

Supplement to NEW FIBONACCI AND LUCAS PRIMES

HARVEY DUBNER AND WILFRED KELLER

TABLE I
Factorization of Fibonacci numbers F_n

n	Factorization of F_n
1003	(17, 59) 1003001 · p189
1005	(3, 5, 15, 67, 201, 335) 14073087361 · 1102501826040037981 · p83
1013	4374133 · 2341859477 · 10878282841 · 14285366521 · 5728528579532559637 · p157
1015	(5, 7, 29, 35, 145, 203) 194435819761 · 335825368481 · 27276495048041 · 136017283437875754181 · 628792633741009630402212166470453301 · p49
1017	(3, 9, 113, 339) 3994959770267912297 · p122
1027	(13, 79) 2053 · p193
1029	(3, 7, 21, 49, 147, 343) 843781 · 1636070897 · p108
1035	(3, 5, 9, 15, 23, 45, 69, 115, 207, 345) 6954674707658760250818781 · 13003887774233860774180505580185787061 · p49
1043	(7, 149) 13554829 · p179
1047	(3, 349) p146
1055	(5, 211) 21101 · 10030437821 · 20624431332913201 · p146
1065	(3, 5, 15, 71, 213, 355) 46861 · 3827206988304012167641 · p91
1069	2137 · 2566277844349 · p208
1071	(3, 7, 9, 17, 21, 51, 63, 119, 153, 357) 1596816232201 · 110978177113477671400959949 · p83
1083	(3, 19, 57, 361) 279413 · p138
1095	(3, 5, 15, 73, 219, 365) 341641 · 44772698323281301441 · p96
1113	(3, 7, 21, 53, 159, 371) p131
1125	(3, 5, 9, 15, 25, 45, 75, 125, 225, 375) 1107516928501 · p114
1131	(3, 13, 29, 39, 87, 377) 23925287101 · p130
1135	(5, 227) 426761 · p184
1143	(3, 9, 127, 381) 671997024557 · 2611512325847809 · p131
1155	(3, 5, 7, 11, 15, 21, 33, 35, 55, 77, 105, 165, 231, 385) 200951521 · p93
1165	(5, 233) 47783641 · p187
1173	(3, 17, 23, 51, 69, 391) 476237 · p142
1175	(5, 25, 47, 235) 432401 · 9778956301 · p177
1185	(3, 5, 15, 79, 237, 395) 33181 · 676682401 · 284006989227901 · p103
1187	3427272581 · 271673625590702754733 · p218
1197	(3, 7, 9, 19, 21, 57, 63, 133, 171, 399) 2393 · p133
1213	43669 · 34704085040809 · p235
1215	(3, 5, 9, 15, 27, 45, 81, 135, 243, 405) p136
1239	(3, 7, 21, 59, 177, 413) 2477 · 478253 · 27803161 · 156512957 · 99855782342332891517 · p101
1245	(3, 5, 15, 83, 249, 415) 4641361 · p131
1253	(7, 179) 7517 · 998784656981036610267241 · p196
1269	(3, 9, 27, 47, 141, 423) 108084698140157 · p160
1281	(3, 7, 21, 61, 183, 427) 25621 · 43008293 · 500544970129 · p127

n	Factorization of F_n	n	Factorization of F_n
1283	410561 · 9414653 · p256	2275	(5, 7, 13, 25, 35, 65, 91, 175, 325, 455) 1201201 · p295
1309	(7, 11, 17, 77, 119, 187) 2617 · 7853 · 1821394961 · 10301109914231726897 · p165	2285	(5, 457) p382
1315	(5, 263) 457621 · 741661 · 1441241 · p202	2289	(3, 7, 21, 109, 327, 763) p271
1343	(17, 79) 427073 · 5100713 · 1133674649 · 2118026497 · p231	2311	32353 · 4894697 · p472
1355	(5, 271) 6368501 · 48658196341 · p209	2313	(3, 9, 257, 771) 129529 · p316
1357	(23, 59) 2713 · 52491473 · p256	2329	(17, 137) 4657 · p452
1365	(3, 5, 7, 15, 21, 35, 39, 65, 91, 105, 195, 273, 455) p121	2349	(3, 9, 27, 29, 81, 87, 261, 783) 2106912061 · 1164031971403728293 · p289
1371	(3, 457) p191	2361	(3, 787) p329
1385	(5, 277) 40646981 · 154332034721 · p213	2369	(23, 103) 28429 · p465
1387	(19, 73) p271	2431	(11, 13, 17, 143, 187, 221) 8202193 · p395
1389	(3, 463) 83341 · p189	2485	(5, 7, 35, 71, 355, 497) 6719441 · p345
1407	(3, 7, 21, 67, 201, 469) 61909 · 4511781065569 · p148	2511	(3, 9, 27, 31, 81, 93, 279, 837) p339
1431	(3, 9, 27, 83, 159, 477) 53 · p194	2529	(3, 9, 281, 843) 4784869 · 6157411937 · 194558630509 · p324
1437	(3, 479) 5749 · 9834829 · p190	2559	(3, 853) 66533 · p352
1477	(7, 21) 2953 · 4433953 · 64892142701 · p243	2587	(13, 199) p497
1479	(3, 17, 29, 51, 87, 493) 2957 · 29581 · p180	2733	(3, 911) p381
1487	16760408322193 · p298	2877	(3, 7, 21, 137, 411, 959) p341
1505	(5, 7, 35, 43, 215, 301) 30912701 · 366882881 · p195	2937	(3, 11, 33, 89, 267, 979) 158597 · 51873293 · 113309461 · p347
1533	(3, 7, 21, 73, 219, 511) p181	2957	3791004109 · p609
1537	(29, 53) p305	2971	p621
1539	(3, 9, 19, 27, 57, 81, 171, 513) p204	3123	(3, 9, 347, 1041) 34621577 · p427
1649	(17, 97) 36277 · 69257 · p312	3161	(29, 109) 436217 · 1296130117 · p618
1655	(5, 331) 19861 · 38196453341 · p262	3211	(13, 19, 169, 247) p587
1659	(3, 7, 21, 79, 237, 553) 2986201 · p190	3255	(3, 5, 7, 15, 21, 31, 35, 93, 105, 155, 217, 465, 651, 1085) 78121 · p297
1665	(3, 5, 9, 15, 37, 45, 111, 185, 333, 555) 2762075161 · p172	3339	(3, 7, 9, 21, 53, 63, 159, 371, 477, 1113) p392
1679	(23, 73) 73147313 · p324	3471	(3, 13, 39, 89, 267, 1157) 43230889 · p433
1727	(11, 157) 72533 · 2620504897 · p312	3593	21557 · prp747
1759	3517 · p364	3669	(3, 1223) 22013 · 44029 · p502
1811	13209433 · 13318093 · p364	3757	(13, 17, 221, 289) p683
1849	(43) 3697 · 676733 · 24961501 · 1519012669 · p352	3821	19097357 · prp791
1911	(3, 7, 13, 21, 39, 49, 91, 147, 273, 637) 3053777 · p205	3857	(7, 19, 29, 133, 203, 551) p632
1935	(3, 5, 9, 15, 43, 129, 215, 367, 645) 7741 · 719821 · 354391381 · 7409656801 · p183	3867	(3, 1289) p539
1959	(3, 653) 3917 · 5283217 · 726671461 · p254	3885	(3, 5, 7, 15, 21, 35, 37, 105, 111, 185, 259, 555, 777, 1295) 146169241 · p354
2001	(3, 23, 29, 69, 87, 667) 176089 · p253	3927	(3, 7, 11, 17, 21, 33, 51, 77, 119, 187, 231, 357, 561, 1309) p402
2019	(3, 673) 12113 · 16333901 · p270	3977	(41, 97) 2521417 · 6046805789 · prp787
2023	(7, 17, 119, 289) 141504209237 · p330	4025	(5, 7, 23, 25, 35, 115, 161, 175, 575, 805) p552
2079	(3, 7, 9, 11, 21, 27, 33, 63, 77, 99, 189, 231, 297, 693) 5659037 · 332974606733 · p208	4163	(23, 181) 74933 · prp823
2185	(5, 19, 23, 95, 115, 437) p331	4239	(3, 9, 27, 157, 471, 1413) 40550273 · p580
2217	(3, 739) 97549 · p304	4401	(3, 9, 27, 163, 489, 1467) 3159917 · p603
2261	2882857 · 28046789 · p450	4403	(7, 17, 37, 119, 259, 629) 1840453 · prp716
2265	(3, 5, 15, 151, 453, 755) 18121 · 187723201 · p239	4723	p987
		4741	(11, 431) 66373 · prp894
		4773	(3, 37, 43, 111, 129, 1591) 6873121 · p626
		4849	(13, 373) prp934
		4881	(3, 1627) p680

n	Factorization of F_n	n	Factorization of F_n
4917	(3, 11, 33, 149, 447, 1639) 9833 · 462906049 · p606	9465	(3, 5, 15, 631, 1893, 3155) 37861 · 114185761 · prp1041
5097	(3, 1699) 621833 · prp705	9499	(7, 23, 59, 161, 413, 1357) prp1600
5141	(53, 97) prp1044	9677	prp2023
5181	(3, 11, 33, 157, 471, 1727) 93257 · 182930749 · p639	9813	(3, 3271) p1367
5387	p1126	10025	(5, 25, 401, 2005) p1672
5391	(3, 9, 599, 1797) 5668625717 · prp741	10203	(3, 19, 57, 179, 537, 3401) prp1340
5579	(7, 797) p999	10215	(3, 5, 9, 15, 45, 227, 681, 1135, 2043, 3405) prp1134
5691	(3, 7, 21, 271, 813, 1897) p678	10377	(3, 9, 1153) p1445
5803	(7, 829) 92849 · 1601629 · prp1028	11457	(3, 9, 19, 57, 67, 171, 201, 603, 1273, 3819) prp1490
5921	(31, 191) prp1192	11545	(5, 2309) p1930
6285	(3, 5, 15, 419, 1257, 2095) p699	11915	(5, 2383) p1992
6663	(3, 2221) 10795432577 · prp918	12137	(53, 229) prp2478
6705	(3, 9, 15, 45, 149, 447, 745, 1341, 2235) p743	12717	(3, 9, 27, 81, 157, 471, 1413, 4239) p1761
6789	(3, 91, 73, 93, 219, 2263) 13577 · 448073 · 1809675841 · prp884	12987	(3, 9, 13, 27, 37, 39, 111, 117, 333, 351, 481, 999, 1443, 4329) prp1626
6865	(5, 1373) 109841 · prp1143	13797	(3, 7, 9, 21, 27, 63, 73, 189, 219, 511, 657, 1533, 1971, 4599) prp1626
6975	(3, 5, 9, 15, 25, 31, 45, 75, 93, 155, 225, 279, 465, 775, 1395, 2325) 27901 · 1395001 · prp742	13893	(3, 11, 33, 421, 1263, 4631) prp1756
7033	(13, 541) 42197 · 2953986593 · prp1341	13995	(3, 5, 9, 15, 45, 311, 933, 1555, 2799, 4665) prp1555
7035	(3, 5, 7, 15, 21, 35, 67, 105, 201, 335, 469, 1005, 1407, 2345) p663	14203	(7, 2029) p2544
7067	(37, 191) 989381 · prp1424	14431	prp3016
7119	(3, 7, 9, 21, 63, 113, 339, 791, 1017, 2373) 726137 · prp837	16225	(5, 11, 25, 55, 59, 275, 295, 649, 1475, 3245) prp2425
7225	(5, 17, 25, 85, 289, 425, 1445) p1137	16745	(5, 17, 85, 197, 985, 3349) prp2622
7343	(7, 1049) 132173 · 1586089 · prp1303	17921	(17, 1013) prp3385
7397	(13, 569) prp1425	18689	(11, 1699) prp3549
7423	(13, 571) prp1430	19415	prp5342
7641	(3, 9, 27, 283, 849, 2547) 58789853 · prp1054	25561	prp6428
7783	(43, 181) prp1581	30757	prp7523
7787	(13, 599) prp1500	35999	prp7839
7917	(3, 7, 13, 21, 29, 39, 87, 91, 203, 273, 377, 609, 1131, 2639) p843	37511	
7967	(31, 257) 1306589 · prp1600		
8015	(5, 7, 35, 229, 1145, 1603) 2115961 · 12407700901 · prp1128		
8057	(7, 1151) 10669272769 · prp1433		
8059	48353 · prp1680		
8225	(5, 7, 25, 35, 47, 175, 235, 329, 1175, 1645) prp1154		
8239	(7, 11, 77, 107, 749, 1177) 16477 · 49433 · 6426421 · prp1314		
8275	(5, 25, 331, 1655) p1380		
8283	(3, 11, 33, 251, 753, 2761) prp1045		
8671	(13, 23, 29, 299, 377, 667) 1040521 · 29810897 · prp1532		
8703	(3, 9, 967, 2901) 80746433 · prp1204		
8815	(5, 41, 43, 205, 215, 1763) 556720141 · prp1396		
8917	(37, 241) prp1806		
8919	(3, 9, 991, 2973) 29178151741 · prp1231		
8927	(79, 113) 12087157 · 244242721 · prp1811		
9107	(7, 1301) 728561 · prp1625		
9311	p1946		

TABLE II
Factorization of Lucas numbers L_n

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
1003	(17, 59) 7528519 · 2116681051 · p178	1075	(5, 43, 215) A · B
1005	(3, 67, 201) A · B	A (25B) 32251 · p84	
	A (15, 335B) 82974811 · 763170871 · 81035662501 · 83086383091 · p16	B (25A) 25801 · 602619054134355101 · 9201239825646414996127608251 · p38	
1008	(5, 335A) 2011 · 667321 · 1603158458731 · p35	1080	(8, 24, 40, 72, 120, 216, 360) 2881441 · 107300161 · 14902689058273441 · 8264090910937000353387041 · 624098355078555816402590843041 · p34
1011	(3, 337) 99079 · 1612866499 · 18755960787671737701 · 2544712470353691687963182 · p82	1082	(2) p226
1013	6079 · 30391 · p204	1085	(7, 31, 217) A · B
1014	(2, 6, 26, 78, 338) 70453016089 · 6189308414329 · p107	A (5, 35, 155B) 51591268245079081 · 152350256832929660642881 · p35	
1015	(7, 29, 203) A · B	B (35, 155A) 8681 · 67271 · 896354443844285006771044007896891 · p34	
	A (6, 35, 145B) 5931857299161151 · p56	1088	(64) 71807 · 20179349249 · p199
	B (35, 145A) 417247865536941 · p55	1089	(3, 9, 11, 33, 99, 121, 363) 10891 · 18597343202461 · p121
1020	(4, 12, 20, 60, 68, 204, 340) 8161 · 128656141531712390161 · 26267066166424025950772420001 · p54	1095	(3, 73, 219) A · B
1022	(2, 14, 146) 104243 · 903449 · 52647307 · 173703209 · 239045801 · 657821092321 · 8695400649907 · 355320824477618161 · p104	A (15, 365B) p60	
1025	(5, 41, 205) A · B	B (5, 365A) 7590736089348155391121 · p40	
	A (25) 381301 · p79	1097	p230
1032	(25) 3895028701 · 65316997223251 · 13389376678399542549483101 · p35	1098	(2, 6, 18, 122, 366) p151
1034	(8, 24, 344) 2063 · 4129 · 87314913167 · 140394145562912329122863 · p100	1102	(2, 38, 58) 2203 · 4409 · 1104203 · p198
1035	(2, 22, 94) 418528043 · p184	1104	(16, 48, 368) 200927 · 167545263456001 · 1298289431565156383 · 13251442836402448607 · p91
	A (3, 9, 23, 69, 207) A · B	1105	(13, 17, 221) A · B
	B (5, 45B, 115, 345B) 12421 · 74521 · 119646001 · 257707486955701 · p24	A (65B, 85B) 1913861 · 1212140801 · 150076165310891 · p51	
1038	(15, 45A, 115, 345A) 380881 · 397547641 · 8592988551151838841 · p24	B (5, 65A, 85A) 41067116685401 · 1890829985042226711 · 5772596050165018751 · p31	
	(2, 6, 346) 203449 · 4046123 · 208617617061488449 · 793134664113651192115561 · p91	1115	(253) A · B
1039	10391 · 4478869532609 · 14209717945741 · p188	A (5) 113731 · p88	
1040	(16, 80, 208) 213358081 · p153	B 6691 · 1156016124631 · 16918646490247686977181150149821 · p47	
1045	(11, 19, 209) A · B	1125	(3, 5, 9, 15, 25, 45, 75, 225) A · B
	A (55, 95) 3762001 · p69	A (125, 375B) 54001 · 4925251 · p52	
	B (5, 55, 95) 37745401 · p69	B (125, 375A) 2009251 · 4319732027251 · 20882100086372251 · p28	
1047	(3, 349) 240811 · 5131849561 · p131	1134	(2, 6, 14, 18, 42, 54, 126, 162, 378) 83940955524891187 · p119
1055	(211) A · B	1135	(227) A · B
	A 2111 · 14771 · 12282592785994754355037351014186831 · p37	A (5) 2070766647141421 · 15302921991602191 · 133019800425223152601 · p43	
	B (5, 55, 95) 37745401 · p69	B 20431 · 365471 · p86	
1056	(32, 96, 352) 2563969 · 75518783 · 42311526823103 · 5326379833318401 · p91	1145	(229) A · B
1064	(8, 56, 152) 340481 · 9742234786927 · p163	A 17431481 · 7629645671 · 353774224691 · p68	
1065	(3, 71, 213) A · B	B (5) 22901 · 8805766069154566203915191 · 1423134063968203208980995271 · p38	
	A (5, 355B) 2131 · 12781 · 166668241 · 2804347123581 · p31	1146	(2, 6, 382) 7625483 · p153
	B (15, 355A) 342217281 · 4072864591 · 148801317528847861 · p22	1148	(4, 28, 164) 22961 · 14812168727 · p187
		1152	(128, 384) 62207 · p156
		1154	(2) 36929 · 1791163305507 · p223
		1155	(3, 7, 11, 21, 33, 77, 231) A · B
		A (15, 35B, 55, 105, 165B, 385B) 572881 · 19041331 · 301880041 · 296224942564321 · 71135059808851	
		B (5, 35A, 55, 105, 165A, 385A) 2311 · 1672441 · p40	

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
1165	(233) A . B	1255	(251) A . B
A (5) 6991 . 53591 . 6144211 . 6561281 . 3121699051 . 6848508421 . 32364711221 . 1050524241215821 . p30		A 218371 . p100	
B 1758225068891861671 . p80		(3, 419) p175	
1167	(3, 389) 8904741818239 . 5376721084228560780301 . p127	A (5, 55B, 115) 2531 . 5024581 . 31521271 . 45881551 . p68	
1169	(7, 167) 2339 . 5210578279869543001 . p186	B (55A, 115) 719481471 . 1786238191 . 24500345431 . 17358764669502243891311 . p41	
1175	(5, 47, 235) A . B		
A (25B) 2351 . 3510568286932082136251 . 17840433397143796456348657502642651 . p36		1275	(3, 5, 15, 17, 51, 85, 255) A . B
B (25A) 59638301 . p89		A (25, 75B, 425B) p67	
1177	(11, 107) 70621 . 55182469 . p209	B (25, 75A, 425A) 2551 . 5101 . 73951 . 37164824966134501 . p39	
1178	(2, 38, 62) p226	1285	(5) 385501 . p101
1181	59051 . 21719865481 . 1762204331274241091 . p214	A 30841 . 5068501341140433751 . 6177469826708194720961 . p63	
1184	(32) 7103 . p237	B (2, 6, 10, 30, 86, 258, 430) 546961 . p135	
1185	(3, 79, 237) A . B	1293	(3, 431) 46549 . 3447139 . 156486619 . 33766146769 . p150
A (5, 395B) 11743351 . 17961497472216391 . p43		1295	(7, 37, 259) A . B
B (15, 395A) 3012271 . 10413862421064179731 . p40		A (35B, 185B) 38851 . 6688967671 . 1055753146742561 . p61	
1188	(4, 12, 36, 44, 108, 132, 396) 116423 . p146	B (5, 35A, 185A) 464523303510421 . p77	
1189	(29, 41) 97499 . 118901 . 9562960054889 . p211	A (15, 45, 145, 435B) p71	
1191	(3, 397) 378739 . 20998263206630329 . p144	B (5, 45, 145, 435A) 126558999842451176459071 . p47	
1192	(8) 2383 . 135964289 . p236	1305	(3, 9, 29, 87, 261) A . B
1195	(239) A . B	1306	(2) p273
A p100		1312	(32) 78721 . p263
B (5) 14841 . 1043027071 . 1665876853561 . 240569786441482402023411751 . p48		1315	(263) A . B
1197	(3, 7, 9, 19, 21, 57, 63, 133, 171, 399) 4789 . 40699 . 3253246620499 . 3840318083449 . 8603290062529471 . p87	A (5) 1611335251 . 1093342082491 . 16308272956281605401949659666085101 . p54	
1202	(2) 40867 . 245209 . 54923315347 . p230	B 5261 . 17133224087127331621657601 . 13323263810200227136756332901 . p53	
1205	(241) A . B	1318	(2) p275
A 2411 . 16871 . 36151 . 32514643059318342151 . p70		1320	(8, 24, 40, 88, 120, 264, 440) 269281 . p129
B (5) 106953391 . p92		1325	(5, 53, 265) A . B
1211	(7, 173) 9689 . p212	A (25B) p109	
1215	(3, 9, 27, 81, 243) A . B	B (25A) p109	
A (5, 45B, 135, 405B) p68		1326	(2, 6, 26, 34, 78, 102, 442) p161
B (15, 45A, 135, 405A) 36671888543570641 . 3228580881327871621 . p33		1335	(3, 89, 267) A . B
1223	264169 . 1071349 . p245	A (5, 445B) 2671 . 21357331 . 26662913701 . 32531782708895944709559991 . p28	
1225	(5, 7, 35, 49, 245) A . B	B (15, 445A) 918481 . 107736876177324055540621 . p44	
A (25, 175B) 244201 . 149401001 . 3774666296736155101 . p55		1341	(3, 9, 149, 447) 128545579 . p178
B (25, 175A) 1067448769788761640251 . p66		1347	(3, 449) 10003891161597271 . 332169666981841732921 . p151
1235	(13, 19, 247) A . B	1355	(271) A . B
A (5, 65, 95B) 585391 . p86		A 2711 . 24391 . 48781 . 56911 . 2799431 . 9986351 . 1994489896188851 . p68	
B (65, 95A) p90		B (5) 24678845351 . 28470365846341 . 114484510729297754449287491 . p63	
1239	(3, 7, 21, 59, 177, 413) 14869 . 24781 . p138	1361	p285
1245	(3, 83, 249) A . B		
A (15, 415B) 43627894690949791 . p52			
B (5, 415A) 49801 . 72211 . 1777861 . 27554341 . 424901448481 . p35			

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
1365	(3, 7, 13, 21, 39, 91, 273) A · B	1475	(25) A · B
A	(5, 35, 65, 105B, 195B, 455B) 1176631 · p54	A	(25) 13570708001 · 15633305780851 · 1735014818389513751 ·
B	(19, 35, 65, 105A, 195A, 455A) 2885611 · p55	1485	(3, 9, 11, 27, 33, 99, 297) A · B
1370	(2, 10, 274) 5863601 · 14500081 · p214	A	(5, 45B, 55B, 135, 165, 495B) 2971 · p72
1375	(5, 11, 25, 55, 275) A · B	B	(15, 45A, 55A, 135, 165, 495A) 4247101 ·
B	(125) p105	1494	(2, 6, 18, 166, 498) 47869 · p201
1376	(32) 4111489 · p275	1495	(13, 23, 299) A · B
1385	(277) A · B	A	(65B, 115B) 8971 · p108
A	(5) 27701 · 36011 · 1399379883208053701 · 619727992761339311131 · p65	B	(5, 65A, 115A) 113621 · 147194711 · 64584993624841 · p84
B	48444585401 · p106	1499	2999 · p310
1388	(4) 14182583 · 20733943 · p275	1500	(4, 12, 20, 60, 100, 300, 500) 2534538001 · 2623565892001 · p146
1391	(13, 107) 136319 · p261	1504	(32) p308
1392	(16, 48, 464) 5569 · 116929 · 715577089 · p170	1505	(7, 43, 301) A · B
1395	(3, 9, 31, 93, 279) A · B	B	(5, 35A, 215A) 3011 · p103
A	(15, 45, 155, 465B) 2791 · 507781 · 212369221 · 4072311308521 ·	1515	(3, 101, 303) A · B
B	(5, 45, 155, 465A) 11161 · 122761 · 2890441 · p60	A	(5, 505B) 51511 · 2411358800611 · 8655791146206691 ·
1400	(8, 40, 56, 200, 280) 151201 · 2979553242401 · p183	B	115644848893118011165291 · p29
1405	(281) A · B	1518	(15, 505A) p83
A	14051 · 63045161 · 786112190681 · 667244537541991 ·	1518	(2, 6, 22, 46, 66, 138, 506) 16181881 · p177
B	441191817468639151 · 492117558012364391 · p44	1525	(5, 61, 305) A · B
1409	2819 · 366341 · 8541359 · p279	B	(25) 9151 · 115901 · 31029878213544901 · p100
1415	(283) A · B	1529	(11, 139) 484417781 · p280
B	1317396131 · p110	1535	(307) A · B
1425	(3, 5, 15, 19, 57, 95, 285) A · B	B	12281 · p125
A	(25B, 75, 475B) 2851 · 14251 · 758101 · 7298001 · 88479840419701 · p42	1545	(3, 103, 309) A · B
B	(25A, 75, 475A) 72345178406395706022256151 · p46	A	(15, 515B) 1928161 · 11025121 · 46193095981 · 5588876149260739021 · p42
1431	(3, 9, 27, 53, 159, 477) p196	B	(5, 515A) 74161 · 295541498821 · 698788895933851 ·
1435	(7, 41, 287) A · B	1551	(3, 11, 33, 47, 141, 517) 7348639 · p186
A	(5, 35, 205B) p101	1554	(2, 6, 14, 42, 74, 222, 518) 9323 · p177
B	(35, 205A) 2895848398025941 · 372134377594235341 ·	1558	(2, 38, 82) p302
1445	(17, 289) A · B	1575	(3, 5, 7, 9, 15, 21, 35, 45, 63, 105, 315) A · B
A	266153420920351 · 402673930676045499545381 ·	A	(25B, 75, 175, 225B, 525B) p76
B	12334360858707668957657006124691 · p36	B	(25A, 75, 175, 225A, 525A) 12601 · 286315322157901 · p57
1450	(5, 85A) 167621 · 109627772701961 · 176823816609591734343958261 · p69	1585	(317) A · B
1455	(2, 10, 50, 58, 290) p235	B	5164900021 · 115855494580271 · 436508492795701481 ·
A	(3, 97, 291) A · B	1595	(11, 29, 319) A · B
A	(15, 485B) 8731 · 2651347561 · 5169233791 · 41071085709781 ·	A	(55, 145) 689041 · 8242961 · 39426449872141 ·
B	94298727851935496371 · p23	1605	(3, 107, 321) A · B
1464	(8, 24, 48) 63991191209521 · 1185560611371490400497464358932151 · p35	A	(15, 535B) 1399736551 · p79
1465	(293) A · B	B	(5, 535A) 6421 · 24649591 · p79
A	(5) 16314241 · 4478554645921 · 426334897630001 · p87		

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
1615	(17, 19, 323) A · B	1755	(3, 9, 13, 27, 39, 117, 351) A · B
1616	(85, 95A) 10813256644844321 · 312058340375129881 · p87	A	(15, 45, 65B, 135B, 195, 585B) 3511 · 7960827421 · 6461672534516161 ·
1617	(3, 7, 11, 21, 33, 49, 77, 147, 231, 539) p176	B	(5, 45, 65A, 135A, 195, 585A) 71488171 · 695964934732320394214581 · p45
1625	(5, 13, 25, 65, 325) A · B	1764	(4, 12, 28, 36, 84, 196, 252, 588) 3527 · 1291249 · p202
A	(125B) 218866120378343001 · 13064552554006751 ·	1765	(353) A · B
	34063003956125585731751 · 769473297637706292138663151751 · p39	A	(5) p147
1632	(32, 96, 544) p215	1767	(3, 19, 31, 57, 93, 589) p226
1635	(3, 109, 327) A · B	1775	(5, 71, 355) A · B
B	(15, 545A) 967874221 · p81	B	(25) 111132751 · 137307386818601 · p125
1637	327401 · 209585111 · p329	1785	(3, 7, 17, 21, 51, 119, 357) A · B
1651	(13, 127) 26726389 · p309	A	(5, 35, 85, 105B, 255B, 595B) 219817851961 · p69
1655	(331) A · B	B	(15, 35, 85, 105A, 255A, 595A) 2715784681 · p72
A	p139	1815	(3, 11, 33, 121, 363) A · B
1665	(3, 9, 37, 111, 333) A · B	A	(5, 55B, 165, 605B) 2238342896510085481 ·
A	(5, 45B, 185, 555B) 6661 · p87	B	267919931193033060826750141 · p48
B	(15, 45A, 185, 555A) 26641 · 8008911621 · 1654190821 ·	1845	(3, 9, 41, 123, 369) A · B
	513971104007842561 · 82282687461468247771 · p31	A	(15, 45, 205, 615B) 371953922491 · p89
1671	(3, 557) p233	B	(5, 45, 205, 615A) 3691 · p97
1675	(5, 67, 335) A · B	1855	(7, 53, 371) A · B
A	(25B) 21131458301 · p128	1863	(3, 9, 23, 27, 69, 81, 207, 621) p249
1677	(3, 13, 39, 43, 129, 559) 3461329 · 524716531 · 3692525929 · p187	1881	(3, 9, 11, 19, 33, 57, 99, 171, 209, 627) p226
1680	(16, 48, 80, 112, 240, 336, 560) 26881 · 161281 · 17025294721 · p141	1905	(3, 127, 381) A · B
1685	(337) A · B	1915	(5, 635B) 15241 · 82987911241 · 25555207768671 ·
B	2709481 · 3836054055641 · p122	B	(5, 635A) 102871 · 50295376482961 · 182134975644725092664881 · p65
1695	(3, 113, 339) A · B	A	(383) A · B
A	(15, 565B) 117265128494901773659653901 · p67	A	(5) 88193411 · p152
B	(5, 565A) 70269780730321 · 2504331470757354421 · p63	B	241291 · 1594823491 · 2376545641 · 9930278461 · 211921518946231 · p112
1705	(11, 31, 341) A · B	1920	(128, 384, 640) 7681 · 15361 · p206
A	(55, 155) 1908314102641 · p113	1935	(3, 9, 43, 129, 387) A · B
1715	(7, 49, 343) A · B	A	(5, 45B, 215, 645B) 19856971 · 72070039273446428491 · p78
A	(5, 35, 245B) 13721 · 178158066669871 · p105	B	(15, 45A, 215, 645A) 46441 · 16586821 · 240987583419301 ·
1725	(3, 5, 15, 23, 69, 115, 345) A · B	1945	(389) A · B
B	(25, 75A, 575A) 435702197641714035015751 ·	B	(5) 7946472402181 · p149
	1823244530697501009056205601 · p42	1965	(3, 131, 393) A · B
1730	(2, 10, 346) 138401 · p283	A	(5, 655B) 9935041 · 15767161 · p96
1735	(347) A · B	1967	(7, 281) 413071 · p346
A	(5) 17351 · 4202171 · 140916701 · 3124791659551720658921 · p104	1995	(3, 7, 19, 21, 57, 133, 399) A · B
B	14719741 · 88704249076841 · 234907234521377801 ·	A	(15, 35B, 95, 105, 285B, 665B) 88397607256141 · p78
	31812868778255556201 · p87	B	(5, 35A, 95, 105, 285A, 665A) 19818791 · 2319746723034511 ·
1742	(2, 26, 134) p332	2013	(3, 11, 33, 61, 183, 671) p251
1745	(349) A · B		462468732110093471 · 219364071333425526451 · p27
A	3123166197721 · p134		
B	(5) 3491 · p142		

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
2015	(13, 31, 403) A · B	2220	(4, 12, 20, 60, 148, 444, 740) p241
2066	(5, 65, 155B) p152	2224	(16) 4447 · p458
2025	(3, 5, 9, 15, 27, 45, 81, 135, 405) A · B	2225	(5, 89, 445) A · B
2032	(25, 75A, 225, 675A) 8101 · 17698601 · 1127443846819481551 · p91	A	(25) 144073201 · 8229493028201 · 50829120693691051 · p147
2035	(16) 166835329 · p414	B	(11, 41, 451) A · B
2035	(11, 37, 407) A · B	(5, 55, 205) p168	
2055	(5, 55B, 185) 12211 · p148	(16, 48, 72) 5206849 · p301	
	(3, 137, 411) A · B	2260	(4, 20, 452) 9041 · p371
	(5, 685A) 4111 · 8221 · 54498601 · 18866975551 · 734191967195423201251 ·	2265	(3, 151, 453) A · B
	8991950174859086863401 · p48	A	(5, 755B) 13591 · 869688453183545689891 · 68875245935882257270831 ·
2057	(11, 17, 121, 187) p368		855186579019751457448201 · p55
2058	(2, 6, 14, 42, 98, 294, 686) p246	2270	(2, 10, 454) p378
2066	(2) 4946003 · p425	2279	(43, 53) p457
2067	(3, 13, 39, 53, 159, 689) 173629 · p256	2285	(457) A · B
2070	(2, 6, 10, 18, 30, 46, 90, 138, 230, 414, 690) 2889248041 · p212	B	p192
2075	(5, 83, 415) A · B	2295	(3, 9, 17, 27, 51, 153, 459) A · B
A	(25B) 273901 · 2303251 · 3398851 · 268936601 · 43143636551 · p134	B	(5, 45, 85A, 135A, 255, 765A) 4591 · 9181 · 16294501 · 71512201 ·
B	(25A) 12451 · 1820144851 · 5291934751 · p149		34983354700373710681 · p79
2085	(3, 139, 417) A · B	2307	(3, 769) p321
	(15, 695A) 23836028581 · p105	2309	46181 · p478
2091	(3, 17, 41, 51, 123, 697) p268	2325	(3, 5, 15, 31, 93, 155, 465) A · B
2097	(3, 9, 233, 699) 104851 · p286	A	(28B, 75, 775B) 41947651 · 18589504951 · p108
2115	(3, 9, 47, 141, 423) A · B	2331	(3, 7, 9, 21, 37, 63, 111, 259, 333, 777) 23311 · p267
2145	(15, 45A, 225, 705A) 236881 · 659881 · 1053271 · 39327940901881 · p85	2391	(3, 797) 23911 · p329
	(3, 11, 13, 33, 39, 143, 429) A · B	2394	(2, 6, 14, 18, 38, 42, 114, 126, 266, 342, 798) 4787 · 2360483 · 2576868083 ·
A	(15, 55, 65B, 165B, 195, 715B) 1667301185551 · 12519379578421 ·	2396	(4) 81463 · 493581653571000439607 · p475
	783202648944702621407992608778943371 · p39	2400	(32, 96, 160, 480, 800) p268
B	(5, 55, 65A, 165A, 195, 715A) 6778201 · 648214711 · 41383652311 ·	2415	(3, 7, 21, 23, 69, 161, 483) A · B
	27965237157001 · 79202960476379812954849111 · p34	B	(15, 35, 105A, 115, 345A, 805A) 33811 · 57048071520139981 ·
2170	(2, 10, 14, 62, 70, 310, 434) p301	2425	(5, 97, 485) A · B
2175	(3, 5, 15, 29, 87, 145, 435) A · B	B	(25A) 22028701 · p194
A	(25B, 75, 725B) 2305951 · 970051 · 27687049651 · 369807684871501 ·	2435	(487) A · B
	215904054840474451 · 464339515924957801 · p46	B	63311 · 4504751 · 36731577510601 · p179
2185	(19, 23, 437) A · B	(491) A · B	
2190	(65A, 115) 4208311 · 32173246631 · 207218431864571 · p134	A	3800341 · 238768391 · 60863205677009881 · p174
2195	(2, 6, 10, 30, 146, 438, 730) 762121 · p235	(3, 5, 9, 11, 15, 33, 45, 55, 99, 165, 495) A · B	
(439) A · B		B	(25, 75A, 225, 275, 825A) 6715482769687927009501 ·
2205	(30650981 · 979676791 · p168		50429541841977816381601 · 4153710057202072962137456751 · p53
A	(3, 7, 9, 21, 49, 63, 147, 441) A · B	2495	(469) A · B
B	(5, 35A, 45, 105, 245, 315B, 735B) p106	B	(5) 763471 · 1631731 · 17427565154731 · p183
(5, 35A, 45, 105, 245, 315A, 735A) 29345079828382621200451 · p83		2515	(503) A · B
(3, 11, 33, 67, 201, 737) 216679 · 32590141 · p264		B	30181 · 55331 · 191141 · 24645782741 · p186
(444) A · B		2527	(7, 19, 133, 361) 555941 · 26331341 · p416
B	18847205362091 · p172		

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
2535	(3, 13, 39, 169, 507) A · B	3106	(2) p649
A	(5, 65, 195B, 845B) 2697241 · 66932776171 · p114	3113	(11, 283) 18679 · p585
B	(15, 65, 195A, 845A) 150284941 · 198237001 · p114	3115	(7, 89, 623) A · B
2545	(509) A · B	B	(35, 445A) 31151 · 28122221 · p209
A	91621 · p208	3179	(11, 17, 187, 289) 6359 · p565
2555	(7, 73, 511) A · B	3180	(4, 12, 20, 60, 212, 636, 1060) 140072641 · p340
A	(35B, 365B) 634430158192632341 · p163	3185	(7, 13, 49, 91, 637) A · B
2565	(3, 9, 19, 27, 57, 171, 513) A · B	B	(35, 65, 245A, 455A) p211
A	(5, 45B, 95B, 135, 285, 855B) 30781 · p131	3195	(3, 9, 71, 213, 639) A · B
2585	(11, 47, 517) A · B	B	(5, 45, 355, 1065A) 202639681 · 247612501 · 290700271 · p151
B	(55A, 235) 535860161 · p184	3198	(2, 6, 26, 78, 82, 246, 1066) 96701123 · p394
2607	(3, 11, 33, 79, 237, 869) 10429 · p323	3248	(16, 112, 464) p562
2612	(4) 8361409 · 3998193623 · p529	3255	(3, 7, 21, 31, 83, 217, 651) A · B
2615	(523) A · B	B	(5, 35A, 105, 155, 465A, 1085A) 26041 · p146
A	(5) 17306071 · p211	3277	(29, 113) 2654371 · 2282758201 · p640
2625	(3, 5, 7, 15, 21, 25, 35, 75, 105, 175, 525) A · B	3283	(7, 49, 67, 469) 19699 · 118189 · p570
A	(125, 375B, 875B) 10501 · 52501 · p117	3297	(3, 7, 21, 157, 471, 1099) 12330781 · p385
2655	(3, 9, 59, 177, 531) A · B	3315	(3, 13, 17, 39, 51, 221, 663) A · B
A	(15, 45, 295, 885B) 392628711 · 14804890651 · p127	A	(5, 85, 85, 195B, 255B, 1105B) 543661 · 1584571 · 292356481 · 493245481 · 47317627111 · 458866815031 · p109
2705	(541) A · B	3345	(3, 223, 669) A · B
A	624570400019791 · p212	A	(15, 1115B) 6446122741 · p176
2715	(3, 181, 543) A · B	3355	(11, 61, 671) A · B
A	(5, 905B) p152	B	(5, 55, 305) p252
2725	(5, 109, 545) A · B	3391	33911 · 18209671 · 58657519 · prp690
B	(25) 98101 · p221	3408	(16, 48, 1136) 88607 · p464
2739	(3, 11, 33, 83, 249, 913) 5479 · p340	3410	(2, 10, 22, 62, 110, 310, 682) 27281 · 859321 · p492
2745	(3, 9, 61, 183, 549) A · B	3444	(4, 12, 28, 84, 164, 492, 1148) 20663 · 296183 · p392
A	(15, 45, 305, 915B) p151	3465	(3, 7, 9, 11, 21, 33, 63, 77, 99, 231, 693) A · B
2755	(19, 29, 551) A · B	A	(5, 35, 45B, 55B, 105B, 165, 315, 385, 495B, 1155B) 1168037641 · p142
B	(5, 95, 145) 27551 · p207	3475	(5, 139, 695) A · B
2832	(16, 48, 944) 1081823 · 81108481 · p374	B	(25) 264101 · p283
2885	(577) A · B	3510	(2, 6, 10, 18, 26, 30, 54, 78, 90, 130, 234, 270, 390, 702, 1170) p362
A	(5) p241	3524	(4) 77527 · 2487943 · 94725121 · 11285680481 · prp707
2898	(2, 6, 14, 18, 42, 46, 126, 138, 322, 414, 966) 974267027 · p323	3535	(7, 101, 707) A · B
2912	(32, 224, 416) 6237503 · p475	B	(35, 505A) 268661 · 28845601 · 14573200111 · p228
2925	(3, 5, 9, 13, 15, 39, 45, 65, 117, 195, 585) A · B	3537	(3, 9, 27, 131, 393, 1179) 14149 · p485
B	(25A, 75, 225A, 325, 975A) 81613351 · 9817809301 · p133	3541	56082359 · prp733
2944	(128) p599	3565	(23, 31, 713) A · B
2946	(2, 6, 982) p410	B	(115, 155A) p276
2973	(3, 991) p414	3568	(16) 21407 · prp738
2994	(2, 6, 998) 5987 · 6293387 · p406	3582	(2, 6, 18, 398, 1194) 293723 · 2396355801 · p483
3017	(7, 431) 2471797931 · p530	3586	(2, 22, 326) 710027 · prp672
3069	(3, 9, 11, 31, 33, 93, 99, 279, 341, 1023) p377	3588	(4, 12, 52, 92, 156, 276, 1196) 200929 · p437
3074	(2, 58, 106) p609	3622	(2) 7243 · 14489 · prp749
3085	(617) A · B	B	p258

<i>n</i>	Factorization of L_n	<i>n</i>	Factorization of L_n
3709	12637683119 · prp766	4524	(4, 12, 52, 116, 156, 348, 1508) 325729 · p587
3729	(3, 11, 33, 113, 339, 1243) 7459 · 82039 · 6773996989 · p450	4526	(2, 62, 146) 133969601 · prp895
3745	(7, 107, 749) A · B	4536	(8, 24, 56, 72, 168, 216, 504, 648, 1512) 1305179567 · p533
3753	B (5, 35A, 535A) p267	4538	(2, 86, 106) prp913
3771	(3, 9, 27, 139, 417, 1251) p520	4620	(4, 12, 20, 28, 44, 60, 84, 132, 140, 220, 308, 420, 660, 924, 1540) 498961 · p396
3777	(3, 9, 419, 1257) 1022800789 · p516	4627	(7, 661) p6828
3792	(16, 48, 1264) 7583 · p518	4731	(3, 1571) 228910411 · p648
3811	(37, 103) 258378179 · prp759	4731	(3, 19, 57, 83, 249, 1577) 143775091 · 1950534529 · p600
3825	(3, 5, 9, 15, 17, 45, 51, 85, 153, 255, 765) A · B	4785	(3, 11, 29, 33, 87, 319, 957) A · B
3836	A (29B, 75, 225B, 425, 1275B) 107101 · p196	4785	A (5, 55B, 145B, 165, 435, 1595B) 19141 · 95701 · p224
3853	(4, 28, 548) 30689 · 2301601 · prp672	4787	p1001
3864	(8, 24, 56, 168, 184, 552, 1288) 7727 · 718703 · p432	4793	p1002
3885	(3, 7, 21, 37, 111, 259, 777) A · B	4855	(971) A · B
3905	B (15, 35, 105A, 185, 555A, 1285A) p182	4855	A 19421 · p402
3935	A (55, 355) p293	4869	(3, 9, 541, 1623) 2612082169 · 7353855199 · p658
4006	A (5) p328	4875	(3, 5, 13, 15, 25, 39, 65, 75, 195, 325, 975) A · B
4031	(29, 139) 23976389 · 4903985609 · prp791	4881	B (125, 375A, 1625A) 5304001 · p245
4045	(809) A · B	4881	(3, 1627) 478339 · 6491731 · 25283581 · 3283643941 · prp651
4065	A 7151561 · p332	4995	(3, 9, 27, 37, 111, 333, 999) A · B
4123	B (3, 271, 813) A · B	5007	B (5, 45, 135A, 185A, 555, 1665A) p271
4138	(7, 19, 31, 133, 217, 589) 41231 · prp673	5048	(8) p1054
4152	(2) 14425067 · 129999409 · prp850	5049	(3, 9, 11, 17, 27, 33, 51, 99, 153, 187, 297, 459, 561, 1683) 60589 · 2181169 · p591
4152	(8, 24, 1384) p576	5064	(8, 24, 1688) p703
4181	(37, 113) 1538609 · prp837	5103	(3, 7, 9, 21, 27, 63, 81, 189, 243, 567, 729, 1701) 6409369 · p603
4197	(3, 1399) 982099 · 7596571 · p572	5160	(8, 24, 40, 120, 344, 1032, 1720) p562
4200	(8, 24, 40, 56, 120, 168, 200, 280, 600, 840, 1400) p402	5321	(17, 313) 42569 · prp1039
4240	(16, 80, 848) 678401 · prp680	5371	(41, 131) prp1087
4275	(3, 5, 9, 15, 19, 45, 57, 95, 171, 285, 855) A · B	5395	(13, 83, 1079) A · B
4275	(25, 75B, 225, 475, 1425B) p226	5397	A (63B, 415B) 27870571 · p404
4286	(2) 257161 · 1715745803 · prp881	5414	(3, 7, 21, 257, 771, 1799) 21589 · p638
4302	(2, 6, 18, 478, 1484) 17209 · 29425681 · p586	5445	(2) p1131
4325	B (5, 173, 865) A · B	5445	(3, 9, 11, 33, 99, 121, 363, 1089) A · B
4355	(25A) p360	5457	A (15, 45, 55, 165B, 495, 605, 1815B) 8524452421 · p266
4355	(13, 67, 871) A · B	5496	(3, 17, 51, 107, 321, 1819) 5729851 · prp703
4395	B (5, 65A, 335A) 156781 · p327	5498	(8, 24, 1832) p763
4395	(3, 293, 879) A · B	5525	(2) p1149
4396	B (5, 1465A) 1127571 · 120053821 · p230	5525	A (5, 13, 17, 65, 85, 221, 1105) A · B
4418	(4, 28, 628) 61543 · prp778	5574	B (25, 325B, 425B) 66301 · 895051 · p391
4418	(2, 6, 18, 502, 1506) 840347 · p622	5574	(2, 6, 1858) p776
		5587	(37, 151) 22349 · 1564361 · 824361851 · prp1109
		5656	(8, 56, 808) p1004
		5670	(2, 6, 10, 14, 18, 30, 42, 54, 70, 90, 126, 162, 210, 270, 378, 630, 810, 1134, 1890) 2325902041 · p533

n	Factorization of L_n	n	Factorization of L_n
5676	(4, 12, 44, 132, 172, 516, 1892) · 29140583 · prp695	6973	(19, 367) · prp1377
5688	(8, 24, 72, 632, 1896) · 4099443983 · prp773	6975	(3, 5, 9, 15, 31, 45, 93, 155, 279, 465, 1395) A · B
5705	(7, 163, 1141) A · B	B	(25, 75A, 225, 775, 2325A) p377
A	(35B, 815B) p406	6995	(1389) A · B
5707	(13, 439) · prp1099	B	(5) p584
5711	456881 · prp1188	7116	(4, 12, 2372) p990
5723	(59, 97) · 855559 · prp1158	7136	(32) 64019767 · prp1475
5759	(13, 443) · 80620001 · prp1097	7202	(2, 26, 564) 432121 · prp1379
5778	(2, 6, 18, 54, 214, 642, 1926) · 104003 · prp783	7243	289721 · prp1509
5851	p1223	7370	(2, 10, 22, 110, 134, 670, 1474) prp1104
5915	(7, 13, 91, 169, 1183) A · B	7526	(2, 106, 142) · 135467 · prp1517
B	(35, 65, 459A, 846A) p392	7623	(3, 7, 9, 11, 21, 33, 63, 77, 99, 121, 231, 363, 693, 847, 1089, 2541) · 541354969 · prp819
5962	(2, 22, 542) · 11923 · 715441 · 13443725723 · prp1109	7715	(1543) A · B
5995	(11, 109, 1199) A · B	A	(5) 40102571 · p637
A	(55, 545) p452	7735	(7, 13, 17, 91, 119, 221, 1547) A · B
6028	(4, 44, 548) · prp1137	B	(35, 65, 85, 455A, 595A, 1105A) 2258621 · p476
6044	(4) p1263	7737	(3, 2579) · 386851 · prp1072
6130	(2, 10, 1226) · 5222761 · prp1017	7739	(71, 109) 247649 · prp1575
6155	(1231) A · B	7741	p1618
B	(5) 221581 · p509	7755	(3, 11, 33, 47, 141, 517, 1551) A · B
6195	(3, 7, 21, 59, 177, 413, 1239) A · B	A	(15, 55, 165B, 235B, 705, 2585B) p386
B	(5, 35A, 105, 295, 885A, 2065A) p291	(3, 9, 173, 519, 1557) A · B	
6275	(5, 251, 1255) A · B	7935	(15, 45A, 85, 2595A) p432
A	(25) 78500251 · p515	B	(3, 23, 69, 529, 1587) A · B
6281	(11, 571) 6783481 · prp1178	A	(5, 115, 345B, 2645B) 31741 · p419
6331	(13, 487) 2531944169 · prp1202	7989	(3, 2663) 95869 · prp1108
6408	(8, 24, 72, 712, 2136) 38447 · prp879	8023	(71, 113) 80231 · 68484329 · 235041809 · prp1618
6409	(13, 17, 29, 221, 377, 493) 192271 · prp1119	8225	(5, 7, 35, 47, 235, 329, 1645) A · B
6484	(4) 12967 · 38903 · 5126004007 · prp1336	B	(25, 175A, 1175A) 16451 · 345451 · p568
6536	(8, 152, 344) 52289 · prp1260	8226	(2, 6, 18, 914, 2742) 63809 · 102397249 · prp1131
6565	(13, 101, 1313) A · B	8256	(64, 192, 2752) 330241 · 1235855007 · prp1108
B	(65, 505A) p502	8292	(4, 12, 2764) 281927 · prp1149
6594	(2, 6, 14, 42, 314, 942, 2108) prp783	8467	prp1770
6651	(3, 9, 739, 2217) p926	8497	(29, 293) 151161631 · prp1701
6722	(2) 1344401 · prp1399	8510	(2, 10, 46, 74, 230, 370, 1702) 1258731121 · prp1315
6726	(2, 6, 38, 114, 118, 354, 2242) 2286841 · prp861	8528	(16, 208, 656) 1415647 · 8713863343 · prp1589
6742	(2) 2609154001 · prp1301	8655	(3, 571, 1713) A · B
6750	(2, 6, 10, 18, 30, 50, 94, 90, 150, 250, 270, 450, 750, 1350, 2250) p753	A	(5, 2855B) p478
6915	(3, 461, 1383) A · B	8595	(3, 9, 191, 573, 1719) A · B
A	(5, 2305B) 967270201 · 8297668081 · p367	A	(15, 45, 955, 2865B) 17191 · 12075218641 · p463
6927	(3, 2309) 304789 · prp955	8676	(4, 12, 36, 964, 2892) 4203504647 · prp1195
6945	(3, 463, 1389) A · B	8735	(1747) A · B
6948	(4, 12, 36, 772, 2316) 10547063 · prp956	B	(17471 · 419281 · 1519891 · p715
6958	(2, 14, 98, 142, 894) prp1229	8777	(67, 131) prp1793

n	Factorization of L_n
8781	(3, 2927) p1223
8807	356419291 · prp1833
8827	(7, 13, 91, 97, 679, 1261) prp1445
8855	(7, 11, 23, 77, 161, 253, 1771) A · B
	(5, 35A, 55, 115A, 385A, 805, 1265A) p552
8879	(13, 683) 9429499 · 143040691 · 4491282329 · prp1686
9021	(3, 31, 93, 97, 291, 3007) 1644978351 · prp1195
9072	(16, 48, 112, 144, 336, 432, 1008, 1296, 3024) p1084
9218	(2, 22, 838) 424027 · 4295587 · 444860681 · prp1727
	(4) p1955
9414	(2, 6, 18, 1046, 3138) 809603 · prp1304
9435	(3, 17, 37, 51, 111, 629, 1887) A · B
	(15, 85, 185, 255A, 555A, 3145A) p483
9502	(2) 2318489 · 251650969 · 396252403 · prp1962
9583	(7, 37, 259, 1369) 716233421 · prp1662
9584	(16) 57503 · prp1995
9683	(23, 421) prp1931
9711	(3, 9, 13, 39, 83, 117, 249, 747, 1079, 3237) 17071939 · 248193739 · 5719293451 · 6138400789 · prp1199
9996	(4, 12, 28, 68, 84, 196, 204, 476, 588, 1428, 3332) prp1124
10500	(4, 12, 20, 28, 60, 84, 100, 140, 300, 420, 500, 700, 1500, 2100, 3500) prp1004
10514	(2, 14, 1502) prp1881
10691	p2235
10821	(3, 3607) prp1508
11140	(4, 20, 2228) prp1860
11221	(7, 49, 229, 1603) p2002
11662	(2, 14, 34, 98, 238, 686, 1666) prp1967
11808	(32, 96, 288, 1312, 3936) p1606
11836	(4, 44, 1076) prp2241
12190	(2, 10, 46, 106, 230, 530, 2438) prp1913
12251	prp2561
13173	(3, 4391) p1835
13876	(4) p2900
13963	prp2919
14241	(3, 47, 101, 141, 303, 4747) prp1923
14318	(2) prp2992
14449	p3020
17999	(41, 439) 35999 · 615492974061 · prp3645
19469	prp4069
35449	prp7409
36779	prp7687
44507	prp9302