17	7	7	19	11	139	7	17	23	37	23	7	41	29	7	11	7	13	7	7	7	
31	13	7	211	7	181	19	2137	11	7	2111	7	2447	13	257	7	17	23	11	167	109	7	7	19	7	13	7	1699	7	7	7	
37	7	7	67	97	31	11	353	7	461	23	983	7	7	7	11	17	61	313	13	7	7	43	7	7	53	11	7	29	7	7	
41	11	7	13	7	281	7	23	373	73	181	7	17	7	929	37	13	19	7	563	7	11	31	7	7	239	43	7	13	7	7	
43	7	13	71	11	2333	23	7	61	19	383	29	7	7	11	283	113	31	17	937	7	157	59	7	7	11	2671	7	23	43	7	
47	2399	23	401	7	7	31	103	11	11	1303	7	17	1279	607	587	7	1217	47	11	1459	1213	13	7	163	7	7	19	1493	7	7	
49	19	11	17	373	941	7	2713	403	13	53	67	131	7	37	7	127	7	7	467	13	23	11	2803	13	7	7	7	7	7	7	
53	167	19	7	47	13	1567	1571	11	251	7	29	2063	37	191	17	83	7	13	11	1783	19	53	7	2111	223	7	7	71	11	7	
59	31	7	43	7	11	7	59	7	7	83	13	19	251	7	7	11	109	401	2801	7	29	7	7	13	7	7	7	7	7	7	
61	7	7	2833	7	17	7	439	7	11	13	7	433	2791	47	7	29	311	7	67	11	103	17	13	211	7	31	7	7	7	7	
67	7	7	7	13	23	17	11	31	179	7	43	7	7	19	293	7	11	1091	7	397	7	7	61	7	29	23	11	13	7	7	
71	17	11	47	457	41	643	7	7	709	79	97	11	7	29	19	193	17	71	7	7	233	53	11	2803	13	31	7	89	1759	7	
73	1153	7	523	7	13	1567	1571	11	251	7	29	2063	37	191	17	83	7	13	11	1783	19	53	7	2111	223	7	7	71	11	7	
77	7	17	179	7	1483	7	13	19	31	11	101	7	41	7	2591	223	23	17	7	43	11	3061	2879	881	29	7	59	251	941	7	
79	7	571	11	59	13	7	7	7	7	331	811	47	11	7	23	41	13	7	29	137	7	43	1873	11	7	7	7	7	7	7	
83	13	7	17	439	7	53	23	11	29	11	2087	7	2297	13	59	61	7	47	7	11	107	31	41	37	7	13	1181	7	19	7	
89	613	47	7	61	23	11	13	71	2239	7	83	7	1117	277	419	7	641	13	7	29	7	13	331	7	7	2351	7	47	31	53	
91	107	19	157	23	7	797	7	421	11	7	83	7	1117	277	419	7	641	13	7	29	7	13	331	7	7	2351	7	47	31	53	
97	113	37	41	7	7	83	11	7	7	17	7	13	7	7	7	727	7	7	7	337	23	7	29	103	7	127	17	7	11	7	

997	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	997	998	01	04	07		
01	13	109	47	373	7	2689	881	11	11	2341	7	277	13	179	17	17	23	7	71	11	11	101	59	7	13	1123	239	1987					
07	41	29	7	7	11	43	11	127	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
11	7	73	11	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
13	17	13	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
17	11	23	31	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
19	73	7	419	11	11	197	2753	7	37	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19			
23	3001	1559	13	7	83	79	11	1103	181	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
29	1601	19	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	7	7	7			
31	1889	1231	17	239	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	7	7		
37	47	197	131	13	17	7	11	307	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
41	23	61	7	11	11	47	19	89	53	7	1051	41	13	571	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
43	2399	37	7	7	7	17	11	379	167	13	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
47	17	37	43	1787	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
49	31	2099	7	11	43	17	1021	19	241	7	613	2851	761	313	11	71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
53	7	17	1019	67	7	7	127	19	11	23	103	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
59	19	17	1319	47	23	7	13	11	53	1327	379	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
61	11	7	359	23	13	83	809	7	7	227	11	59	73	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
67	7	83	97	19	113	7	71	7	31	11	11	13	691	7	131	11	23	67	7	47	107	13	139	43	461	13	17	11	7	1489	7		
71	107	257	967	281	7	389	7	61	13	59	7	199	29	103	7	11	23	67	7	47	107	13	139	43	461	13	17	11	7	1489	7		
73	1213	443	487	643	7	11	11	17	127	19	11	23	103	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
77	787	11	7	173	17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
79	13	7	31	3049	7	19	19	23	139	7	17	7	13	1009	1487	1061	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
83	19	7	251	23	71	17	17	1583	7	971	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
89	199	7	43	31	31	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
91	79	11	7	41	11	59	1009	67	19	7	29	11	17	13	149	7	1361	23	1171	1627	113	11	7	229	1109	7	173	47	521	7	521		
97	61	19	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	7	7	7	7	7	

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

110

9981000.

998		10	13	16	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	998		
		10	13	16	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	998	
01	-	-	11	7	41	19	523	-	-	-	7	23	-	11	43	1931	-	7	53	1021	17	-	31	13	7	61	173	83	73	1307	1489		
07	1999	7	181	13	23	523	-	-	-	-	7	23	-	11	43	1931	-	7	53	1021	17	-	31	13	7	61	173	83	73	1307	1489		
11	23	127	-	-	-	7	-	-	557	47	1433	-	-	7	617	67	-	17	11	-	29	7	139	-	-	-	13	7	51	-	397		
13	7	2447	61	-	17	-	71	7	11	229	13	631	29	-	7	379	31	-	-	-	11	-	7	883	13	-	43	19	59	7	-		
17	29	-	89	11	7	-	13	131	19	653	1579	7	53	409	11	61	17	23	7	13	307	-	-	-	149	1823	7	-	19	-	29		
19	1459	-	2749	-	13	17	7	139	109	677	797	83	-	7	59	23	37	11	19	2081	7	227	17	29	103	-	257	7	11	31	-		
23	13	11	257	7	61	-	73	2591	-	-	-	7	23	11	13	199	37	821	-	89	19	97	-	07	11	7	59	13	23	-	-		
29	503	17	7	-	41	23	-	13	709	7	11	19	59	-	-	1069	7	149	17	1847	13	11	29	7	-	211	67	103	23	-	-		
31	43	53	11	23	7	13	-	17	359	2237	-	7	-	-	11	-	-	2971	29	2441	7	-	-	19	307	-	7	23	389	7	-	223	
37	11	457	-	7	-	101	31	-	17	67	7	11	13	19	541	271	41	7	307	53	23	1637	11	-	7	13	103	29	-	-	-		
41	7	-	199	17	-	-	11	7	13	1091	43	113	1231	-	7	29	23	11	97	1093	17	7	41	-	1223	31	353	2099	7	37	-		
43	-	47	7	-	19	13	97	61	7	7	37	701	-	43	67	23	163	7	683	-	13	11	59	-	7	19	41	17	131	1433	433		
47	1103	1051	13	73	11	109	-	31	149	37	23	-	-	-	7	-	11	43	233	403	-	7	17	1259	223	271	19	11	7	13	-	-	
49	13	7	53	433	277	-	1867	7	101	7	101	17	173	-	-	13	-	7	19	67	11	-	29	73	7	-	701	13	17	89	7	-	
53	-	1237	11	233	23	7	1447	-	29	13	61	-	7	11	53	-	-	19	557	7	31	283	13	-	11	-	7	23	179	157	-	-	
59	11	-	31	13	7	757	17	157	41	19	-	7	71	887	-	-	-	13	103	7	29	107	23	11	17	137	7	307	-	19	13	-	
61	19	13	-	11	2207	97	7	-	2153	167	-	41	17	7	11	107	467	-	229	19	7	571	127	-	37	11	103	7	247	17	17	-	
67	107	11	1543	53	37	7	-	1229	13	31	-	19	7	17	-	101	-	2017	-	7	41	13	1069	-	11	29	61	7	-	59	67	-	
71	73	-	7	37	13	-	-	11	17	7	-	827	19	137	223	53	7	13	11	173	-	409	-	7	-	17	41	-	-	31	11	-	
73	-	-	13	19	7	1301	29	23	157	-	11	7	-	337	17	13	179	101	7	919	71	11	19	-	2063	7	-	-	13	41	-	-	
77	1607	7	71	23	19	11	691	1511	7	17	31	13	-	431	97	7	11	139	83	103	37	229	7	19	13	-	17	11	-	7	-	-	
79	7	-	23	59	7	31	43	-	11	13	7	223	-	-	19	17	-	7	-	11	233	617	13	-	7	-	-	-	-	773	-	-	
83	7	-	137	11	47	13	-	7	2141	43	17	-	-	59	7	19	61	-	13	-	23	7	709	31	-	11	2467	17	7	347	-	-	
89	59	11	-	829	1609	31	7	19	83	-	17	11	7	23	43	29	37	-	17	1507	-	71	-	-	-	13	19	7	17	383	-	-	
91	17	7	-	541	11	-	877	659	7	-	13	547	23	-	47	7	37	281	13	17	389	1117	7	59	43	11	101	277	-	7	23	-	
97	7	17	11	557	13	-	23	7	-	19	-	-	-	31	11	7	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[998]

Dase's table of factors (tenth million) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

9990000.

999	00	03	06	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	
01	7	149	2293	23	11	13	17	7	7	37	1999	521	19	7	11	—	—	13	—	—	—	—	17	—	2633	11	1187	7	—	—	
07	29	—	11	71	19	53	7	17	223	1303	59	239	13	7	7	—	—	403	7	—	—	7	31	17	11	13	37	7	1033	29	
11	101	151	17	7	—	19	—	167	11	—	7	191	—	—	73	113	23	7	—	11	—	13	1021	31	7	37	1847	347	2341	41	
13	11	1583	109	—	47	7	13	—	17	—	283	11	7	—	23	19	—	31	—	7	—	281	—	11	53	79	17	7	2749	—	1429
17	—	1867	7	17	127	31	11	—	59	7	23	—	1289	—	577	13	7	11	1109	—	17	2083	—	7	2039	—	—	—	11	71	
19	13	43	971	—	7	151	1699	19	23	11	—	7	97	13	—	127	719	—	7	157	11	113	29	37	—	7	13	—	—	1283	—
23	53	7	71	173	11	43	41	151	7	13	29	491	—	—	—	7	179	1723	31	—	587	17	7	877	113	—	11	19	—	7	—
29	7	3001	11	13	89	17	101	7	1597	2731	151	43	—	11	7	41	13	—	53	19	347	7	17	—	11	79	—	—	—	7	13
31	61	13	7	47	937	11	1151	—	197	7	19	17	1291	43	13	29	7	59	41	23	37	3001	—	7	53	31	—	11	17	19	—
37	37	7	19	11	59	2707	—	31	7	—	71	—	17	23	11	7	—	2027	—	43	2357	13	7	—	—	11	29	41	683	7	—
41	619	53	61	19	13	7	79	17	1181	11	101	—	7	—	29	59	151	13	83	7	11	1033	19	43	17	283	7	—	—	—	—
43	7	11	13	—	179	—	677	7	29	—	73	—	11	17	7	13	79	37	47	—	31	7	2857	11	1307	43	173	—	7	—	—
47	—	41	59	23	7	137	—	11	17	859	—	7	101	83	19	2339	37	—	7	53	103	157	—	47	13	7	23	—	—	11	—
49	857	23	31	—	41	19	7	—	13	11	—	—	—	—	17	107	587	—	1523	29	7	11	13	—	19	53	137	7	61	—	—
53	1657	1217	—	7	461	11	19	29	83	17	7	1187	67	811	101	—	11	7	13	97	23	31	151	163	7	19	17	11	337	—	—
59	373	—	7	11	—	—	227	263	73	7	17	—	13	37	11	—	7	19	29	41	—	—	—	—	7	677	11	—	17	—	1213
61	43	257	—	7	593	11	—	19	—	13	7	23	139	—	—	137	17	11	7	1613	1051	—	41	13	787	7	73	19	11	83	—
67	17	47	—	7	11	23	73	181	227	7	37	271	—	467	—	11	—	7	233	19	—	191	—	29	7	127	11	479	389	23	—
71	7	19	23	1483	1877	—	47	7	61	59	11	29	17	13	7	2791	—	97	653	209	19	7	433	179	67	23	13	89	7	17	—
73	23	17	7	67	137	29	97	—	79	7	131	13	43	11	—	—	7	199	17	83	—	—	—	7	11	—	—	37	1289	—	—
77	967	491	—	53	—	41	7	13	11	—	353	31	19	7	181	389	43	797	—	11	7	271	29	727	73	—	7	67	—	7	—
79	11	7	17	19	619	13	—	67	7	53	—	—	—	199	83	7	29	23	13	17	229	2153	7	—	163	—	—	—	—	—	—
83	593	13	—	1327	19	7	11	37	—	—	—	—	7	23	13	227	71	11	—	7	419	47	43	19	31	—	7	13	11	2579	—
89	—	—	—	—	7	47	31	23	13	79	—	7	823	—	—	11	281	113	7	127	—	13	107	41	37	7	11	173	43	59	—
91	31	269	103	1997	17	23	7	11	—	29	—	179	61	7	449	67	193	107	11	13	7	17	2251	—	—	19	41	7	23	11	—
97	13	61	107	—	7	331	—	—	—	53	—	—	7	13	1381	47	11	19	—	7	29	1759	17	113	71	—	11	317	—	—	—

