

50	2 ² ·5 ³	3·167	2·251	503	2 ³ ·3 ² ·7	5·101	2·11·23	3·13 ²	2 ² ·127	509	50
51	2·3·5·17	7·73	2 ⁹	3 ⁴ ·19	2·257	5·103	2 ² ·3·43	11·47	2·7·37	3·173	51
52	2 ³ ·5·13	521	2·3 ² ·29	523	2 ² ·131	3·5 ² ·7	2·263	17·31	2 ⁴ ·3·11	23 ²	52
53	2·5·53	3 ² ·59	2 ² ·7·19	13·41	2·3·89	5·107	2 ² ·67	3·179	2·269	7 ² ·11	53
54	2 ² ·3 ² ·5	541	2·271	3·181	2 ⁵ ·17	5·109	2·3·7·13	547	2 ² ·137	3 ² ·61	54
55	2·5 ² ·11	19·29	2 ³ ·3·23	7·79	2·277	3·5·37	2 ² ·139	557	2·3 ² ·31	13·43	55
56	2 ⁴ ·5·7	3·11·17	2·281	563	2 ² ·3·47	5·113	2·283	3 ⁴ ·7	2 ³ ·71	569	56
57	2·3·5·19	571	2 ² ·11·13	3·191	2·7·41	5 ² ·23	2 ⁶ ·3 ²	577	2·17 ²	3·193	57
58	2 ² ·5·29	7·83	2·3·97	11·53	2 ³ ·73	3 ² ·5·13	2·293	587	2 ² ·3·7 ²	19·31	58
59	2·5·59	3·197	2 ⁴ ·37	593	2·3 ³ ·11	5·7·17	2 ² ·149	3·199	2·13·23	599	59
60	2 ³ ·3·5 ²	601	2·7·43	3 ² ·67	2 ² ·151	5·11 ²	2·3·101	607	2 ⁵ ·19	3·7·29	60
61	2·5·61	13·47	2 ² ·3 ² ·17	613	2·307	3·5·41	2 ³ ·7·11	617	2·3·103	619	61
62	2 ² ·5·31	3 ³ ·23	2·311	7·89	2 ⁴ ·3·13	5 ⁴	2·313	3·11·19	2 ² ·157	17·37	62
63	2·3 ² ·5·7	631	2 ³ ·79	3·211	2·317	5·127	2 ² ·3·53	7 ² ·13	2·11·29	3 ² ·71	63
64	2 ⁷ ·5	641	2·3·107	643	2 ² ·7·23	3·5·43	2·17·19	647	2 ³ ·3 ⁴	11·59	64
65	2·5 ² ·13	3·7·31	2 ² ·163	653	2·3·109	5·131	2 ⁴ ·41	3 ² ·73	2·7·47	659	65
66	2 ² ·3·5·11	661	2·331	3·13·17	2 ³ ·83	5·7·19	2·3 ² ·37	23·29	2 ² ·167	3·223	66
67	2·5·67	11·61	2 ⁵ ·3·7	673	2·337	3 ³ ·5 ²	2 ² ·13 ²	677	2·3·113	7·97	67
68	2 ³ ·5·17	3·227	2·11·31	683	2 ² ·3 ² ·19	5·137	2·7 ³	3·229	2 ⁴ ·43	13·53	68
69	2·3·5·23	691	2 ² ·173	3 ² ·7·11	2·347	5·139	2 ³ ·3·29	17·41	2·349	3·233	69
70	2 ² ·5 ² ·7	701	2·3 ³ ·13	19·37	2 ⁵ ·11	3·5·47	2·353	7·101	2 ² ·3·59	709	70
71	2·5·71	3 ² ·79	2 ³ ·89	23·31	2·3·7·17	5·11·13	2 ² ·179	3·239	2·359	719	71
72	2 ⁴ ·3 ² ·5	7·103	2·19 ²	3·241	2 ² ·181	5 ² ·29	2·3·11 ²	727	2 ³ ·7·13	3 ⁶	72
73	2·5·73	17·43	2 ² ·3·61	733	2·367	3·5·7 ²	2 ⁵ ·23	11·67	2·3 ² ·41	739	73
74	2 ² ·5·37	3·13·19	2·7·53	743	2 ³ ·3·31	5·149	2·373	3 ² ·83	2 ² ·11·17	7·107	74
75	2·3·5 ³	751	2 ⁴ ·47	3·251	2·13·29	5·151	2 ² ·3 ³ ·7	757	2·379	3·11·23	75
76	2 ³ ·5·19	761	2·3·127	7·109	2 ² ·191	3 ² ·5·17	2·383	13·59	2 ⁵ ·3	769	76
77	2·5·7·11	3·257	2 ² ·193	773	2·3 ² ·43	5 ² ·31	2 ³ ·97	3·7·37	2·389	19·41	77
78	2 ² ·3·5·13	11·71	2·17·23	3 ² ·29	2 ⁴ ·7 ²	5·157	2·3·131	787	2 ² ·197	3·263	78
79	2·5·79	7·113	2 ³ ·3 ² ·11	13·61	2·397	3·5·53	2 ² ·199	797	2·3·7·19	17·47	79
80	2 ⁵ ·5 ²	3 ² ·89	2·401	11·73	2 ² ·3·67	5·7·23	2·13·31	3·269	2 ³ ·101	809	80
81	2·3 ⁴ ·5	811	2 ² ·7·29	3·271	2·11·37	5·163	2 ⁴ ·3·17	19·43	2·409	3 ² ·7·13	81
82	2 ² ·5·41	821	2·3·137	823	2 ³ ·103	3·5 ² ·11	2·7·59	827	2 ² ·3 ² ·23	829	82
83	2·5·83	3·277	2 ⁵ ·13	7 ² ·17	2·3·139	5·167	2 ² ·11·19	3 ³ ·31	2·419	839	83
84	2 ³ ·3·5·7	29 ²	2·421	3·281	2 ² ·211	5·13 ²	2·3 ² ·47	7·11 ²	2 ⁴ ·53	3·283	84
85	2·5 ² ·17	23·37	2 ² ·3·71	853	2·7·61	3 ² ·5·19	2 ³ ·107	857	2·3·11·13	859	85
86	2 ² ·5·43	3·7·41	2·431	863	2 ⁵ ·3 ³	5·173	2·433	3·17 ²	2 ² ·7·31	11·79	86
87	2·3·5·29	13·67	2 ³ ·109	3 ² ·97	2·19·23	5 ³ ·7	2 ² ·3·73	877	2·439	3·293	87
88	2 ⁴ ·5·11	881	2·3 ² ·7 ²	883	2 ² ·13·17	3·5·59	2·443	887	2 ³ ·3·37	7·127	88
89	2·5·89	3 ⁴ ·11	2 ² ·223	19·47	2·3·149	5·179	2 ⁷ ·7	3·13·23	2·449	29·31	89
90	2 ² ·3 ² ·5 ²	17·53	2·11·41	3·7·43	2 ³ ·113	5·181	2·3·151	907	2 ² ·227	3 ² ·101	90
91	2·5·7·13	911	2 ⁴ ·3·19	11·83	2·457	3·5·61	2 ² ·229	7·131	2·3 ³ ·17	919	91
92	2 ³ ·5·23	3·307	2·461	13·71	2 ² ·3·7·11	5 ² ·37	2·463	3 ² ·103	2 ⁵ ·29	929	92
93	2·3·5·31	7 ² ·19	2 ² ·233	3·311	2·467	5·11·17	2 ² ·3 ² ·13	937	2·7·67	3·313	93
94	2 ² ·5·47	941	2·3·157	23·41	2 ⁴ ·59	3 ³ ·5·7	2·11·43	947	2 ² ·3·79	13·73	94
95	2·5 ² ·19	3·317	2 ³ ·7·17	953	2·3 ² ·53	5·191	2 ² ·239	3·11·29	2·479	7·137	95
96	2 ⁵ ·3·5	31 ²	2·13·37	3 ² ·107	2 ² ·241	5·193	2·3·7·23	967	2 ³ ·11 ²	3·17·19	96
97	2·5·97	971	2 ² ·3 ⁵	7·139	2·487	3·5 ² ·13	2 ⁴ ·61	977	2·3·163	11·89	97
98	2 ² ·5·7 ²	3 ² ·109	2·491	983	2 ³ ·3·41	5·197	2·17·29	3·7·47	2 ² ·13·19	23·43	98
99	2·3 ² ·5·11	991	2 ⁵ ·31	3·331	2·7·71	5·199	2 ² ·3·83	997	2·499	3 ³ ·37	99

COMBINATORIAL ANALYSIS
Factorizations