



HAL
open science

A reconstruction of Blater's table of quarter-squares (1887)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Blater's table of quarter-squares (1887). [Research Report] 2013.
hal-00880836

HAL Id: hal-00880836

<https://inria.hal.science/hal-00880836>

Submitted on 6 Nov 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Blater's table of quarter-squares
(1887)

Denis Roegel

2013

(last version: 6 november 2013)

1 The method of quarter-squares

The method of quarter-squares is a multiplication method which makes use of the identity

$$ab = \frac{1}{4} \left((a + b)^2 - (a - b)^2 \right).$$

If we possess a table of squares, and wish to compute the product ab , it is then sufficient to compute $a + b$, $a - b$, to look up the table for these two values, to subtract the values read in the table, and to divide the result by 4. This seems complex, but for large numbers it is more efficient than to compute directly the product.¹

There have been a number of tables of squares around, in particular those of Ludolf published in 1690 [34], and those published by Séguin in 1801 and giving the squares up to 10000. But these authors did mostly not have multiplications in mind, although Ludolf showed how squares could be used to compute a multiplication. At the beginning of the 19th century, the method of quarter-squares was mentioned in passing by Laplace in 1809 [13, p. 261] and Gergonne in 1816 [16, pp. 159–160], but they did not produce tables.

2 The first tables of quarter-squares (1817)

In 1817, Voisin [54] and Bürger [8] published independently the first tables of quarter-squares. Voisin and Bürger both understood that a table of squares could be useful for multiplications, but they went one step beyond, and removed the need to divide the difference of the squares by 4. Their tables gave the quarter-squares for all integers up to 19999 (Bürger) and 20000 (Voisin).

More exactly, when a number is odd, its quarter-square is of the form $n + 0.25$ and Voisin and Bürger only gave the value n . So if a and b are both odd or both even, the values of the quarter-squares are given exactly. If one of the integers is odd and the other is even, both quarter-squares are in default by 0.25, but the difference of these two values is correct. So, although the tables of Voisin and Bürger are not totally accurate for a table of squares, they serve the purpose of a table of multiplication. If one wished to use them as a table of squares, one would need to remember to add 1 to the result multiplied by 4, whenever the value entered is odd.

A table of quarter-squares is also very advantageous with respect to space. Such a table is a linear table, with only one entry. With slightly more work than a mere table of multiplication, it is possible with a table of quarter-squares to do computations that would require many thousands of pages with a conventional table of multiplication, such as Crelle's table [11].

In 1820, in the second edition of his *Philosophy of arithmetic* [33, pp. 246–257], John Leslie described tables of quarter-squares, and in particular Voisin's table, of which he gave an excerpt up to 2000. Leslie expressed the hope that someone would compute a table up to 200000.

¹For a survey of the quarter-square method, see the articles by McFarland [36, 35] and Weiss [55].

3 Later tables of quarter-squares

A number of other tables of quarter-squares were published during the 19th century (table 1). Centnerschwer [9] published a table of quarter-squares up to 20000 in 1825, Kulik in 1833 and 1851 (up to 30000) [26, 27], Merpaut in 1832 (up to 40000) [37], Laundry in 1856 [31], and Blater in 1887 (described here) [3]. Laundry’s table gave the quarter-squares up to 100000, whereas Blater extended it to 200000. In 1836, Galbraith published a small table of quarter-squares in a more general collection of tables [15]. This table was probably borrowed from Voisin’s table.

In the preface of his table of quarter-squares [31, p. iv], Laundry also mentions that Peter Gray had in his possession a manuscript of a table of quarter-squares extending to 200000 by Shortrede, but that table was never published.

There have also been several applications of quarter-squares for mechanical aids. In 1829, Schiereck invented a calculating machine based on quarter-squares [56] and in 1841 he devised an instrument for the measurement of the area of triangles, useful in surveying, and also based on quarter-squares [51, 23].

The use of quarter-squares declined in the first half of the 20th century [36], but Bojko in 1909 [7] and Plassmann in 1933 [39] each published tables of quarter-squares up to 20000. In the 1950s, however, new applications of the quarter-squares method for multiplication on analog devices surfaced, and this prompted their use for the implementation of multiplication in digital processors [24, 25].

Finally, we mention that tables of triangular numbers can also be used in a way similar to quarter-squares in order to facilitate the multiplications [12].

Table	Range	Pages	Density
Voisin (1817)	20000	123	162.6
Bürger (1817)	20000	80	250.0
Centnerschwer (1825)	20000	40	500.0
Merpaut (1832)	40000	400	100.0
Kulik (1851)	30000	40	750.0
Laundry (1856)	100000	200	500.0
Blater (1887)	200000	200	1000.0
Bojko (1909)	20000	20	1000.0
Plassmann (1933)	20009	200	100.0

Table 1: A comparison of the main tables of quarter-squares. The density is the ratio of the range by the number of pages. The tables which pack the greatest ranges in the smallest number of pages are those of Blater and Bojko.

4 Blater's table (1887)

In 1887, Blater² published a new table of quarter-squares [3]. His table spans 200 pages and gives the quarter-squares of all integers from 0 to 199999. It doubles the range of Laundry's table [31], but spans exactly the same number of pages. Blater came to know of Laundry's table only very late, when his own table was already stereotyped. He was apparently also unaware of Shortrede's manuscript which had the same range. The next year, Blater published his table with French [4] and English [5] introductions.

According to the introduction to the table, Blater worked on it for a year and a half. Prior to that table, in 1886, Blater published a small table of multiplication based on Napier's rods [1] which may have been constructed for his table of quarter-squares. In 1887, Blater also published a short table for computing interest rates [2]. There may also be another table from 1890, but since only one copy seems to be available, it may be a spurious catalog entry [6].

In his table of quarter-squares, Blater splits each number in two parts $N|n$, and the values of N range from 0 to 199, whereas those of n range from 000 to 999. Each double page covers a range of 10 values of n . For instance, the first double page covers the values of n from 000 to 009. These pages are headed 000a and 000b, because the first value of n on these pages is 000. The last double page bears the heading 990a and 990b and is interpreted accordingly.

The even (left) pages cover the values of N from 0 to 99, whereas the odd (right) pages cover the values from 100 to 199.

When the tables are used, one obtains three values:

- at the right of the value N (left or middle columns) is a value named A ;
- at the intersection of the values of N and n (top line) is a value named B ;
- finally, at the bottom of the column of n is a value named C .

For instance, for $26|005$, we find $A = 169$, $B = 065$ and $C = 006$. This means that $q(26|005) = 169|065|006$, where $q(x)$ is the quarter-square of x . For $198|999$, we find $A = 9899$, $B = *150$ and $C = 500$. Since B starts with an asterisk, this means that the value of A has to be incremented, so that the result is actually $q(198|999) = 9900|150|500$.

There is a strong connection between Blater's tables and those of Kulik [27], in that the information is organized in the same way, except that the lines and columns are swapped. This is confirmed by Anton Steinhauser's preface to the tables in which he mentions his role in drawing Blater's attention to Kulik's table and arrangement.³

For instance, the quarter-squares of 29990 to 29999 are given in a column, isolating the prefix 224 which Kulik puts at the top of the column, and the suffix 025 which Kulik puts at the bottom of the column. The main difference between Kulik and Blater's tables, apart from this swapping of lines and columns is the fact that Blater never shortens some entries in case of repeated digits, whereas Kulik does.

²At the moment, we know very little of Joseph Blater, except that he was living at the time in Wörrstadt near Mainz, and was not a professional mathematician.

³Incidentally, Blater writes that his table helped find 30 errors in Kulik's table, although he doesn't list them. Kulik's values appear twice in Blater's table.

The reconstruction of Blater's tables of quarter-squares was straightforward. Note however that Blater's tables are supplemented by four auxiliary tables which have not (yet) been reconstructed.

References

The following list covers the most important references⁴ related to Blater's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Joseph Blater. *Napiertafel enthaltend die 9 Vielfachen aller Zahlen vermitteltst Zusammensetzen der dazu erforderlichen Stäbchen zur bequemeren und rascheren Ausführung von Multiplicationen und Divisionen mit Gebrauchsanweisung*. Mainz: Franz Frey, 1886. [a simplified version was included in [3]]
- [2] Joseph Blater. *Hilfs-Tafeln zur präzisen und schnellen Berechnung der einfachen Zinsen zu jedem beliebigen Procentsatze und verlangter Anzahl Tage aus allen unbeschränkt grossen Capitalien mit ausführlichster Gebrauchsanweisung nebst allen dazu erforderlichen Beispielen*. Wien: Alfred Hölder, 1887. [not seen]
- [3] Joseph Blater. *Tafel der Viertel-Quadrate aller ganzen Zahlen von 1 bis 200000 welche die Ausführung von Multiplikationen, Quadrirungen und das Ausziehen der Quadratwurzel bedeutend erleichtert und durch vorzügliche Correctheit fehlerlose Resultate verbürgt*. Wien: Alfred Hölder, 1887. [includes a simplified version of [1], see the copy of the Bayerische Staatsbibliothek]
- [4] Joseph Blater. *Table des quarts de carrés de tous les nombres entiers de 1 à 200000*. Paris: Gauthier-Villars et fils, 1888.
- [5] Joseph Blater. *Table of quarter-squares of all whole numbers from 1 to 200000*. London: Trübner & Co, 1888. [not seen]
- [6] Joseph Blater. *Table simplificative pour rendre plus certaine et plus facile la résolution des multiplications et divisions*. 1890. [not seen, perhaps a spurious catalog entry]
- [7] Josef Bojko. *Neue Tafel der Viertelquadrate aller natürlichen Zahlen 1 bis 20000 zur Bildung aller möglichen Produkte im Bereiche 1×1 bis 10000×10000* . Zürich: E. Speidel, 1909. [reconstructed in [42]]
- [8] Johann Anton Philipp Bürger. *Tafeln zur Erleichterung in Rechnungen für den allgemeinen Gebrauch eingerichtet*. Karlsruhe: D. R. Marx, 1817. [reconstructed in [43]]

⁴**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [9] J. J. Centnerschwer. *Neu erfundene Multiplikations- und Quadrat-Tafeln, vermittelt welcher man die Produkte aller vierziffrigen und die Wurzeln aller fünfziffrigen Zahlen sehr leicht finden kann, wie auch zur Erleichterung anderer mathematischen Rechnungen*. Berlin: Maurer, 1825. [reconstructed in [44]]
- [10] Alex D. D. Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [11] August Leopold Crelle. *Rechentafeln, welche alles Multipliciren und Dividiren mit Zahlen unter Tausend ganz ersparen, bei grösseren Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen*. Berlin: Maurerschen Buchhandlung, 1820. [2 volumes, reconstructed in [40]]
- [12] Elie de Joncourt. *De natura et præclaro usu simplicissimæ speciei numerorum trigonalium*. The Hague: Husson, 1762. [reconstructed in [45]]
- [13] Pierre-Simon de Laplace. Mémoire sur divers points d’analyse. *Journal de l’École Polytechnique*, 8:229–265, 1809.
- [14] George Carey Foster. The Method of Quarter-Squares. *Nature*, 40(1042):593, 1889. [answer to Glaisher’s article [19]]
- [15] William Galbraith. *New and concise general tables for computing the obliquity of the ecliptic, converting mean solar into sidereal time determining the equation to equal attitudes etc*. Edinburgh: Blackwood, Stirling and Kenney, 1836. [not seen]
- [16] Joseph Diaz Gergonne. Sur divers moyens d’abrèger la multiplication. *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 7(6):157–166, 1816.
- [17] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [18] James Whitbread Lee Glaisher. On multiplication by a table of single entry. *Philosophical magazine*, 6(38):331–347, 1878.
- [19] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 40(1041):573–576, 1889. [see Foster’s article [14]]
- [20] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 41(1045):9, 1889.
- [21] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Journal of the Institute of Actuaries*, 28:227–235, 1890. [reprinted from Nature]
- [22] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.

- [23] Barbara Haerberlin and Stefan Drechsler. Die Viertelquadratmethode und das Pedimeter des Joseph Friedrich Schiereck. In Werner H. Schmidt and Werner Girbardt, editors, *4. Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik, Universität Greifswald*. Greifswald: University, 2009.
- [24] Totadri Jayashree and Dhruva Basu. On binary multiplication using the quarter square algorithm. *IEEE Transactions on Computers*, C-25:957–960, September 1976.
- [25] Everett L. Johnson. A digital quarter square multiplier. *IEEE Transactions on Computers*, C-29:258–261, March 1980.
- [26] Jakob Philipp Kulik. *Toasirtafeln, zur leichtern Berechnung des Längen- Flächen- und Kubik-Inhaltes und der verschiedenen Münz- Maß- und Gewichts-Beträge*. Prague: J. L. Eggenberger, 1833.
- [27] Jakob Philipp Kulik. *Neue Multiplikationstafeln : ein unentbehrliches Hülfsmittel für Jedermann, um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851. [reconstructed in [41]]
- [28] Harold D. Larsen. Pseudo logarithms. *The Mathematics Teacher*, 52(1):2–6, January 1959.
- [29] Review of Samuel Linn Laundry’s “A table of quarter-squares of all integer numbers up to 100,000, by which the product of two factors may be found by the aid of addition and subtraction alone”. *The Assurance magazine, and journal of the Institute of Actuaries*, 6(4):234–237, July 1856.
- [30] Samuel Linn Laundry. On a method of finding the product of two factors by means of the addition and subtraction of natural numbers. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 6:121–129, April 1856.
- [31] Samuel Linn Laundry. *Table of quarter-squares of all integer numbers, up to 100,000, by which the product of two factors may be found by the aid of addition and subtraction alone*. London: Charles and Edwin Layton, 1856. [reconstructed in [46]]
- [32] Samuel Linn Laundry. On a method of using the “Table of quarter squares”. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 9(2):112–115, July 1860.
- [33] John Leslie. *The philosophy of arithmetic*. Edinburgh: William and Charles Tait, 1820. [pp. 245–257 on tables of quarter squares]
- [34] Hiob Ludolf. *Tetragonometria tabularia*. Leipzig: Groschian, 1690. [other editions were published in 1709 and 1712] [reconstructed in [47]]
- [35] David D. McFarland. Quarter-squares revisited: earlier tables, division of labor in table construction, and later implementations in analog computers. Technical report, California Center for Population Research, UC Los Angeles, 2007.

- [36] David D. McFarland. Tables of quarter-squares, sociologic[al] applications, and contributions of George W. Jones. Technical report, California Center for Population Research, UC Los Angeles, 2007.
- [37] J. M. Merpaut. *Tables arithmonomiques, fondées sur le rapport du rectangle au carré ; ou, le calcul réduit à son dernier degré de simplification*. Vannes, 1832. [not seen] [reconstructed in [48]]
- [38] Quarter squares. *The Pentagon: A Mathematics Magazine for Students*, 10(2):102–103, 1951.
- [39] Josef Plassmann. *Tafel der Viertel-Quadrate aller Zahlen von 1 bis 20009 zur Erleichterung des Multiplizierens vierstelliger Zahlen*. Leipzig: Max Jänecke, 1933. [reconstructed in [49]]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle’s *Rechentafeln* (1820). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [11].]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of multiplication (1851). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [27].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of Bojko’s table of quarter-squares (1909). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [7].]
- [43] Denis Roegel. A reconstruction of Bürger’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [8].]
- [44] Denis Roegel. A reconstruction of Centnerschwer’s table of quarter-squares (1825). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [9].]
- [45] Denis Roegel. A reconstruction of Joncourt’s table of triangular numbers (1762). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [12].]
- [46] Denis Roegel. A reconstruction of Laundry’s table of quarter-squares (1856). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [31].]
- [47] Denis Roegel. A reconstruction of Ludolf’s *Tetragonometria tabularia* (1690). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [34].]
- [48] Denis Roegel. A reconstruction of Merpaut’s table of quarter-squares (1832). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [37].]
- [49] Denis Roegel. A reconstruction of Plassmann’s table of quarter-squares (1933). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [39].]
- [50] Denis Roegel. A reconstruction of Voisin’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [54].]
- [51] Joseph Friedrich Schiereck. Beschreibung des Pedimeters, eines Instruments, um den Flächeninhalt in Karten ohne Rechnung zu erhalten. *Polytechnisches Journal*, 82:251–265, 1841.

- [52] James Joseph Sylvester. Note on a formula by aid of which and of table of single entry the continued product of any set of numbers (or at least a given constant multiple thereof) may be effected by additions and subtractions only without the use of logarithms. *Philosophical magazine*, 7:430–436, 1854.
- [53] James Joseph Sylvester. On multiplication by aid of a table of single entry. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 4:236–238, 1854.
- [54] Antoine Voisin. *Tables de multiplication, ou, logarithmes des nombres entiers depuis 1 jusqu'à 20,000, etc.* Paris: Didot, 1817. [reconstructed in [50]]
- [55] Stephan Weiss. Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung, 2003. [available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafel1.pdf>]
- [56] Stephan Weiss. Die Rekonstruktion der Rechenmaschine von Schiereck 1829, 2006.

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

000a.

I.

II.

N + n		000	001	002	003	004	005	006	007	008	009
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	000	001	002	003	004	005	006	007	008	009
4	4	000	002	004	006	008	010	012	014	016	018
6	9	000	003	006	009	012	015	018	021	024	027
8	16	000	004	008	012	016	020	024	028	032	036
10	25	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045
12	36	000	006	012	018	024	030	036	042	048	054
14	49	000	007	014	021	028	035	042	049	056	063
16	64	000	008	016	024	032	040	048	056	064	072
18	81	000	009	018	027	036	045	054	063	072	081
20	100	000	010	020	030	040	050	060	070	080	090
22	121	000	011	022	033	044	055	066	077	088	099
24	144	000	012	024	036	048	060	072	084	096	108
26	169	000	013	026	039	052	065	078	091	104	117
28	196	000	014	028	042	056	070	084	098	112	126
30	225	000	015	030	045	060	075	090	105	120	135
32	256	000	016	032	048	064	080	096	112	128	144
34	289	000	017	034	051	068	085	102	119	136	153
36	324	000	018	036	054	072	090	108	126	144	162
38	361	000	019	038	057	076	095	114	133	152	171
40	400	000	020	040	060	080	100	120	140	160	180
42	441	000	021	042	063	084	105	126	147	168	189
44	484	000	022	044	066	088	110	132	154	176	198
46	529	000	023	046	069	092	115	138	161	184	207
48	576	000	024	048	072	096	120	144	168	192	216
50	625	000	025	050	075	100	125	150	175	200	225
52	676	000	026	052	078	104	130	156	182	208	234
54	729	000	027	054	081	108	135	162	189	216	243
56	784	000	028	056	084	112	140	168	196	224	252
58	841	000	029	058	087	116	145	174	203	232	261
60	900	000	030	060	090	120	150	180	210	240	270
62	961	000	031	062	093	124	155	186	217	248	279
64	1024	000	032	064	096	128	160	192	224	256	288
66	1089	000	033	066	099	132	165	198	231	264	297
68	1156	000	034	068	102	136	170	204	238	272	306
70	1225	000	035	070	105	140	175	210	245	280	315
72	1296	000	036	072	108	144	180	216	252	288	324
74	1369	000	037	074	111	148	185	222	259	296	333
76	1444	000	038	076	114	152	190	228	266	304	342
78	1521	000	039	078	117	156	195	234	273	312	351
80	1600	000	040	080	120	160	200	240	280	320	360
82	1681	000	041	082	123	164	205	246	287	328	369
84	1764	000	042	084	126	168	210	252	294	336	378
86	1849	000	043	086	129	172	215	258	301	344	387
88	1936	000	044	088	132	176	220	264	308	352	396
90	2025	000	045	090	135	180	225	270	315	360	405
92	2116	000	046	092	138	184	230	276	322	368	414
94	2209	000	047	094	141	188	235	282	329	376	423
96	2304	000	048	096	144	192	240	288	336	384	432
98	2401	000	049	098	147	196	245	294	343	392	441
	C	000	000	001	002	004	006	009	012	016	020

N + n		000	001	002	003	004	005	006	007	008	009
	A	B									
1	0	250	250	251	251	252	252	253	253	254	254
3	2	250	251	253	254	256	257	259	260	262	263
5	6	250	252	255	257	260	262	265	267	270	272
7	12	250	253	257	260	264	267	271	274	278	281
9	20	250	254	259	263	268	272	277	281	286	290
11	30	250	255	261	266	272	277	283	288	294	299
13	42	250	256	263	269	276	282	289	295	302	308
15	56	250	257	265	272	280	287	295	302	310	317
17	72	250	258	267	275	284	292	301	309	318	326
19	90	250	259	269	278	288	297	307	316	326	335
21	110	250	260	271	281	292	302	313	323	334	344
23	132	250	261	273	284	296	307	319	330	342	353
25	156	250	262	275	287	300	312	325	337	350	362
27	182	250	263	277	290	304	317	331	344	358	371
29	210	250	264	279	293	308	322	337	351	366	380
31	240	250	265	281	296	312	327	343	358	374	389
33	272	250	266	283	299	316	332	349	365	382	398
35	306	250	267	285	302	320	337	355	372	390	407
37	342	250	268	287	305	324	342	361	379	398	416
39	380	250	269	289	308	328	347	367	386	406	425
41	420	250	270	291	311	332	352	373	393	414	434
43	462	250	271	293	314	336	357	379	400	422	443
45	506	250	272	295	317	340	362	385	407	430	452
47	552	250	273	297	320	344	367	391	414	438	461
49	600	250	274	299	323	348	372	397	421	446	470
51	650	250	275	301	326	352	377	403	428	454	479
53	702	250	276	303	329	356	382	409	435	462	488
55	756	250	277	305	332	360	387	415	442	470	497
57	812	250	278	307	335	364	392	421	449	478	506
59	870	250	279	309	338	368	397	427	456	486	515
61	930	250	280	311	341	372	402	433	463	494	524
63	992	250	281	313	344	376	407	439	470	502	533
65	1056	250	282	315	347	380	412	445	477	510	542
67	1122	250	283	317	350	384	417	451	484	518	551
69	1190	250	284	319	353	388	422	457	491	526	560
71	1260	250	285	321	356	392	427	463	498	534	569
73	1332	250	286	323	359	396	432	469	505	542	578
75	1406	250	287	325	362	400	437	475	512	550	587
77	1482	250	288	327	365	404	442	481	519	558	596
79	1560	250	289	329	368	408	447	487	526	566	605
81	1640	250	290	331	371	412	452	493	533	574	614
83	1722	250	291	333	374	416	457	499	540	582	623
85	1806	250	292	335	377	420	462	505	547	590	632
87	1892	250	293	337	380	424	467	511	554	598	641
89	1980	250	294	339	383	428	472	517	561	606	650
91	2070	250	295	341	386	432	477	523	568	614	659
93	2162	250	296	343	389	436	482	529	575	622	668
95	2256	250	297	345	392	440	487	535	582	630	677
97	2352	250	298	347	395	444	492	541	589	638	686
99	2450	250	299	349	398	448	497	547	596	646	695
	C	000	500	001	502	004	506	009	512	016	520

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

000b.

I.

II.

N + n	000	001 002 003			004 005 006			007 008 009			
		A			B						
100	2500	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450
102	2601	000	051	102	153	204	255	306	357	408	459
104	2704	000	052	104	156	208	260	312	364	416	468
106	2809	000	053	106	159	212	265	318	371	424	477
108	2916	000	054	108	162	216	270	324	378	432	486
110	3025	000	055	110	165	220	275	330	385	440	495
112	3136	000	056	112	168	224	280	336	392	448	504
114	3249	000	057	114	171	228	285	342	399	456	513
116	3364	000	058	116	174	232	290	348	406	464	522
118	3481	000	059	118	177	236	295	354	413	472	531
120	3600	000	060	120	180	240	300	360	420	480	540
122	3721	000	061	122	183	244	305	366	427	488	549
124	3844	000	062	124	186	248	310	372	434	496	558
126	3969	000	063	126	189	252	315	378	441	504	567
128	4096	000	064	128	192	256	320	384	448	512	576
130	4225	000	065	130	195	260	325	390	455	520	585
132	4356	000	066	132	198	264	330	396	462	528	594
134	4489	000	067	134	201	268	335	402	469	536	603
136	4624	000	068	136	204	272	340	408	476	544	612
138	4761	000	069	138	207	276	345	414	483	552	621
140	4900	000	070	140	210	280	350	420	490	560	630
142	5041	000	071	142	213	284	355	426	497	568	639
144	5184	000	072	144	216	288	360	432	504	576	648
146	5329	000	073	146	219	292	365	438	511	584	657
148	5476	000	074	148	222	296	370	444	518	592	666
150	5625	000	075	150	225	300	375	450	525	600	675
152	5776	000	076	152	228	304	380	456	532	608	684
154	5929	000	077	154	231	308	385	462	539	616	693
156	6084	000	078	156	234	312	390	468	546	624	702
158	6241	000	079	158	237	316	395	474	553	632	711
160	6400	000	080	160	240	320	400	480	560	640	720
162	6561	000	081	162	243	324	405	486	567	648	729
164	6724	000	082	164	246	328	410	492	574	656	738
166	6889	000	083	166	249	332	415	498	581	664	747
168	7056	000	084	168	252	336	420	504	588	672	756
170	7225	000	085	170	255	340	425	510	595	680	765
172	7396	000	086	172	258	344	430	516	602	688	774
174	7569	000	087	174	261	348	435	522	609	696	783
176	7744	000	088	176	264	352	440	528	616	704	792
178	7921	000	089	178	267	356	445	534	623	712	801
180	8100	000	090	180	270	360	450	540	630	720	810
182	8281	000	091	182	273	364	455	546	637	728	819
184	8464	000	092	184	276	368	460	552	644	736	828
186	8649	000	093	186	279	372	465	558	651	744	837
188	8836	000	094	188	282	376	470	564	658	752	846
190	9025	000	095	190	285	380	475	570	665	760	855
192	9216	000	096	192	288	384	480	576	672	768	864
194	9409	000	097	194	291	388	485	582	679	776	873
196	9604	000	098	196	294	392	490	588	686	784	882
198	9801	000	099	198	297	396	495	594	693	792	891
C	000	000	001	002	004	006	009	012	016	020	

N + n	000	001 002 003			004 005 006			007 008 009			
		A			B						
101	2550	250	300	351	401	452	502	553	603	654	704
103	2652	250	301	353	404	456	507	559	610	662	713
105	2756	250	302	355	407	460	512	565	617	670	722
107	2862	250	303	357	410	464	517	571	624	678	731
109	2970	250	304	359	413	468	522	577	631	686	740
111	3080	250	305	361	416	472	527	583	638	694	749
113	3192	250	306	363	419	476	532	589	645	702	758
115	3306	250	307	365	422	480	537	595	652	710	767
117	3422	250	308	367	425	484	542	601	659	718	776
119	3540	250	309	369	428	488	547	607	666	726	785
121	3660	250	310	371	431	492	552	613	673	734	794
123	3782	250	311	373	434	496	557	619	680	742	803
125	3906	250	312	375	437	500	562	625	687	750	812
127	4032	250	313	377	440	504	567	631	694	758	821
129	4160	250	314	379	443	508	572	637	701	766	830
131	4290	250	315	381	446	512	577	643	708	774	839
133	4422	250	316	383	449	516	582	649	715	782	848
135	4556	250	317	385	452	520	587	655	722	790	857
137	4692	250	318	387	455	524	592	661	729	798	866
139	4830	250	319	389	458	528	597	667	736	806	875
141	4970	250	320	391	461	532	602	673	743	814	884
143	5112	250	321	393	464	536	607	679	750	822	893
145	5256	250	322	395	467	540	612	685	757	830	902
147	5402	250	323	397	470	544	617	691	764	838	911
149	5550	250	324	399	473	548	622	697	771	846	920
151	5700	250	325	401	476	552	627	703	778	854	929
153	5852	250	326	403	479	556	632	709	785	862	938
155	6006	250	327	405	482	560	637	715	792	870	947
157	6162	250	328	407	485	564	642	721	799	878	956
159	6320	250	329	409	488	568	647	727	806	886	965
161	6480	250	330	411	491	572	652	733	813	894	974
163	6642	250	331	413	494	576	657	739	820	902	983
165	6806	250	332	415	497	580	662	745	827	910	992
167	6972	250	333	417	500	584	667	751	834	918	*001
169	7140	250	334	419	503	588	672	757	841	926	*010
171	7310	250	335	421	506	592	677	763	848	934	*019
173	7482	250	336	423	509	596	682	769	855	942	*028
175	7656	250	337	425	512	600	687	775	862	950	*037
177	7832	250	338	427	515	604	692	781	869	958	*046
179	8010	250	339	429	518	608	697	787	876	966	*055
181	8190	250	340	431	521	612	702	793	883	974	*064
183	8372	250	341	433	524	616	707	799	890	982	*073
185	8556	250	342	435	527	620	712	805	897	990	*082
187	8742	250	343	437	530	624	717	811	904	998	*091
189	8930	250	344	439	533	628	722	817	911	*006	*100
191	9120	250	345	441	536	632	727	823	918	*014	*109
193	9312	250	346	443	539	636	732	829	925	*022	*118
195	9506	250	347	445	542	640	737	835	932	*030	*127
197	9702	250	348	447	545	644	742	841	939	*038	*136
199	9900	250	349	449	548	648	747	847	946	*046	*145
C	000	500	001	502	004	506	009	512	016	520	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

010a.

I.

II.

N + n		010	011	012	013	014	015	016	017	018	019
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019
4	4	020	022	024	026	028	030	032	034	036	038
6	9	030	033	036	039	042	045	048	051	054	057
8	16	040	044	048	052	056	060	064	068	072	076
10	25	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095
12	36	060	066	072	078	084	090	096	102	108	114
14	49	070	077	084	091	098	105	112	119	126	133
16	64	080	088	096	104	112	120	128	136	144	152
18	81	090	099	108	117	126	135	144	153	162	171
20	100	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
22	121	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209
24	144	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228
26	169	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247
28	196	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266
30	225	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285
32	256	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304
34	289	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323
36	324	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342
38	361	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361
40	400	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
42	441	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399
44	484	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418
46	529	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437
48	576	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456
50	625	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
52	676	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494
54	729	270	297	324	351	378	405	432	459	486	513
56	784	280	308	336	364	392	420	448	476	504	532
58	841	290	319	348	377	406	435	464	493	522	551
60	900	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570
62	961	310	341	372	403	434	465	496	527	558	589
64	1024	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608
66	1089	330	363	396	429	462	495	528	561	594	627
68	1156	340	374	408	442	476	510	544	578	612	646
70	1225	350	385	420	455	490	525	560	595	630	665
72	1296	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684
74	1369	370	407	444	481	518	555	592	629	666	703
76	1444	380	418	456	494	532	570	608	646	684	722
78	1521	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741
80	1600	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760
82	1681	410	451	492	533	574	615	656	697	738	779
84	1764	420	462	504	546	588	630	672	714	756	798
86	1849	430	473	516	559	602	645	688	731	774	817
88	1936	440	484	528	572	616	660	704	748	792	836
90	2025	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855
92	2116	460	506	552	598	644	690	736	782	828	874
94	2209	470	517	564	611	658	705	752	799	846	893
96	2304	480	528	576	624	672	720	768	816	864	912
98	2401	490	539	588	637	686	735	784	833	882	931
	C	025	030	036	042	049	056	064	072	081	090

N + n		010	011	012	013	014	015	016	017	018	019
	A	B									
1	0	255	255	256	256	257	257	258	258	259	259
3	2	265	266	268	269	271	272	274	275	277	278
5	6	275	277	280	282	285	287	290	292	295	297
7	12	285	288	292	295	299	302	306	309	313	316
9	20	295	299	304	308	313	317	322	326	331	335
11	30	305	310	316	321	327	332	338	343	349	354
13	42	315	321	328	334	341	347	354	360	367	373
15	56	325	332	340	347	355	362	370	377	385	392
17	72	335	343	352	360	369	377	386	394	403	411
19	90	345	354	364	373	383	392	402	411	421	430
21	110	355	365	376	386	397	407	418	428	439	449
23	132	365	376	388	399	411	422	434	445	457	468
25	156	375	387	400	412	425	437	450	462	475	487
27	182	385	398	412	425	439	452	466	479	493	506
29	210	395	409	424	438	453	467	482	496	511	525
31	240	405	420	436	451	467	482	498	513	529	544
33	272	415	431	448	464	481	497	514	530	547	563
35	306	425	442	460	477	495	512	530	547	565	582
37	342	435	453	472	490	509	527	546	564	583	601
39	380	445	464	484	503	523	542	562	581	601	620
41	420	455	475	496	516	537	557	578	598	619	639
43	462	465	486	508	529	551	572	594	615	637	658
45	506	475	497	520	542	565	587	610	632	655	677
47	552	485	508	532	555	579	602	626	649	673	696
49	600	495	519	544	568	593	617	642	666	691	715
51	650	505	530	556	581	607	632	658	683	709	734
53	702	515	541	568	594	621	647	674	700	727	753
55	756	525	552	580	607	635	662	690	717	745	772
57	812	535	563	592	620	649	677	706	734	763	791
59	870	545	574	604	633	663	692	722	751	781	810
61	930	555	585	616	646	677	707	738	768	799	829
63	992	565	596	628	659	691	722	754	785	817	848
65	1056	575	607	640	672	705	737	770	802	835	867
67	1122	585	618	652	685	719	752	786	819	853	886
69	1190	595	629	664	698	733	767	802	836	871	905
71	1260	605	640	676	711	747	782	818	853	889	924
73	1332	615	651	688	724	761	797	834	870	907	943
75	1406	625	662	700	737	775	812	850	887	925	962
77	1482	635	673	712	750	789	827	866	904	943	981
79	1560	645	684	724	763	803	842	882	921	961	*000
81	1640	655	695	736	776	817	857	898	938	979	*019
83	1722	665	706	748	789	831	872	914	955	997	*038
85	1806	675	717	760	802	845	887	930	972	*015	*057
87	1892	685	728	772	815	859	902	946	989	*033	*076
89	1980	695	739	784	828	873	917	962	*006	*051	*095
91	2070	705	750	796	841	887	932	978	*023	*069	*114
93	2162	715	761	808	854	901	947	994	*040	*087	*133
95	2256	725	772	820	867	915	962	*010	*057	*105	*152
97	2352	735	783	832	880	929	977	*026	*074	*123	*171
99	2450	745	794	844	893	943	992	*042	*091	*141	*190
	C	025	530	036	542	049	556	064	572	081	590

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

020a.

I.

II.

N + n		020	021	022	023	024	025	026	027	028	029
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029
4	4	040	042	044	046	048	050	052	054	056	058
6	9	060	063	066	069	072	075	078	081	084	087
8	16	080	084	088	092	096	100	104	108	112	116
10	25	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
12	36	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174
14	49	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203
16	64	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232
18	81	180	189	198	207	216	225	234	243	252	261
20	100	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
22	121	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319
24	144	240	252	264	276	288	300	312	324	336	348
26	169	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377
28	196	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406
30	225	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435
32	256	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464
34	289	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493
36	324	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522
38	361	380	399	418	437	456	475	494	513	532	551
40	400	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
42	441	420	441	462	483	504	525	546	567	588	609
44	484	440	462	484	506	528	550	572	594	616	638
46	529	460	483	506	529	552	575	598	621	644	667
48	576	480	504	528	552	576	600	624	648	672	696
50	625	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
52	676	520	546	572	598	624	650	676	702	728	754
54	729	540	567	594	621	648	675	702	729	756	783
56	784	560	588	616	644	672	700	728	756	784	812
58	841	580	609	638	667	696	725	754	783	812	841
60	900	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870
62	961	620	651	682	713	744	775	806	837	868	899
64	1024	640	672	704	736	768	800	832	864	896	928
66	1089	660	693	726	759	792	825	858	891	924	957
68	1156	680	714	748	782	816	850	884	918	952	986
70	1225	700	735	770	805	840	875	910	945	980	*015
72	1296	720	756	792	828	864	900	936	972	*008	*044
74	1369	740	777	814	851	888	925	962	999	*036	*073
76	1444	760	798	836	874	912	950	988	*026	*064	*102
78	1521	780	819	858	897	936	975	*014	*053	*092	*131
80	1600	800	840	880	920	960	*000	*040	*080	*120	*160
82	1681	820	861	902	943	984	*025	*066	*107	*148	*189
84	1764	840	882	924	966	*008	*050	*092	*134	*176	*218
86	1849	860	903	946	989	*032	*075	*118	*161	*204	*247
88	1936	880	924	968	*012	*056	*100	*144	*188	*232	*276
90	2025	900	945	990	*035	*080	*125	*170	*215	*260	*305
92	2116	920	966	*012	*058	*104	*150	*196	*242	*288	*334
94	2209	940	987	*034	*081	*128	*175	*222	*269	*316	*363
96	2304	960	*008	*056	*104	*152	*200	*248	*296	*344	*392
98	2401	980	*029	*078	*127	*176	*225	*274	*323	*372	*421
	C	100	110	121	132	144	156	169	182	196	210

N + n		020	021	022	023	024	025	026	027	028	029
	A	B									
1	0	260	260	261	261	262	262	263	263	264	264
3	2	280	281	283	284	286	287	289	290	292	293
5	6	300	302	305	307	310	312	315	317	320	322
7	12	320	323	327	330	334	337	341	344	348	351
9	20	340	344	349	353	358	362	367	371	376	380
11	30	360	365	371	376	382	387	393	398	404	409
13	42	380	386	393	399	406	412	419	425	432	438
15	56	400	407	415	422	430	437	445	452	460	467
17	72	420	428	437	445	454	462	471	479	488	496
19	90	440	449	459	468	478	487	497	506	516	525
21	110	460	470	481	491	502	512	523	533	544	554
23	132	480	491	503	514	526	537	549	560	572	583
25	156	500	512	525	537	550	562	575	587	600	612
27	182	520	533	547	560	574	587	601	614	628	641
29	210	540	554	569	583	598	612	627	641	656	670
31	240	560	575	591	606	622	637	653	668	684	699
33	272	580	596	613	629	646	662	679	695	712	728
35	306	600	617	635	652	670	687	705	722	740	757
37	342	620	638	657	675	694	712	731	749	768	786
39	380	640	659	679	698	718	737	757	776	796	815
41	420	660	680	701	721	742	762	783	803	824	844
43	462	680	701	723	744	766	787	809	830	852	873
45	506	700	722	745	767	790	812	835	857	880	902
47	552	720	743	767	790	814	837	861	884	908	931
49	600	740	764	789	813	838	862	887	911	936	960
51	650	760	785	811	836	862	887	913	938	964	989
53	702	780	806	833	859	886	912	939	965	992	*018
55	756	800	827	855	882	910	937	965	992	*020	*047
57	812	820	848	877	905	934	962	991	*019	*048	*076
59	870	840	869	899	928	958	987	*017	*046	*076	*105
61	930	860	890	921	951	982	*012	*043	*073	*104	*134
63	992	880	911	943	974	*006	*037	*069	*100	*132	*163
65	1056	900	932	965	997	*030	*062	*095	*127	*160	*192
67	1122	920	953	987	*020	*054	*087	*121	*154	*188	*221
69	1190	940	974	*009	*043	*078	*112	*147	*181	*216	*250
71	1260	960	995	*031	*066	*102	*137	*173	*208	*244	*279
73	1332	980	*016	*053	*089	*126	*162	*199	*235	*272	*308
75	1407	000	037	075	112	150	187	225	262	300	337
77	1483	020	058	097	135	174	212	251	289	328	366
79	1561	040	079	119	158	198	237	277	316	356	395
81	1641	060	100	141	181	222	262	303	343	384	424
83	1723	080	121	163	204	246	287	329	370	412	453
85	1807	100	142	185	227	270	312	355	397	440	482
87	1893	120	163	207	250	294	337	381	424	468	511
89	1981	140	184	229	273	318	362	407	451	496	540
91	2071	160	205	251	296	342	387	433	478	524	569
93	2163	180	226	273	319	366	412	459	505	552	598
95	2257	200	247	295	342	390	437	485	532	580	627
97	2353	220	268	317	365	414	462	511	559	608	656
99	2451	240	289	339	388	438	487	537	586	636	685
	C	100	610	121	632	144	656	169	682	196	710

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

020b.

I.

II.

N + n	020				021 022 023			024 025 026			027 028 029		
	A	B											
100	2501	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450		
102	2602	020	071	122	173	224	275	326	377	428	479		
104	2705	040	092	144	196	248	300	352	404	456	508		
106	2810	060	113	166	219	272	325	378	431	484	537		
108	2917	080	134	188	242	296	350	404	458	512	566		
110	3026	100	155	210	265	320	375	430	485	540	595		
112	3137	120	176	232	288	344	400	456	512	568	624		
114	3250	140	197	254	311	368	425	482	539	596	653		
116	3365	160	218	276	334	392	450	508	566	624	682		
118	3482	180	239	298	357	416	475	534	593	652	711		
120	3601	200	260	320	380	440	500	560	620	680	740		
122	3722	220	281	342	403	464	525	586	647	708	769		
124	3845	240	302	364	426	488	550	612	674	736	798		
126	3970	260	323	386	449	512	575	638	701	764	827		
128	4097	280	344	408	472	536	600	664	728	792	856		
130	4226	300	365	430	495	560	625	690	755	820	885		
132	4357	320	386	452	518	584	650	716	782	848	914		
134	4490	340	407	474	541	608	675	742	809	876	943		
136	4625	360	428	496	564	632	700	768	836	904	972		
138	4762	380	449	518	587	656	725	794	863	932	*001		
140	4901	400	470	540	610	680	750	820	890	960	*030		
142	5042	420	491	562	633	704	775	846	917	988	*059		
144	5185	440	512	584	656	728	800	872	944	*016	*088		
146	5330	460	533	606	679	752	825	898	971	*044	*117		
148	5477	480	554	628	702	776	850	924	998	*072	*146		
150	5626	500	575	650	725	800	875	950	*025	*100	*175		
152	5777	520	596	672	748	824	900	976	*052	*128	*204		
154	5930	540	617	694	771	848	925	*002	*079	*156	*233		
156	6085	560	638	716	794	872	950	*028	*106	*184	*262		
158	6242	580	659	738	817	896	975	*054	*133	*212	*291		
160	6401	600	680	760	840	920	*000	*080	*160	*240	*320		
162	6562	620	701	782	863	944	*025	*106	*187	*268	*349		
164	6725	640	722	804	886	968	*050	*132	*214	*296	*378		
166	6890	660	743	826	909	992	*075	*158	*241	*324	*407		
168	7057	680	764	848	932	*016	*100	*184	*268	*352	*436		
170	7226	700	785	870	955	*040	*125	*210	*295	*380	*465		
172	7397	720	806	892	978	*064	*150	*236	*322	*408	*494		
174	7570	740	827	914	*001	*088	*175	*262	*349	*436	*523		
176	7745	760	848	936	*024	*112	*200	*288	*376	*464	*552		
178	7922	780	869	958	*047	*136	*225	*314	*403	*492	*581		
180	8101	800	890	980	*070	*160	*250	*340	*430	*520	*610		
182	8282	820	911	*002	*093	*184	*275	*366	*457	*548	*639		
184	8465	840	932	*024	*116	*208	*300	*392	*484	*576	*668		
186	8650	860	953	*046	*139	*232	*325	*418	*511	*604	*697		
188	8837	880	974	*068	*162	*256	*350	*444	*538	*632	*726		
190	9026	900	995	*090	*185	*280	*375	*470	*565	*660	*755		
192	9217	920	*016	*112	*208	*304	*400	*496	*592	*688	*784		
194	9410	940	*037	*134	*231	*328	*425	*522	*619	*716	*813		
196	9605	960	*058	*156	*254	*352	*450	*548	*646	*744	*842		
198	9802	980	*079	*178	*277	*376	*475	*574	*673	*772	*871		
C	100	110	121	132	144	156	169	182	196	210			

N + n	020				021 022 023			024 025 026			027 028 029		
	A	B											
101	2551	260	310	361	411	462	512	563	613	664	714		
103	2653	280	331	383	434	486	537	589	640	692	743		
105	2757	300	352	405	457	510	562	615	667	720	772		
107	2863	320	373	427	480	534	587	641	694	748	801		
109	2971	340	394	449	503	558	612	667	721	776	830		
111	3081	360	415	471	526	582	637	693	748	804	859		
113	3193	380	436	493	549	606	662	719	775	832	888		
115	3307	400	457	515	572	630	687	745	802	860	917		
117	3423	420	478	537	595	654	712	771	829	888	946		
119	3541	440	499	559	618	678	737	797	856	916	975		
121	3661	460	520	581	641	702	762	823	883	944	*004		
123	3783	480	541	603	664	726	787	849	910	972	*033		
125	3907	500	562	625	687	750	812	875	937	*000	*062		
127	4033	520	583	647	710	774	837	901	964	*028	*091		
129	4161	540	604	669	733	798	862	927	991	*056	*120		
131	4291	560	625	691	756	822	887	953	*018	*084	*149		
133	4423	580	646	713	779	846	912	979	*045	*112	*178		
135	4557	600	667	735	802	870	937	*005	*072	*140	*207		
137	4693	620	688	757	825	894	962	*031	*099	*168	*236		
139	4831	640	709	779	848	918	987	*057	*126	*196	*265		
141	4971	660	730	801	871	942	*012	*083	*153	*224	*294		
143	5113	680	751	823	894	966	*037	*109	*180	*252	*323		
145	5257	700	772	845	917	990	*062	*135	*207	*280	*352		
147	5403	720	793	867	940	*014	*087	*161	*234	*308	*381		
149	5551	740	814	889	963	*038	*112	*187	*261	*336	*410		
151	5701	760	835	911	986	*062	*137	*213	*288	*364	*439		
153	5853	780	856	933	*009	*086	*162	*239	*315	*392	*468		
155	6007	800	877	955	*032	*110	*187	*265	*342	*420	*497		
157	6163	820	898	977	*055	*134	*212	*291	*369	*448	*526		
159	6321	840	919	999	*078	*158	*237	*317	*396	*476	*555		
161	6481	860	940	*021	*101	*182	*262	*343	*423	*504	*584		
163	6643	880	961	*043	*124	*206	*287	*369	*450	*532	*613		
165	6807	900	982	*065	*147	*230	*312	*395	*477	*560	*642		
167	6973	920	*003	*087	*170	*254	*337	*421	*504	*588	*671		
169	7141	940	*024	*109	*193	*278	*362	*447	*531	*616	*700		
171	7311	960	*045	*131	*216	*302	*387	*473	*558	*644	*729		
173	7483	980	*066	*153	*239	*326	*412	*499	*585	*672	*758		
175	7658	000	087	175	262	350	437	525	612	700	787		
177	7834	020	108	197	285	374	462	551	639	728	816		
179	8012	040	129	219	308	398	487	577	666	756	845		
181	8192	060	150	241	331	422	512	603	693	784	874		
183	8374	080	171	263	354	446	537	629	720	812	903		
185	8558	100	192	285	377	470	562	655	747	840	932		
187	8744	120	213	307	400	494	587	681	774	868	961		
189	8932	140	234	329	423	518	612	707	801	896	990		
191	9122	160	255	351	446	542	637	733	828	924	*019		
193	9314	180	276	373	469	566	662	759	855	952	*048		
195	9508	200	297	395	492	590	687	785	882	980	*077		
197	9704	220	318	417	515	614	712	811	909	*008	*106		
199	9902	240	339	439	538	638	737	837	936	*036	*135		
C	100	610	121	632	144	656	169	682	196	710			

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

030a.

I.

II.

N + n		030	031	032	033	034	035	036	037	038	039
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039
4	4	060	062	064	066	068	070	072	074	076	078
6	9	090	093	096	099	102	105	108	111	114	117
8	16	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
10	25	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
12	36	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234
14	49	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273
16	64	240	248	256	264	272	280	288	296	304	312
18	81	270	279	288	297	306	315	324	333	342	351
20	100	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
22	121	330	341	352	363	374	385	396	407	418	429
24	144	360	372	384	396	408	420	432	444	456	468
26	169	390	403	416	429	442	455	468	481	494	507
28	196	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546
30	225	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585
32	256	480	496	512	528	544	560	576	592	608	624
34	289	510	527	544	561	578	595	612	629	646	663
36	324	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702
38	361	570	589	608	627	646	665	684	703	722	741
40	400	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780
42	441	630	651	672	693	714	735	756	777	798	819
44	484	660	682	704	726	748	770	792	814	836	858
46	529	690	713	736	759	782	805	828	851	874	897
48	576	720	744	768	792	816	840	864	888	912	936
50	625	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975
52	676	780	806	832	858	884	910	936	962	988	*014
54	729	810	837	864	891	918	945	972	999	*026	*053
56	784	840	868	896	924	952	980	*008	*036	*064	*092
58	841	870	899	928	957	986	*015	*044	*073	*102	*131
60	900	900	930	960	990	*020	*050	*080	*110	*140	*170
62	961	930	961	992	*023	*054	*085	*116	*147	*178	*209
64	1024	960	992	*024	*056	*088	*120	*152	*184	*216	*248
66	1089	990	*023	*056	*089	*122	*155	*188	*221	*254	*287
68	1157	020	054	088	122	156	190	224	258	292	326
70	1226	050	085	120	155	190	225	260	295	330	365
72	1297	080	116	152	188	224	260	296	332	368	404
74	1370	110	147	184	221	258	295	332	369	406	443
76	1445	140	178	216	254	292	330	368	406	444	482
78	1522	170	209	248	287	326	365	404	443	482	521
80	1601	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560
82	1682	230	271	312	353	394	435	476	517	558	599
84	1765	260	302	344	386	428	470	512	554	596	638
86	1850	290	333	376	419	462	505	548	591	634	677
88	1937	320	364	408	452	496	540	584	628	672	716
90	2026	350	395	440	485	530	575	620	665	710	755
92	2117	380	426	472	518	564	610	656	702	748	794
94	2210	410	457	504	551	598	645	692	739	786	833
96	2305	440	488	536	584	632	680	728	776	824	872
98	2402	470	519	568	617	666	715	764	813	862	911
	C	225	240	256	272	289	306	324	342	361	380

N + n		030	031	032	033	034	035	036	037	038	039
	A	B									
1	0	265	265	266	266	267	267	268	268	269	269
3	2	295	296	298	299	301	302	304	305	307	308
5	6	325	327	330	332	335	337	340	342	345	347
7	12	355	358	362	365	369	372	376	379	383	386
9	20	385	389	394	398	403	407	412	416	421	425
11	30	415	420	426	431	437	442	448	453	459	464
13	42	445	451	458	464	471	477	484	490	497	503
15	56	475	482	490	497	505	512	520	527	535	542
17	72	505	513	522	530	539	547	556	564	573	581
19	90	535	544	554	563	573	582	592	601	611	620
21	110	565	575	586	596	607	617	628	638	649	659
23	132	595	606	618	629	641	652	664	675	687	698
25	156	625	637	650	662	675	687	700	712	725	737
27	182	655	668	682	695	709	722	736	749	763	776
29	210	685	699	714	728	743	757	772	786	801	815
31	240	715	730	746	761	777	792	808	823	839	854
33	272	745	761	778	794	811	827	844	860	877	893
35	306	775	792	810	827	845	862	880	897	915	932
37	342	805	823	842	860	879	897	916	934	953	971
39	380	835	854	874	893	913	932	952	971	991	*010
41	420	865	885	906	926	947	967	988	*008	*029	*049
43	462	895	916	938	959	981	*002	*024	*045	*067	*088
45	506	925	947	970	992	*015	*037	*060	*082	*105	*127
47	552	955	978	*002	*025	*049	*072	*096	*119	*143	*166
49	600	985	*009	*034	*058	*083	*107	*132	*156	*181	*205
51	651	015	040	066	091	117	142	168	193	219	244
53	703	045	071	098	124	151	177	204	230	257	283
55	757	075	102	130	157	185	212	240	267	295	322
57	813	105	133	162	190	219	247	276	304	333	361
59	871	135	164	194	223	253	282	312	341	371	400
61	931	165	195	226	256	287	317	348	378	409	439
63	993	195	226	258	289	321	352	384	415	447	478
65	1057	225	257	290	322	355	387	420	452	485	517
67	1123	255	288	322	355	389	422	456	489	523	556
69	1191	285	319	354	388	423	457	492	526	561	595
71	1261	315	350	386	421	457	492	528	563	599	634
73	1333	345	381	418	454	491	527	564	600	637	673
75	1407	375	412	450	487	525	562	600	637	675	712
77	1483	405	443	482	520	559	597	636	674	713	751
79	1561	435	474	514	553	593	632	672	711	751	790
81	1641	465	505	546	586	627	667	708	748	789	829
83	1723	495	536	578	619	661	702	744	785	827	868
85	1807	525	567	610	652	695	737	780	822	865	907
87	1893	555	598	642	685	729	772	816	859	903	946
89	1981	585	629	674	718	763	807	852	896	941	985
91	2071	615	660	706	751	797	842	888	933	979	*024
93	2163	645	691	738	784	831	877	924	970	*017	*063
95	2257	675	722	770	817	865	912	960	*007	*055	*102
97	2353	705	753	802	850	899	947	996	*044	*093	*141
99	2451	735	784	834	883	933	982	*032	*081	*131	*180
	C	225	740	256	772	289	806	324	842	361	880

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

030b.

I.

II.

N + n	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	
	B										
100	2501	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
102	2602	530	581	632	683	734	785	836	887	938	989
104	2705	560	612	664	716	768	820	872	924	976	*028
106	2810	590	643	696	749	802	855	908	961	*014	*067
108	2917	620	674	728	782	836	890	944	998	*052	*106
110	3026	650	705	760	815	870	925	980	*035	*090	*145
112	3137	680	736	792	848	904	960	*016	*072	*128	*184
114	3250	710	767	824	881	938	995	*052	*109	*166	*223
116	3365	740	798	856	914	972	*030	*088	*146	*204	*262
118	3482	770	829	888	947	*006	*065	*124	*183	*242	*301
120	3601	800	860	920	980	*040	*100	*160	*220	*280	*340
122	3722	830	891	952	*013	*074	*135	*196	*257	*318	*379
124	3845	860	922	984	*046	*108	*170	*232	*294	*356	*418
126	3970	890	953	*016	*079	*142	*205	*268	*331	*394	*457
128	4097	920	984	*048	*112	*176	*240	*304	*368	*432	*496
130	4226	950	*015	*080	*145	*210	*275	*340	*405	*470	*535
132	4357	980	*046	*112	*178	*244	*310	*376	*442	*508	*574
134	4491	010	077	144	211	278	345	412	479	546	613
136	4626	040	108	176	244	312	380	448	516	584	652
138	4763	070	139	208	277	346	415	484	553	622	691
140	4902	100	170	240	310	380	450	520	590	660	730
142	5043	130	201	272	343	414	485	556	627	698	769
144	5186	160	232	304	376	448	520	592	664	736	808
146	5331	190	263	336	409	482	555	628	701	774	847
148	5478	220	294	368	442	516	590	664	738	812	886
150	5627	250	325	400	475	550	625	700	775	850	925
152	5778	280	356	432	508	584	660	736	812	888	964
154	5931	310	387	464	541	618	695	772	849	926	*003
156	6086	340	418	496	574	652	730	808	886	964	*042
158	6243	370	449	528	607	686	765	844	923	*002	*081
160	6402	400	480	560	640	720	800	880	960	*040	*120
162	6563	430	511	592	673	754	835	916	997	*078	*159
164	6726	460	542	624	706	788	870	952	*034	*116	*198
166	6891	490	573	656	739	822	905	988	*071	*154	*237
168	7058	520	604	688	772	856	940	*024	*108	*192	*276
170	7227	550	635	720	805	890	975	*060	*145	*230	*315
172	7398	580	666	752	838	924	*010	*096	*182	*268	*354
174	7571	610	697	784	871	958	*045	*132	*219	*306	*393
176	7746	640	728	816	904	992	*080	*168	*256	*344	*432
178	7923	670	759	848	937	*026	*115	*204	*293	*382	*471
180	8102	700	790	880	970	*060	*150	*240	*330	*420	*510
182	8283	730	821	912	*003	*094	*185	*276	*367	*458	*549
184	8466	760	852	944	*036	*128	*220	*312	*404	*496	*588
186	8651	790	883	976	*069	*162	*255	*348	*441	*534	*627
188	8838	820	914	*008	*102	*196	*290	*384	*478	*572	*666
190	9027	850	945	*040	*135	*230	*325	*420	*515	*610	*705
192	9218	880	976	*072	*168	*264	*360	*456	*552	*648	*744
194	9411	910	*007	*104	*201	*298	*395	*492	*589	*686	*783
196	9606	940	*038	*136	*234	*332	*430	*528	*626	*724	*822
198	9803	970	*069	*168	*267	*366	*465	*564	*663	*762	*861
C	225	240	256	272	289	306	324	342	361	380	

N + n	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	
	B										
101	2551	765	815	866	916	967	*017	*068	*118	*169	*219
103	2653	795	846	898	949	*001	*052	*104	*155	*207	*258
105	2757	825	877	930	982	*035	*087	*140	*192	*245	*297
107	2863	855	908	962	*015	*069	*122	*176	*229	*283	*336
109	2971	885	939	994	*048	*103	*157	*212	*266	*321	*375
111	3081	915	970	*026	*081	*137	*192	*248	*303	*359	*414
113	3193	945	*001	*058	*114	*171	*227	*284	*340	*397	*453
115	3307	975	*032	*090	*147	*205	*262	*320	*377	*435	*492
117	3424	005	063	122	180	239	297	356	414	473	531
119	3542	035	094	154	213	273	332	392	451	511	570
121	3662	065	125	186	246	307	367	428	488	549	609
123	3784	095	156	218	279	341	402	464	525	587	648
125	3908	125	187	250	312	375	437	500	562	625	687
127	4034	155	218	282	345	409	472	536	599	663	726
129	4162	185	249	314	378	443	507	572	636	701	765
131	4292	215	280	346	411	477	542	608	673	739	804
133	4424	245	311	378	444	511	577	644	710	777	843
135	4558	275	342	410	477	545	612	680	747	815	882
137	4694	305	373	442	510	579	647	716	784	853	921
139	4832	335	404	474	543	613	682	752	821	891	960
141	4972	365	435	506	576	647	717	788	858	929	999
143	5114	395	466	538	609	681	752	824	895	967	*038
145	5258	425	497	570	642	715	787	860	932	*005	*077
147	5404	455	528	602	675	749	822	896	969	*043	*116
149	5552	485	559	634	708	783	857	932	*006	*081	*155
151	5702	515	590	666	741	817	892	968	*043	*119	*194
153	5854	545	621	698	774	851	927	*004	*080	*157	*233
155	6008	575	652	730	807	885	962	*040	*117	*195	*272
157	6164	605	683	762	840	919	997	*076	*154	*233	*311
159	6322	635	714	794	873	953	*032	*112	*191	*271	*350
161	6482	665	745	826	906	987	*067	*148	*228	*309	*389
163	6644	695	776	858	939	*021	*102	*184	*265	*347	*428
165	6808	725	807	890	972	*055	*137	*220	*302	*385	*467
167	6974	755	838	922	*005	*089	*172	*256	*339	*423	*506
169	7142	785	869	954	*038	*123	*207	*292	*376	*461	*545
171	7312	815	900	986	*071	*157	*242	*328	*413	*499	*584
173	7484	845	931	*018	*104	*191	*277	*364	*450	*537	*623
175	7658	875	962	*050	*137	*225	*312	*400	*487	*575	*662
177	7834	905	993	*082	*170	*259	*347	*436	*524	*613	*701
179	8012	935	*024	*114	*203	*293	*382	*472	*561	*651	*740
181	8192	965	*055	*146	*236	*327	*417	*508	*598	*689	*779
183	8374	995	*086	*178	*269	*361	*452	*544	*635	*727	*818
185	8559	025	117	210	302	395	487	580	672	765	857
187	8745	055	148	242	335	429	522	616	709	803	896
189	8933	085	179	274	368	463	557	652	746	841	935
191	9123	115	210	306	401	497	592	688	783	879	974
193	9315	145	241	338	434	531	627	724	820	917	*013
195	9509	175	272	370	467	565	662	760	857	955	*052
197	9705	205	303	402	500	599	697	796	894	993	*091
199	9903	235	334	434	533	633	732	832	931	*031	*130
C	225	740	256	772	289	806	324	842	361	880	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

040a.

I.

II.

N + n		040	041	042	043	044	045	046	047	048	049
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049
4	4	080	082	084	086	088	090	092	094	096	098
6	9	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147
8	16	160	164	168	172	176	180	184	188	192	196
10	25	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245
12	36	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294
14	49	280	287	294	301	308	315	322	329	336	343
16	64	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392
18	81	360	369	378	387	396	405	414	423	432	441
20	100	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490
22	121	440	451	462	473	484	495	506	517	528	539
24	144	480	492	504	516	528	540	552	564	576	588
26	169	520	533	546	559	572	585	598	611	624	637
28	196	560	574	588	602	616	630	644	658	672	686
30	225	600	615	630	645	660	675	690	705	720	735
32	256	640	656	672	688	704	720	736	752	768	784
34	289	680	697	714	731	748	765	782	799	816	833
36	324	720	738	756	774	792	810	828	846	864	882
38	361	760	779	798	817	836	855	874	893	912	931
40	400	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980
42	441	840	861	882	903	924	945	966	987	*008	*029
44	484	880	902	924	946	968	990	*012	*034	*056	*078
46	529	920	943	966	989	*012	*035	*058	*081	*104	*127
48	576	960	984	*008	*032	*056	*080	*104	*128	*152	*176
50	626	000	025	050	075	100	125	150	175	200	225
52	677	040	066	092	118	144	170	196	222	248	274
54	730	080	107	134	161	188	215	242	269	296	323
56	785	120	148	176	204	232	260	288	316	344	372
58	842	160	189	218	247	276	305	334	363	392	421
60	901	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470
62	962	240	271	302	333	364	395	426	457	488	519
64	1025	280	312	344	376	408	440	472	504	536	568
66	1090	320	353	386	419	452	485	518	551	584	617
68	1157	360	394	428	462	496	530	564	598	632	666
70	1226	400	435	470	505	540	575	610	645	680	715
72	1297	440	476	512	548	584	620	656	692	728	764
74	1370	480	517	554	591	628	665	702	739	776	813
76	1445	520	558	596	634	672	710	748	786	824	862
78	1522	560	599	638	677	716	755	794	833	872	911
80	1601	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960
82	1682	640	681	722	763	804	845	886	927	968	*009
84	1765	680	722	764	806	848	890	932	974	*016	*058
86	1850	720	763	806	849	892	935	978	*021	*064	*107
88	1937	760	804	848	892	936	980	*024	*068	*112	*156
90	2026	800	845	890	935	980	*025	*070	*115	*160	*205
92	2117	840	886	932	978	*024	*070	*116	*162	*208	*254
94	2210	880	927	974	*021	*068	*115	*162	*209	*256	*303
96	2305	920	968	*016	*064	*112	*160	*208	*256	*304	*352
98	2402	960	*009	*058	*107	*156	*205	*254	*303	*352	*401
	C	400	420	441	462	484	506	529	552	576	600

N + n		040	041	042	043	044	045	046	047	048	049
	A	B									
1	0	270	270	271	271	272	273	273	274	274	275
3	2	310	311	313	314	316	318	319	321	322	324
5	6	350	352	355	357	360	363	365	368	370	373
7	12	390	393	397	400	404	408	411	415	418	422
9	20	430	434	439	443	448	453	457	462	466	471
11	30	470	475	481	486	492	498	503	509	514	520
13	42	510	516	523	529	536	543	549	556	562	569
15	56	550	557	565	572	580	588	595	603	610	618
17	72	590	598	607	615	624	633	641	650	658	667
19	90	630	639	649	658	668	678	687	697	706	716
21	110	670	680	691	701	712	723	733	744	754	765
23	132	710	721	733	744	756	768	779	791	802	814
25	156	750	762	775	787	800	813	825	838	850	863
27	182	790	803	817	830	844	858	871	885	898	912
29	210	830	844	859	873	888	903	917	932	946	961
31	240	870	885	901	916	932	948	963	979	994	*010
33	272	910	926	943	959	976	993	*009	*026	*042	*059
35	306	950	967	985	*002	*020	*038	*055	*073	*090	*108
37	342	990	*008	*027	*045	*064	*083	*101	*120	*138	*157
39	381	030	049	069	088	108	128	147	167	186	206
41	421	070	090	111	131	152	173	193	214	234	255
43	463	110	131	153	174	196	218	239	261	282	304
45	507	150	172	195	217	240	263	285	308	330	353
47	553	190	213	237	260	284	308	331	355	378	402
49	601	230	254	279	303	328	353	377	402	426	451
51	651	270	295	321	346	372	398	423	449	474	500
53	703	310	336	363	389	416	443	469	496	522	549
55	757	350	377	405	432	460	488	515	543	570	598
57	813	390	418	447	475	504	533	561	590	618	647
59	871	430	459	489	518	548	578	607	637	666	696
61	931	470	500	531	561	592	623	653	684	714	745
63	993	510	541	573	604	636	668	699	731	762	794
65	1057	550	582	615	647	680	713	745	778	810	843
67	1123	590	623	657	690	724	758	791	825	858	892
69	1191	630	664	699	733	768	803	837	872	906	941
71	1261	670	705	741	776	812	848	883	919	954	990
73	1333	710	746	783	819	856	893	929	966	*002	*039
75	1407	750	787	825	862	900	938	975	*013	*050	*088
77	1483	790	828	867	905	944	983	*021	*060	*098	*137
79	1561	830	869	909	948	988	*028	*067	*107	*146	*186
81	1641	870	910	951	991	*032	*073	*113	*154	*194	*235
83	1723	910	951	993	*034	*076	*118	*159	*201	*242	*284
85	1807	950	992	*035	*077	*120	*163	*205	*248	*290	*333
87	1893	990	*033	*077	*120	*164	*208	*251	*295	*338	*382
89	1982	030	074	119	163	208	253	297	342	386	431
91	2072	070	115	161	206	252	298	343	389	434	480
93	2164	110	156	203	249	296	343	389	436	482	529
95	2258	150	197	245	292	340	388	435	483	530	578
97	2354	190	238	287	335	384	433	481	530	578	627
99	2452	230	279	329	378	428	478	527	577	626	676
	C	400	920	441	962	484	006	529	052	576	100

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

040b.

I.

II.

N + n	040				041 042 043			044 045 046			047 048 049		
	A	B											
100	2502	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450		
102	2603	040	091	142	193	244	295	346	397	448	499		
104	2706	080	132	184	236	288	340	392	444	496	548		
106	2811	120	173	226	279	332	385	438	491	544	597		
108	2918	160	214	268	322	376	430	484	538	592	646		
110	3027	200	255	310	365	420	475	530	585	640	695		
112	3138	240	296	352	408	464	520	576	632	688	744		
114	3251	280	337	394	451	508	565	622	679	736	793		
116	3366	320	378	436	494	552	610	668	726	784	842		
118	3483	360	419	478	537	596	655	714	773	832	891		
120	3602	400	460	520	580	640	700	760	820	880	940		
122	3723	440	501	562	623	684	745	806	867	928	989		
124	3846	480	542	604	666	728	790	852	914	976	*038		
126	3971	520	583	646	709	772	835	898	961	*024	*087		
128	4098	560	624	688	752	816	880	944	*008	*072	*136		
130	4227	600	665	730	795	860	925	990	*055	*120	*185		
132	4358	640	706	772	838	904	970	*036	*102	*168	*234		
134	4491	680	747	814	881	948	*015	*082	*149	*216	*283		
136	4626	720	788	856	924	992	*060	*128	*196	*264	*332		
138	4763	760	829	898	967	*036	*105	*174	*243	*312	*381		
140	4902	800	870	940	*010	*080	*150	*220	*290	*360	*430		
142	5043	840	911	982	*053	*124	*195	*266	*337	*408	*479		
144	5186	880	952	*024	*096	*168	*240	*312	*384	*456	*528		
146	5331	920	993	*066	*139	*212	*285	*358	*431	*504	*577		
148	5478	960	*034	*108	*182	*256	*330	*404	*478	*552	*626		
150	5628	000	075	150	225	300	375	450	525	600	675		
152	5779	040	116	192	268	344	420	496	572	648	724		
154	5932	080	157	234	311	388	465	542	619	696	773		
156	6087	120	198	276	354	432	510	588	666	744	822		
158	6244	160	239	318	397	476	555	634	713	792	871		
160	6403	200	280	360	440	520	600	680	760	840	920		
162	6564	240	321	402	483	564	645	726	807	888	969		
164	6727	280	362	444	526	608	690	772	854	936	*018		
166	6892	320	403	486	569	652	735	818	901	984	*067		
168	7059	360	444	528	612	696	780	864	948	*032	*116		
170	7228	400	485	570	655	740	825	910	995	*080	*165		
172	7399	440	526	612	698	784	870	956	*042	*128	*214		
174	7572	480	567	654	741	828	915	*002	*089	*176	*263		
176	7747	520	608	696	784	872	960	*048	*136	*224	*312		
178	7924	560	649	738	827	916	*005	*094	*183	*272	*361		
180	8103	600	690	780	870	960	*050	*140	*230	*320	*410		
182	8284	640	731	822	913	*004	*095	*186	*277	*368	*459		
184	8467	680	772	864	956	*048	*140	*232	*324	*416	*508		
186	8652	720	813	906	999	*092	*185	*278	*371	*464	*557		
188	8839	760	854	948	*042	*136	*230	*324	*418	*512	*606		
190	9028	800	895	990	*085	*180	*275	*370	*465	*560	*655		
192	9219	840	936	*032	*128	*224	*320	*416	*512	*608	*704		
194	9412	880	977	*074	*171	*268	*365	*462	*559	*656	*753		
196	9607	920	*018	*116	*214	*312	*410	*508	*606	*704	*802		
198	9804	960	*059	*158	*257	*356	*455	*554	*653	*752	*851		
C	400	420	441	462	484	506	529	552	576	600			

N + n	040				041 042 043			044 045 046			047 048 049		
	A	B											
101	2552	270	320	371	421	472	523	573	624	674	725		
103	2654	310	361	413	464	516	568	619	671	722	774		
105	2758	350	402	455	507	560	613	665	718	770	823		
107	2864	390	443	497	550	604	658	711	765	818	872		
109	2972	430	484	539	593	648	703	757	812	866	921		
111	3082	470	525	581	636	692	748	803	859	914	970		
113	3194	510	566	623	679	736	793	849	906	962	*019		
115	3308	550	607	665	722	780	838	895	953	*010	*068		
117	3424	590	648	707	765	824	883	941	*000	*058	*117		
119	3542	630	689	749	808	868	928	987	*047	*106	*166		
121	3662	670	730	791	851	912	973	*033	*094	*154	*215		
123	3784	710	771	833	894	956	*018	*079	*141	*202	*264		
125	3908	750	812	875	937	*000	*063	*125	*188	*250	*313		
127	4034	790	853	917	980	*044	*108	*171	*235	*298	*362		
129	4162	830	894	959	*023	*088	*153	*217	*282	*346	*411		
131	4292	870	935	*001	*066	*132	*198	*263	*329	*394	*460		
133	4424	910	976	*043	*109	*176	*243	*309	*376	*442	*509		
135	4558	950	*017	*085	*152	*220	*288	*355	*423	*490	*558		
137	4694	990	*058	*127	*195	*264	*333	*401	*470	*538	*607		
139	4833	030	099	169	238	308	378	447	517	586	656		
141	4973	070	140	211	281	352	423	493	564	634	705		
143	5115	110	181	253	324	396	468	539	611	682	754		
145	5259	150	222	295	367	440	513	585	658	730	803		
147	5405	190	263	337	410	484	558	631	705	778	852		
149	5553	230	304	379	453	528	603	677	752	826	901		
151	5703	270	345	421	496	572	648	723	799	874	950		
153	5855	310	386	463	539	616	693	769	846	922	999		
155	6009	350	427	505	582	660	738	815	893	970	*048		
157	6165	390	468	547	625	704	783	861	940	*018	*097		
159	6323	430	509	589	668	748	828	907	987	*066	*146		
161	6483	470	550	631	711	792	873	953	*034	*114	*195		
163	6645	510	591	673	754	836	918	999	*081	*162	*244		
165	6809	550	632	715	797	880	963	*045	*128	*210	*293		
167	6975	590	673	757	840	924	*008	*091	*175	*258	*342		
169	7143	630	714	799	883	968	*053	*137	*222	*306	*391		
171	7313	670	755	841	926	*012	*098	*183	*269	*354	*440		
173	7485	710	796	883	969	*056	*143	*229	*316	*402	*489		
175	7659	750	837	925	*012	*100	*188	*275	*363	*450	*538		
177	7835	790	878	967	*055	*144	*233	*321	*410	*498	*587		
179	8013	830	919	*009	*098	*188	*278	*367	*457	*546	*636		
181	8193	870	960	*051	*141	*232	*323	*413	*504	*594	*685		
183	8375	910	*001	*093	*184	*276	*368	*459	*551	*642	*734		
185	8559	950	*042	*135	*227	*320	*413	*505	*598	*690	*783		
187	8745	990	*083	*177	*270	*364	*458	*551	*645	*738	*832		
189	8934	030	124	219	313	408	503	597	692	786	881		
191	9124	070	165	261	356	452	548	643	739	834	930		
193	9316	110	206	303	399	496	593	689	786	882	979		
195	9510	150	247	345	442	540	638	735	833	930	*028		
197	9706	190	288	387	485	584	683	781	880	978	*077		
199	9904	230	329	429	528	628	728	827	927	*026	*126		
C	400	920	441	962	484	006	529	052	576	100			

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

050a.

I.

II.

N + n		050	051	052	053	054	055	056	057	058	059
	A	B									
0	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
2	1	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059
4	4	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118
6	9	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177
8	16	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236
10	25	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295
12	36	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354
14	49	350	357	364	371	378	385	392	399	406	413
16	64	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472
18	81	450	459	468	477	486	495	504	513	522	531
20	100	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590
22	121	550	561	572	583	594	605	616	627	638	649
24	144	600	612	624	636	648	660	672	684	696	708
26	169	650	663	676	689	702	715	728	741	754	767
28	196	700	714	728	742	756	770	784	798	812	826
30	225	750	765	780	795	810	825	840	855	870	885
32	256	800	816	832	848	864	880	896	912	928	944
34	289	850	867	884	901	918	935	952	969	986	*003
36	324	900	918	936	954	972	990	*008	*026	*044	*062
38	361	950	969	988	*007	*026	*045	*064	*083	*102	*121
40	401	000	020	040	060	080	100	120	140	160	180
42	442	050	071	092	113	134	155	176	197	218	239
44	485	100	122	144	166	188	210	232	254	276	298
46	530	150	173	196	219	242	265	288	311	334	357
48	577	200	224	248	272	296	320	344	368	392	416
50	626	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
52	677	300	326	352	378	404	430	456	482	508	534
54	730	350	377	404	431	458	485	512	539	566	593
56	785	400	428	456	484	512	540	568	596	624	652
58	842	450	479	508	537	566	595	624	653	682	711
60	901	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770
62	962	550	581	612	643	674	705	736	767	798	829
64	1025	600	632	664	696	728	760	792	824	856	888
66	1090	650	683	716	749	782	815	848	881	914	947
68	1157	700	734	768	802	836	870	904	938	972	*006
70	1226	750	785	820	855	890	925	960	995	*030	*065
72	1297	800	836	872	908	944	980	*016	*052	*088	*124
74	1370	850	887	924	961	998	*035	*072	*109	*146	*183
76	1445	900	938	976	*014	*052	*090	*128	*166	*204	*242
78	1522	950	989	*028	*067	*106	*145	*184	*223	*262	*301
80	1602	000	040	080	120	160	200	240	280	320	360
82	1683	050	091	132	173	214	255	296	337	378	419
84	1766	100	142	184	226	268	310	352	394	436	478
86	1851	150	193	236	279	322	365	408	451	494	537
88	1938	200	244	288	332	376	420	464	508	552	596
90	2027	250	295	340	385	430	475	520	565	610	655
92	2118	300	346	392	438	484	530	576	622	668	714
94	2211	350	397	444	491	538	585	632	679	726	773
96	2306	400	448	496	544	592	640	688	736	784	832
98	2403	450	499	548	597	646	695	744	793	842	891
	C	625	650	676	702	729	756	784	812	841	870

N + n		050	051	052	053	054	055	056	057	058	059
	A	B									
1	0	275	276	276	277	277	278	278	279	279	280
3	2	325	327	328	330	331	333	334	336	337	339
5	6	375	378	380	383	385	388	390	393	395	398
7	12	425	429	432	436	439	443	446	450	453	457
9	20	475	480	484	489	493	498	502	507	511	516
11	30	525	531	536	542	547	553	558	564	569	575
13	42	575	582	588	595	601	608	614	621	627	634
15	56	625	633	640	648	655	663	670	678	685	693
17	72	675	684	692	701	709	718	726	735	743	752
19	90	725	735	744	754	763	773	782	792	801	811
21	110	775	786	796	807	817	828	838	849	859	870
23	132	825	837	848	860	871	883	894	906	917	929
25	156	875	888	900	913	925	938	950	963	975	988
27	182	925	939	952	966	979	993	*006	*020	*033	*047
29	210	975	990	*004	*019	*033	*048	*062	*077	*091	*106
31	241	025	041	056	072	087	103	118	134	149	165
33	273	075	092	108	125	141	158	174	191	207	224
35	307	125	143	160	178	195	213	230	248	265	283
37	343	175	194	212	231	249	268	286	305	323	342
39	381	225	245	264	284	303	323	342	362	381	401
41	421	275	296	316	337	357	378	398	419	439	460
43	463	325	347	368	390	411	433	454	476	497	519
45	507	375	398	420	443	465	488	510	533	555	578
47	553	425	449	472	496	519	543	566	590	613	637
49	601	475	500	524	549	573	598	622	647	671	696
51	651	525	551	576	602	627	653	678	704	729	755
53	703	575	602	628	655	681	708	734	761	787	814
55	757	625	653	680	708	735	763	790	818	845	873
57	813	675	704	732	761	789	818	846	875	903	932
59	871	725	755	784	814	843	873	902	932	961	991
61	931	775	806	836	867	897	928	958	989	*019	*050
63	993	825	857	888	920	951	983	*014	*046	*077	*109
65	1057	875	908	940	973	*005	*038	*070	*103	*135	*168
67	1123	925	959	992	*026	*059	*093	*126	*160	*193	*227
69	1191	975	*010	*044	*079	*113	*148	*182	*217	*251	*286
71	1262	025	061	096	132	167	203	238	274	309	345
73	1334	075	112	148	185	221	258	294	331	367	404
75	1408	125	163	200	238	275	313	350	388	425	463
77	1484	175	214	252	291	329	368	406	445	483	522
79	1562	225	265	304	344	383	423	462	502	541	581
81	1642	275	316	356	397	437	478	518	559	599	640
83	1724	325	367	408	450	491	533	574	616	657	699
85	1808	375	418	460	503	545	588	630	673	715	758
87	1894	425	469	512	556	599	643	686	730	773	817
89	1982	475	520	564	609	653	698	742	787	831	876
91	2072	525	571	616	662	707	753	798	844	889	935
93	2164	575	622	668	715	761	808	854	901	947	994
95	2258	625	673	720	768	815	863	910	958	*005	*053
97	2354	675	724	772	821	869	918	966	*015	*063	*112
99	2452	725	775	824	874	923	973	*022	*072	*121	*171
	C	625	150	676	202	729	256	784	312	841	370

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

050b.

I.

II.

N + n	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	
	A	B									
100	2502	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
102	2603	550	601	652	703	754	805	856	907	958	*009
104	2706	600	652	704	756	808	860	912	964	*016	*068
106	2811	650	703	756	809	862	915	968	*021	*074	*127
108	2918	700	754	808	862	916	970	*024	*078	*132	*186
110	3027	750	805	860	915	970	*025	*080	*135	*190	*245
112	3138	800	856	912	968	*024	*080	*136	*192	*248	*304
114	3251	850	907	964	*021	*078	*135	*192	*249	*306	*363
116	3366	900	958	*016	*074	*132	*190	*248	*306	*364	*422
118	3483	950	*009	*068	*127	*186	*245	*304	*363	*422	*481
120	3603	000	060	120	180	240	300	360	420	480	540
122	3724	050	111	172	233	294	355	416	477	538	599
124	3847	100	162	224	286	348	410	472	534	596	658
126	3972	150	213	276	339	402	465	528	591	654	717
128	4099	200	264	328	392	456	520	584	648	712	776
130	4228	250	315	380	445	510	575	640	705	770	835
132	4359	300	366	432	498	564	630	696	762	828	894
134	4492	350	417	484	551	618	685	752	819	886	953
136	4627	400	468	536	604	672	740	808	876	944	*012
138	4764	450	519	588	657	726	795	864	933	*002	*071
140	4903	500	570	640	710	780	850	920	990	*060	*130
142	5044	550	621	692	763	834	905	976	*047	*118	*189
144	5187	600	672	744	816	888	960	*032	*104	*176	*248
146	5332	650	723	796	869	942	*015	*088	*161	*234	*307
148	5479	700	774	848	922	996	*070	*144	*218	*292	*366
150	5628	750	825	900	975	*050	*125	*200	*275	*350	*425
152	5779	800	876	952	*028	*104	*180	*256	*332	*408	*484
154	5932	850	927	*004	*081	*158	*235	*312	*389	*466	*543
156	6087	900	978	*056	*134	*212	*290	*368	*446	*524	*602
158	6244	950	*029	*108	*187	*266	*345	*424	*503	*582	*661
160	6404	000	080	160	240	320	400	480	560	640	720
162	6565	050	131	212	293	374	455	536	617	698	779
164	6728	100	182	264	346	428	510	592	674	756	838
166	6893	150	233	316	399	482	565	648	731	814	897
168	7060	200	284	368	452	536	620	704	788	872	956
170	7229	250	335	420	505	590	675	760	845	930	*015
172	7400	300	386	472	558	644	730	816	902	988	*074
174	7573	350	437	524	611	698	785	872	959	*046	*133
176	7748	400	488	576	664	752	840	928	*016	*104	*192
178	7925	450	539	628	717	806	895	984	*073	*162	*251
180	8104	500	590	680	770	860	950	*040	*130	*220	*310
182	8285	550	641	732	823	914	*005	*096	*187	*278	*369
184	8468	600	692	784	876	968	*060	*152	*244	*336	*428
186	8653	650	743	836	929	*022	*115	*208	*301	*394	*487
188	8840	700	794	888	982	*076	*170	*264	*358	*452	*546
190	9029	750	845	940	*035	*130	*225	*320	*415	*510	*605
192	9220	800	896	992	*088	*184	*280	*376	*472	*568	*664
194	9413	850	947	*044	*141	*238	*335	*432	*529	*626	*723
196	9608	900	998	*096	*194	*292	*390	*488	*586	*684	*782
198	9805	950	*049	*148	*247	*346	*445	*544	*643	*742	*841
C	625	650	676	702	729	756	784	812	841	870	

N + n	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	
	A	B									
101	2552	775	826	876	927	977	*028	*078	*129	*179	*230
103	2654	825	877	928	980	*031	*083	*134	*186	*237	*289
105	2758	875	928	980	*033	*085	*138	*190	*243	*295	*348
107	2864	925	979	*032	*086	*139	*193	*246	*300	*353	*407
109	2972	975	*030	*084	*139	*193	*248	*302	*357	*411	*466
111	3083	025	081	136	192	247	303	358	414	469	525
113	3195	075	132	188	245	301	358	414	471	527	584
115	3309	125	183	240	298	355	413	470	528	585	643
117	3425	175	234	292	351	409	468	526	585	643	702
119	3543	225	285	344	404	463	523	582	642	701	761
121	3663	275	336	396	457	517	578	638	699	759	820
123	3785	325	387	448	510	571	633	694	756	817	879
125	3909	375	438	500	563	625	688	750	813	875	938
127	4035	425	489	552	616	679	743	806	870	933	997
129	4163	475	540	604	669	733	798	862	927	991	*056
131	4293	525	591	656	722	787	853	918	984	*049	*115
133	4425	575	642	708	775	841	908	974	*041	*107	*174
135	4559	625	693	760	828	895	963	*030	*098	*165	*233
137	4695	675	744	812	881	949	*018	*086	*155	*223	*292
139	4833	725	795	864	934	*003	*073	*142	*212	*281	*351
141	4973	775	846	916	987	*057	*128	*198	*269	*339	*410
143	5115	825	897	968	*040	*111	*183	*254	*326	*397	*469
145	5259	875	948	*020	*093	*165	*238	*310	*383	*455	*528
147	5405	925	999	*072	*146	*219	*293	*366	*440	*513	*587
149	5553	975	*050	*124	*199	*273	*348	*422	*497	*571	*646
151	5704	025	101	176	252	327	403	478	554	629	705
153	5856	075	152	228	305	381	458	534	611	687	764
155	6010	125	203	280	358	435	513	590	668	745	823
157	6166	175	254	332	411	489	568	646	725	803	882
159	6324	225	305	384	464	543	623	702	782	861	941
161	6484	275	356	436	517	597	678	758	839	919	*000
163	6646	325	407	488	570	651	733	814	896	977	*059
165	6810	375	458	540	623	705	788	870	953	*035	*118
167	6976	425	509	592	676	759	843	926	*010	*093	*177
169	7144	475	560	644	729	813	898	982	*067	*151	*236
171	7314	525	611	696	782	867	953	*038	*124	*209	*295
173	7486	575	662	748	835	921	*008	*094	*181	*267	*354
175	7660	625	713	800	888	975	*063	*150	*238	*325	*413
177	7836	675	764	852	941	*029	*118	*206	*295	*383	*472
179	8014	725	815	904	994	*083	*173	*262	*352	*441	*531
181	8194	775	866	956	*047	*137	*228	*318	*409	*499	*590
183	8376	825	917	*008	*100	*191	*283	*374	*466	*557	*649
185	8560	875	968	*060	*153	*245	*338	*430	*523	*615	*708
187	8746	925	*019	*112	*206	*299	*393	*486	*580	*673	*767
189	8934	975	*070	*164	*259	*353	*448	*542	*637	*731	*826
191	9125	025	121	216	312	407	503	598	694	789	885
193	9317	075	172	268	365	461	558	654	751	847	944
195	9511	125	223	320	418	515	613	710	808	905	*003
197	9707	175	274	372	471	569	668	766	865	963	*062
199	9905	225	325	424	524	623	723	822	922	*021	*121
C	625	150	676	202	729	256	784	312	841	370	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

060a.

I.

II.

N + n		060	061	062	063	064	065	066	067	068	069
	A	B									
0	0	000	000	000	000	001	001	001	001	001	001
2	1	060	061	062	063	065	066	067	068	069	070
4	4	120	122	124	126	129	131	133	135	137	139
6	9	180	183	186	189	193	196	199	202	205	208
8	16	240	244	248	252	257	261	265	269	273	277
10	25	300	305	310	315	321	326	331	336	341	346
12	36	360	366	372	378	385	391	397	403	409	415
14	49	420	427	434	441	449	456	463	470	477	484
16	64	480	488	496	504	513	521	529	537	545	553
18	81	540	549	558	567	577	586	595	604	613	622
20	100	600	610	620	630	641	651	661	671	681	691
22	121	660	671	682	693	705	716	727	738	749	760
24	144	720	732	744	756	769	781	793	805	817	829
26	169	780	793	806	819	833	846	859	872	885	898
28	196	840	854	868	882	897	911	925	939	953	967
30	225	900	915	930	945	961	976	991	*006	*021	*036
32	256	960	976	992	*008	*025	*041	*057	*073	*089	*105
34	290	020	037	054	071	089	106	123	140	157	174
36	325	080	098	116	134	153	171	189	207	225	243
38	362	140	159	178	197	217	236	255	274	293	312
40	401	200	220	240	260	281	301	321	341	361	381
42	442	260	281	302	323	345	366	387	408	429	450
44	485	320	342	364	386	409	431	453	475	497	519
46	530	380	403	426	449	473	496	519	542	565	588
48	577	440	464	488	512	537	561	585	609	633	657
50	626	500	525	550	575	601	626	651	676	701	726
52	677	560	586	612	638	665	691	717	743	769	795
54	730	620	647	674	701	729	756	783	810	837	864
56	785	680	708	736	764	793	821	849	877	905	933
58	842	740	769	798	827	857	886	915	944	973	*002
60	901	800	830	860	890	921	951	981	*011	*041	*071
62	962	860	891	922	953	985	*016	*047	*078	*109	*140
64	1025	920	952	984	*016	*049	*081	*113	*145	*177	*209
66	1090	980	*013	*046	*079	*113	*146	*179	*212	*245	*278
68	1158	040	074	108	142	177	211	245	279	313	347
70	1227	100	135	170	205	241	276	311	346	381	416
72	1298	160	196	232	268	305	341	377	413	449	485
74	1371	220	257	294	331	369	406	443	480	517	554
76	1446	280	318	356	394	433	471	509	547	585	623
78	1523	340	379	418	457	497	536	575	614	653	692
80	1602	400	440	480	520	561	601	641	681	721	761
82	1683	460	501	542	583	625	666	707	748	789	830
84	1766	520	562	604	646	689	731	773	815	857	899
86	1851	580	623	666	709	753	796	839	882	925	968
88	1938	640	684	728	772	817	861	905	949	993	*037
90	2027	700	745	790	835	881	926	971	*016	*061	*106
92	2118	760	806	852	898	945	991	*037	*083	*129	*175
94	2211	820	867	914	961	*009	*056	*103	*150	*197	*244
96	2306	880	928	976	*024	*073	*121	*169	*217	*265	*313
98	2403	940	989	*038	*087	*137	*186	*235	*284	*333	*382
	C	900	930	961	992	024	056	089	122	156	190

N + n		060	061	062	063	064	065	066	067	068	069
	A	B									
1	0	280	281	281	282	283	283	284	284	285	285
3	2	340	342	343	345	347	348	350	351	353	354
5	6	400	403	405	408	411	413	416	418	421	423
7	12	460	464	467	471	475	478	482	485	489	492
9	20	520	525	529	534	539	543	548	552	557	561
11	30	580	586	591	597	603	608	614	619	625	630
13	42	640	647	653	660	667	673	680	686	693	699
15	56	700	708	715	723	731	738	746	753	761	768
17	72	760	769	777	786	795	803	812	820	829	837
19	90	820	830	839	849	859	868	878	887	897	906
21	110	880	891	901	912	923	933	944	954	965	975
23	132	940	952	963	975	987	998	*010	*021	*033	*044
25	157	000	013	025	038	051	063	076	088	101	113
27	183	060	074	087	101	115	128	142	155	169	182
29	211	120	135	149	164	179	193	208	222	237	251
31	241	180	196	211	227	243	258	274	289	305	320
33	273	240	257	273	290	307	323	340	356	373	389
35	307	300	318	335	353	371	388	406	423	441	458
37	343	360	379	397	416	435	453	472	490	509	527
39	381	420	440	459	479	499	518	538	557	577	596
41	421	480	501	521	542	563	583	604	624	645	665
43	463	540	562	583	605	627	648	670	691	713	734
45	507	600	623	645	668	691	713	736	758	781	803
47	553	660	684	707	731	755	778	802	825	849	872
49	601	720	745	769	794	819	843	868	892	917	941
51	651	780	806	831	857	883	908	934	959	985	*010
53	703	840	867	893	920	947	973	*000	*026	*053	*079
55	757	900	928	955	983	*011	*038	*066	*093	*121	*148
57	813	960	989	*017	*046	*075	*103	*132	*160	*189	*217
59	872	020	050	079	109	139	168	198	227	257	286
61	932	080	111	141	172	203	233	264	294	325	355
63	994	140	172	203	235	267	298	330	361	393	424
65	1058	200	233	265	298	331	363	396	428	461	493
67	1124	260	294	327	361	395	428	462	495	529	562
69	1192	320	355	389	424	459	493	528	562	597	631
71	1262	380	416	451	487	523	558	594	629	665	700
73	1334	440	477	513	550	587	623	660	696	733	769
75	1408	500	538	575	613	651	688	726	763	801	838
77	1484	560	599	637	676	715	753	792	830	869	907
79	1562	620	660	699	739	779	818	858	897	937	976
81	1642	680	721	761	802	843	883	924	964	*005	*045
83	1724	740	782	823	865	907	948	990	*031	*073	*114
85	1808	800	843	885	928	971	*013	*056	*098	*141	*183
87	1894	860	904	947	991	*035	*078	*122	*165	*209	*252
89	1982	920	965	*009	*054	*099	*143	*188	*232	*277	*321
91	2072	980	*026	*071	*117	*163	*208	*254	*299	*345	*390
93	2165	040	087	133	180	227	273	320	366	413	459
95	2259	100	148	195	243	291	338	386	433	481	528
97	2355	160	209	257	306	355	403	452	500	549	597
99	2453	220	270	319	369	419	468	518	567	617	666
	C	900	430	961	492	024	556	089	622	156	690

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

060b.

I.

II.

N + n	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	N + n	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069		
	A				B							A				B							
100	2503	000	050	100	150	201	251	301	351	401	451	101	2553	280	331	381	432	483	533	584	634	685	735
102	2604	060	111	162	213	265	316	367	418	469	520	103	2655	340	392	443	495	547	598	650	701	753	804
104	2707	120	172	224	276	329	381	433	485	537	589	105	2759	400	453	505	558	611	663	716	768	821	873
106	2812	180	233	286	339	393	446	499	552	605	658	107	2865	460	514	567	621	675	728	782	835	889	942
108	2919	240	294	348	402	457	511	565	619	673	727	109	2973	520	575	629	684	739	793	848	902	957	*011
110	3028	300	355	410	465	521	576	631	686	741	796	111	3083	580	636	691	747	803	858	914	969	*025	*080
112	3139	360	416	472	528	585	641	697	753	809	865	113	3195	640	697	753	810	867	923	980	*036	*093	*149
114	3252	420	477	534	591	649	706	763	820	877	934	115	3309	700	758	815	873	931	988	*046	*103	*161	*218
116	3367	480	538	596	654	713	771	829	887	945	*003	117	3425	760	819	877	936	995	*053	*112	*170	*229	*287
118	3484	540	599	658	717	777	836	895	954	*013	*072	119	3543	820	880	939	999	*059	*118	*178	*237	*297	*356
120	3603	600	660	720	780	841	901	961	*021	*081	*141	121	3663	880	941	*001	*062	*123	*183	*244	*304	*365	*425
122	3724	660	721	782	843	905	966	*027	*088	*149	*210	123	3785	940	*002	*063	*125	*187	*248	*310	*371	*433	*494
124	3847	720	782	844	906	969	*031	*093	*155	*217	*279	125	3910	000	063	125	188	251	313	376	438	501	563
126	3972	780	843	906	969	*033	*096	*159	*222	*285	*348	127	4036	060	124	187	251	315	378	442	505	569	632
128	4099	840	904	968	*032	*097	*161	*225	*289	*353	*417	129	4164	120	185	249	314	379	443	508	572	637	701
130	4228	900	965	*030	*095	*161	*226	*291	*356	*421	*486	131	4294	180	246	311	377	443	508	574	639	705	770
132	4359	960	*026	*092	*158	*225	*291	*357	*423	*489	*555	133	4426	240	307	373	440	507	573	640	706	773	839
134	4493	020	087	154	221	289	356	423	490	557	624	135	4560	300	368	435	503	571	638	706	773	841	908
136	4628	080	148	216	284	353	421	489	557	625	693	137	4696	360	429	497	566	635	703	772	840	909	977
138	4765	140	209	278	347	417	486	555	624	693	762	139	4834	420	490	559	629	699	768	838	907	977	*046
140	4904	200	270	340	410	481	551	621	691	761	831	141	4974	480	551	621	692	763	833	904	974	*045	*115
142	5045	260	331	402	473	545	616	687	758	829	900	143	5116	540	612	683	755	827	898	970	*041	*113	*184
144	5188	320	392	464	536	609	681	753	825	897	969	145	5260	600	673	745	818	891	963	*036	*108	*181	*253
146	5333	380	453	526	599	673	746	819	892	965	*038	147	5406	660	734	807	881	955	*028	*102	*175	*249	*322
148	5480	440	514	588	662	737	811	885	959	*033	*107	149	5554	720	795	869	944	*019	*093	*168	*242	*317	*391
150	5629	500	575	650	725	801	876	951	*026	*101	*176	151	5704	780	856	931	*007	*083	*158	*234	*309	*385	*460
152	5780	560	636	712	788	865	941	*017	*093	*169	*245	153	5856	840	917	993	*070	*147	*223	*300	*376	*453	*529
154	5933	620	697	774	851	929	*006	*083	*160	*237	*314	155	6010	900	978	*055	*133	*211	*288	*366	*443	*521	*598
156	6088	680	758	836	914	993	*071	*149	*227	*305	*383	157	6166	960	*039	*117	*196	*275	*353	*432	*510	*589	*667
158	6245	740	819	898	977	*057	*136	*215	*294	*373	*452	159	6325	020	100	179	259	339	418	498	577	657	736
160	6404	800	880	960	*040	*121	*201	*281	*361	*441	*521	161	6485	080	161	241	322	403	483	564	644	725	805
162	6565	860	941	*022	*103	*185	*266	*347	*428	*509	*590	163	6647	140	222	303	385	467	548	630	711	793	874
164	6728	920	*002	*084	*166	*249	*331	*413	*495	*577	*659	165	6811	200	283	365	448	531	613	696	778	861	943
166	6893	980	*063	*146	*229	*313	*396	*479	*562	*645	*728	167	6977	260	344	427	511	595	678	762	845	929	*012
168	7061	040	124	208	292	377	461	545	629	713	797	169	7145	320	405	489	574	659	743	828	912	997	*081
170	7230	100	185	270	355	441	526	611	696	781	866	171	7315	380	466	551	637	723	808	894	979	*065	*150
172	7401	160	246	332	418	505	591	677	763	849	935	173	7487	440	527	613	700	787	873	960	*046	*133	*219
174	7574	220	307	394	481	569	656	743	830	917	*004	175	7661	500	588	675	763	851	938	*026	*113	*201	*288
176	7749	280	368	456	544	633	721	809	897	985	*073	177	7837	560	649	737	826	915	*003	*092	*180	*269	*357
178	7926	340	429	518	607	697	786	875	964	*053	*142	179	8015	620	710	799	889	979	*068	*158	*247	*337	*426
180	8105	400	490	580	670	761	851	941	*031	*121	*211	181	8195	680	771	861	952	*043	*133	*224	*314	*405	*495
182	8286	460	551	642	733	825	916	*007	*098	*189	*280	183	8377	740	832	923	*015	*107	*198	*290	*381	*473	*564
184	8469	520	612	704	796	889	981	*073	*165	*257	*349	185	8561	800	893	985	*078	*171	*263	*356	*448	*541	*633
186	8654	580	673	766	859	953	*046	*139	*232	*325	*418	187	8747	860	954	*047	*141	*235	*328	*422	*515	*609	*702
188	8841	640	734	828	922	*017	*111	*205	*299	*393	*487	189	8935	920	*015	*109	*204	*299	*393	*488	*582	*677	*771
190	9030	700	795	890	985	*081	*176	*271	*366	*461	*556	191	9125	980	*076	*171	*267	*363	*458	*554	*649	*745	*840
192	9221	760	856	952	*048	*145	*241	*337	*433	*529	*625	193	9318	040	137	233	330	427	523	620	716	813	909
194	9414	820	917	*014	*111	*209	*306	*403	*500	*597	*694	195	9512	100	198	295	393	491	588	686	783	881	978
196	9609	880	978	*076	*174	*273	*371	*469	*567	*665	*763	197	9708	160	259	357	456	555	653	752	850	949	*047
198	9806	940	*039	*138	*237	*337	*436	*535	*634	*733	*832	199	9906	220	320	419	519	619	718	818	917	*017	*116
	C	900	930	961	992	024	056	089	122	156	190		C	900	430	961	492	024	556	089	622	156	690

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

070a.

I.

II.

N + n		070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
	A	B									
0	0	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
2	1	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080
4	4	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159
6	9	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
8	16	281	285	289	293	297	301	305	309	313	317
10	25	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396
12	36	421	427	433	439	445	451	457	463	469	475
14	49	491	498	505	512	519	526	533	540	547	554
16	64	561	569	577	585	593	601	609	617	625	633
18	81	631	640	649	658	667	676	685	694	703	712
20	100	701	711	721	731	741	751	761	771	781	791
22	121	771	782	793	804	815	826	837	848	859	870
24	144	841	853	865	877	889	901	913	925	937	949
26	169	911	924	937	950	963	976	989	*002	*015	*028
28	196	981	995	*009	*023	*037	*051	*065	*079	*093	*107
30	226	051	066	081	096	111	126	141	156	171	186
32	257	121	137	153	169	185	201	217	233	249	265
34	290	191	208	225	242	259	276	293	310	327	344
36	325	261	279	297	315	333	351	369	387	405	423
38	362	331	350	369	388	407	426	445	464	483	502
40	401	401	421	441	461	481	501	521	541	561	581
42	442	471	492	513	534	555	576	597	618	639	660
44	485	541	563	585	607	629	651	673	695	717	739
46	530	611	634	657	680	703	726	749	772	795	818
48	577	681	705	729	753	777	801	825	849	873	897
50	626	751	776	801	826	851	876	901	926	951	976
52	677	821	847	873	899	925	951	977	*003	*029	*055
54	730	891	918	945	972	999	*026	*053	*080	*107	*134
56	785	961	989	*017	*045	*073	*101	*129	*157	*185	*213
58	843	031	060	089	118	147	176	205	234	263	292
60	902	101	131	161	191	221	251	281	311	341	371
62	963	171	202	233	264	295	326	357	388	419	450
64	1026	241	273	305	337	369	401	433	465	497	529
66	1091	311	344	377	410	443	476	509	542	575	608
68	1158	381	415	449	483	517	551	585	619	653	687
70	1227	451	486	521	556	591	626	661	696	731	766
72	1298	521	557	593	629	665	701	737	773	809	845
74	1371	591	628	665	702	739	776	813	850	887	924
76	1446	661	699	737	775	813	851	889	927	965	*003
78	1523	731	770	809	848	887	926	965	*004	*043	*082
80	1602	801	841	881	921	961	*001	*041	*081	*121	*161
82	1683	871	912	953	994	*035	*076	*117	*158	*199	*240
84	1766	941	983	*025	*067	*109	*151	*193	*235	*277	*319
86	1852	011	054	097	140	183	226	269	312	355	398
88	1939	081	125	169	213	257	301	345	389	433	477
90	2028	151	196	241	286	331	376	421	466	511	556
92	2119	221	267	313	359	405	451	497	543	589	635
94	2212	291	338	385	432	479	526	573	620	667	714
96	2307	361	409	457	505	553	601	649	697	745	793
98	2404	431	480	529	578	627	676	725	774	823	872
	C	225	260	296	332	369	406	444	482	521	560

N + n		070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
	A	B									
1	0	286	286	287	287	288	288	289	289	290	291
3	2	356	357	359	360	362	363	365	366	368	370
5	6	426	428	431	433	436	438	441	443	446	449
7	12	496	499	503	506	510	513	517	520	524	528
9	20	566	570	575	579	584	588	593	597	602	607
11	30	636	641	647	652	658	663	669	674	680	686
13	42	706	712	719	725	732	738	745	751	758	765
15	56	776	783	791	798	806	813	821	828	836	844
17	72	846	854	863	871	880	888	897	905	914	923
19	90	916	925	935	944	954	963	973	982	992	*002
21	110	986	996	*007	*017	*028	*038	*049	*059	*070	*081
23	133	056	067	079	090	102	113	125	136	148	160
25	157	126	138	151	163	176	188	201	213	226	239
27	183	196	209	223	236	250	263	277	290	304	318
29	211	266	280	295	309	324	338	353	367	382	397
31	241	336	351	367	382	398	413	429	444	460	476
33	273	406	422	439	455	472	488	505	521	538	555
35	307	476	493	511	528	546	563	581	598	616	634
37	343	546	564	583	601	620	638	657	675	694	713
39	381	616	635	655	674	694	713	733	752	772	792
41	421	686	706	727	747	768	788	809	829	850	871
43	463	756	777	799	820	842	863	885	906	928	950
45	507	826	848	871	893	916	938	961	983	*006	*029
47	553	896	919	943	966	990	*013	*037	*060	*084	*108
49	601	966	990	*015	*039	*064	*088	*113	*137	*162	*187
51	652	036	061	087	112	138	163	189	214	240	266
53	704	106	132	159	185	212	238	265	291	318	345
55	758	176	203	231	258	286	313	341	368	396	424
57	814	246	274	303	331	360	388	417	445	474	503
59	872	316	345	375	404	434	463	493	522	552	582
61	932	386	416	447	477	508	538	569	599	630	661
63	994	456	487	519	550	582	613	645	676	708	740
65	1058	526	558	591	623	656	688	721	753	786	819
67	1124	596	629	663	696	730	763	797	830	864	898
69	1192	666	700	735	769	804	838	873	907	942	977
71	1262	736	771	807	842	878	913	949	984	*020	*056
73	1334	806	842	879	915	952	988	*025	*061	*098	*135
75	1408	876	913	951	988	*026	*063	*101	*138	*176	*214
77	1484	946	984	*023	*061	*100	*138	*177	*215	*254	*293
79	1563	016	055	095	134	174	213	253	292	332	372
81	1643	086	126	167	207	248	288	329	369	410	451
83	1725	156	197	239	280	322	363	405	446	488	530
85	1809	226	268	311	353	396	438	481	523	566	609
87	1895	296	339	383	426	470	513	557	600	644	688
89	1983	366	410	455	499	544	588	633	677	722	767
91	2073	436	481	527	572	618	663	709	754	800	846
93	2165	506	552	599	645	692	738	785	831	878	925
95	2259	576	623	671	718	766	813	861	908	956	*004
97	2355	646	694	743	791	840	888	937	985	*034	*083
99	2453	716	765	815	864	914	963	*013	*062	*112	*162
	C	225	760	296	832	369	906	444	982	521	060

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

070b.

I.

II.

N + n	070			071 072 073			074 075 076			077 078 079		
	A	B										
100	2503	501	551	601	651	701	751	801	851	901	951	
102	2604	571	622	673	724	775	826	877	928	979	*030	
104	2707	641	693	745	797	849	901	953	*005	*057	*109	
106	2812	711	764	817	870	923	976	*029	*082	*135	*188	
108	2919	781	835	889	943	997	*051	*105	*159	*213	*267	
110	3028	851	906	961	*016	*071	*126	*181	*236	*291	*346	
112	3139	921	977	*033	*089	*145	*201	*257	*313	*369	*425	
114	3252	991	*048	*105	*162	*219	*276	*333	*390	*447	*504	
116	3368	061	119	177	235	293	351	409	467	525	583	
118	3485	131	190	249	308	367	426	485	544	603	662	
120	3604	201	261	321	381	441	501	561	621	681	741	
122	3725	271	332	393	454	515	576	637	698	759	820	
124	3848	341	403	465	527	589	651	713	775	837	899	
126	3973	411	474	537	600	663	726	789	852	915	978	
128	4100	481	545	609	673	737	801	865	929	993	*057	
130	4229	551	616	681	746	811	876	941	*006	*071	*136	
132	4360	621	687	753	819	885	951	*017	*083	*149	*215	
134	4493	691	758	825	892	959	*026	*093	*160	*227	*294	
136	4628	761	829	897	965	*033	*101	*169	*237	*305	*373	
138	4765	831	900	969	*038	*107	*176	*245	*314	*383	*452	
140	4904	901	971	*041	*111	*181	*251	*321	*391	*461	*531	
142	5045	971	*042	*113	*184	*255	*326	*397	*468	*539	*610	
144	5189	041	113	185	257	329	401	473	545	617	689	
146	5334	111	184	257	330	403	476	549	622	695	768	
148	5481	181	255	329	403	477	551	625	699	773	847	
150	5630	251	326	401	476	551	626	701	776	851	926	
152	5781	321	397	473	549	625	701	777	853	929	*005	
154	5934	391	468	545	622	699	776	853	930	*007	*084	
156	6089	461	539	617	695	773	851	929	*007	*085	*163	
158	6246	531	610	689	768	847	926	*005	*084	*163	*242	
160	6405	601	681	761	841	921	*001	*081	*161	*241	*321	
162	6566	671	752	833	914	995	*076	*157	*238	*319	*400	
164	6729	741	823	905	987	*069	*151	*233	*315	*397	*479	
166	6894	811	894	977	*060	*143	*226	*309	*392	*475	*558	
168	7061	881	965	*049	*133	*217	*301	*385	*469	*553	*637	
170	7230	951	*036	*121	*206	*291	*376	*461	*546	*631	*716	
172	7402	021	107	193	279	365	451	537	623	709	795	
174	7575	091	178	265	352	439	526	613	700	787	874	
176	7750	161	249	337	425	513	601	689	777	865	953	
178	7927	231	320	409	498	587	676	765	854	943	*032	
180	8106	301	391	481	571	661	751	841	931	*021	*111	
182	8287	371	462	553	644	735	826	917	*008	*099	*190	
184	8470	441	533	625	717	809	901	993	*085	*177	*269	
186	8655	511	604	697	790	883	976	*069	*162	*255	*348	
188	8842	581	675	769	863	957	*051	*145	*239	*333	*427	
190	9031	651	746	841	936	*031	*126	*221	*316	*411	*506	
192	9222	721	817	913	*009	*105	*201	*297	*393	*489	*585	
194	9415	791	888	985	*082	*179	*276	*373	*470	*567	*664	
196	9610	861	959	*057	*155	*253	*351	*449	*547	*645	*743	
198	9807	931	*030	*129	*228	*327	*426	*525	*624	*723	*822	
C	225	260	296	332	369	406	444	482	521	560		

N + n	070			071 072 073			074 075 076			077 078 079		
	A	B										
101	2553	786	836	887	937	988	*038	*089	*139	*190	*241	
103	2655	856	907	959	*010	*062	*113	*165	*216	*268	*320	
105	2759	926	978	*031	*083	*136	*188	*241	*293	*346	*399	
107	2865	996	*049	*103	*156	*210	*263	*317	*370	*424	*478	
109	2974	066	120	175	229	284	338	393	447	502	557	
111	3084	136	191	247	302	358	413	469	524	580	636	
113	3196	206	262	319	375	432	488	545	601	658	715	
115	3310	276	333	391	448	506	563	621	678	736	794	
117	3426	346	404	463	521	580	638	697	755	814	873	
119	3544	416	475	535	594	654	713	773	832	892	952	
121	3664	486	546	607	667	728	788	849	909	970	*031	
123	3786	556	617	679	740	802	863	925	986	*048	*110	
125	3910	626	688	751	813	876	938	*001	*063	*126	*189	
127	4036	696	759	823	886	950	*013	*077	*140	*204	*268	
129	4164	766	830	895	959	*024	*088	*153	*217	*282	*347	
131	4294	836	901	967	*032	*098	*163	*229	*294	*360	*426	
133	4426	906	972	*039	*105	*172	*238	*305	*371	*438	*505	
135	4560	976	*043	*111	*178	*246	*313	*381	*448	*516	*584	
137	4697	046	114	183	251	320	388	457	525	594	663	
139	4835	116	185	255	324	394	463	533	602	672	742	
141	4975	186	256	327	397	468	538	609	679	750	821	
143	5117	256	327	399	470	542	613	685	756	828	900	
145	5261	326	398	471	543	616	688	761	833	906	979	
147	5407	396	469	543	616	690	763	837	910	984	*058	
149	5555	466	540	615	689	764	838	913	987	*062	*137	
151	5705	536	611	687	762	838	913	989	*064	*140	*216	
153	5857	606	682	759	835	912	988	*065	*141	*218	*295	
155	6011	676	753	831	908	986	*063	*141	*218	*296	*374	
157	6167	746	824	903	981	*060	*138	*217	*295	*374	*453	
159	6325	816	895	975	*054	*134	*213	*293	*372	*452	*532	
161	6485	886	966	*047	*127	*208	*288	*369	*449	*530	*611	
163	6647	956	*037	*119	*200	*282	*363	*445	*526	*608	*690	
165	6812	026	108	191	273	356	438	521	603	686	769	
167	6978	096	179	263	346	430	513	597	680	764	848	
169	7146	166	250	335	419	504	588	673	757	842	927	
171	7316	236	321	407	492	578	663	749	834	920	*006	
173	7488	306	392	479	565	652	738	825	911	998	*085	
175	7662	376	463	551	638	726	813	901	988	*076	*164	
177	7838	446	534	623	711	800	888	977	*065	*154	*243	
179	8016	516	605	695	784	874	963	*053	*142	*232	*322	
181	8196	586	676	767	857	948	*038	*129	*219	*310	*401	
183	8378	656	747	839	930	*022	*113	*205	*296	*388	*480	
185	8562	726	818	911	*003	*096	*188	*281	*373	*466	*559	
187	8748	796	889	983	*076	*170	*263	*357	*450	*544	*638	
189	8936	866	960	*055	*149	*244	*338	*433	*527	*622	*717	
191	9126	936	*031	*127	*222	*318	*413	*509	*604	*700	*796	
193	9319	006	102	199	295	392	488	585	681	778	875	
195	9513	076	173	271	368	466	563	661	758	856	954	
197	9709	146	244	343	441	540	638	737	835	934	*033	
199	9907	216	315	415	514	614	713	813	912	*012	*112	
C	225	760	296	832	369	906	444	982	521	060		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

080a.

I.

II.

N + n		080	081	082	083	084	085	086	087	088	089
	A	B									
0	0	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
2	1	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090
4	4	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179
6	9	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
8	16	321	325	329	333	337	341	345	349	353	357
10	25	401	406	411	416	421	426	431	436	441	446
12	36	481	487	493	499	505	511	517	523	529	535
14	49	561	568	575	582	589	596	603	610	617	624
16	64	641	649	657	665	673	681	689	697	705	713
18	81	721	730	739	748	757	766	775	784	793	802
20	100	801	811	821	831	841	851	861	871	881	891
22	121	881	892	903	914	925	936	947	958	969	980
24	144	961	973	985	997	*009	*021	*033	*045	*057	*069
26	170	041	054	067	080	093	106	119	132	145	158
28	197	121	135	149	163	177	191	205	219	233	247
30	226	201	216	231	246	261	276	291	306	321	336
32	257	281	297	313	329	345	361	377	393	409	425
34	290	361	378	395	412	429	446	463	480	497	514
36	325	441	459	477	495	513	531	549	567	585	603
38	362	521	540	559	578	597	616	635	654	673	692
40	401	601	621	641	661	681	701	721	741	761	781
42	442	681	702	723	744	765	786	807	828	849	870
44	485	761	783	805	827	849	871	893	915	937	959
46	530	841	864	887	910	933	956	979	*002	*025	*048
48	577	921	945	969	993	*017	*041	*065	*089	*113	*137
50	627	001	026	051	076	101	126	151	176	201	226
52	678	081	107	133	159	185	211	237	263	289	315
54	731	161	188	215	242	269	296	323	350	377	404
56	786	241	269	297	325	353	381	409	437	465	493
58	843	321	350	379	408	437	466	495	524	553	582
60	902	401	431	461	491	521	551	581	611	641	671
62	963	481	512	543	574	605	636	667	698	729	760
64	1026	561	593	625	657	689	721	753	785	817	849
66	1091	641	674	707	740	773	806	839	872	905	938
68	1158	721	755	789	823	857	891	925	959	993	*027
70	1227	801	836	871	906	941	976	*011	*046	*081	*116
72	1298	881	917	953	989	*025	*061	*097	*133	*169	*205
74	1371	961	998	*035	*072	*109	*146	*183	*220	*257	*294
76	1447	041	079	117	155	193	231	269	307	345	383
78	1524	121	160	199	238	277	316	355	394	433	472
80	1603	201	241	281	321	361	401	441	481	521	561
82	1684	281	322	363	404	445	486	527	568	609	650
84	1767	361	403	445	487	529	571	613	655	697	739
86	1852	441	484	527	570	613	656	699	742	785	828
88	1939	521	565	609	653	697	741	785	829	873	917
90	2028	601	646	691	736	781	826	871	916	961	*006
92	2119	681	727	773	819	865	911	957	*003	*049	*095
94	2212	761	808	855	902	949	996	*043	*090	*137	*184
96	2307	841	889	937	985	*033	*081	*129	*177	*225	*273
98	2404	921	970	*019	*068	*117	*166	*215	*264	*313	*362
	C	600	640	681	722	764	806	849	892	936	980

N + n		080	081	082	083	084	085	086	087	088	089
	A	B									
1	0	291	292	292	293	293	294	294	295	295	296
3	2	371	373	374	376	377	379	380	382	383	385
5	6	451	454	456	459	461	464	466	469	471	474
7	12	531	535	538	542	545	549	552	556	559	563
9	20	611	616	620	625	629	634	638	643	647	652
11	30	691	697	702	708	713	719	724	730	735	741
13	42	771	778	784	791	797	804	810	817	823	830
15	56	851	859	866	874	881	889	896	904	911	919
17	72	931	940	948	957	965	974	982	991	999	*008
19	91	011	021	030	040	049	059	068	078	087	097
21	111	091	102	112	123	133	144	154	165	175	186
23	133	171	183	194	206	217	229	240	252	263	275
25	157	251	264	276	289	301	314	326	339	351	364
27	183	331	345	358	372	385	399	412	426	439	453
29	211	411	426	440	455	469	484	498	513	527	542
31	241	491	507	522	538	553	569	584	600	615	631
33	273	571	588	604	621	637	654	670	687	703	720
35	307	651	669	686	704	721	739	756	774	791	809
37	343	731	750	768	787	805	824	842	861	879	898
39	381	811	831	850	870	889	909	928	948	967	987
41	421	891	912	932	953	973	994	*014	*035	*055	*076
43	463	971	993	*014	*036	*057	*079	*100	*122	*143	*165
45	508	051	074	096	119	141	164	186	209	231	254
47	554	131	155	178	202	225	249	272	296	319	343
49	602	211	236	260	285	309	334	358	383	407	432
51	652	291	317	342	368	393	419	444	470	495	521
53	704	371	398	424	451	477	504	530	557	583	610
55	758	451	479	506	534	561	589	616	644	671	699
57	814	531	560	588	617	645	674	702	731	759	788
59	872	611	641	670	700	729	759	788	818	847	877
61	932	691	722	752	783	813	844	874	905	935	966
63	994	771	803	834	866	897	929	960	992	*023	*055
65	1058	851	884	916	949	981	*014	*046	*079	*111	*144
67	1124	931	965	998	*032	*065	*099	*132	*166	*199	*233
69	1193	011	046	080	115	149	184	218	253	287	322
71	1263	091	127	162	198	233	269	304	340	375	411
73	1335	171	208	244	281	317	354	390	427	463	500
75	1409	251	289	326	364	401	439	476	514	551	589
77	1485	331	370	408	447	485	524	562	601	639	678
79	1563	411	451	490	530	569	609	648	688	727	767
81	1643	491	532	572	613	653	694	734	775	815	856
83	1725	571	613	654	696	737	779	820	862	903	945
85	1809	651	694	736	779	821	864	906	949	991	*034
87	1895	731	775	818	862	905	949	992	*036	*079	*123
89	1983	811	856	900	945	989	*034	*078	*123	*167	*212
91	2073	891	937	982	*028	*073	*119	*164	*210	*255	*301
93	2165	971	*018	*064	*111	*157	*204	*250	*297	*343	*390
95	2260	051	099	146	194	241	289	336	384	431	479
97	2356	131	180	228	277	325	374	422	471	519	568
99	2454	211	261	310	360	409	459	508	558	607	657
	C	600	140	681	222	764	306	849	392	936	480

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

080b.

I.

II.

N + n	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	N + n	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089		
	A	B										A	B										
100	2504	001	051	101	151	201	251	301	351	401	451	101	2554	291	342	392	443	493	544	594	645	695	746
102	2605	081	132	183	234	285	336	387	438	489	540	103	2656	371	423	474	526	577	629	680	732	783	835
104	2708	161	213	265	317	369	421	473	525	577	629	105	2760	451	504	556	609	661	714	766	819	871	924
106	2813	241	294	347	400	453	506	559	612	665	718	107	2866	531	585	638	692	745	799	852	906	959	*013
108	2920	321	375	429	483	537	591	645	699	753	807	109	2974	611	666	720	775	829	884	938	993	*047	*102
110	3029	401	456	511	566	621	676	731	786	841	896	111	3084	691	747	802	858	913	969	*024	*080	*135	*191
112	3140	481	537	593	649	705	761	817	873	929	985	113	3196	771	828	884	941	997	*054	*110	*167	*223	*280
114	3253	561	618	675	732	789	846	903	960	*017	*074	115	3310	851	909	966	*024	*081	*139	*196	*254	*311	*369
116	3368	641	699	757	815	873	931	989	*047	*105	*163	117	3426	931	990	*048	*107	*165	*224	*282	*341	*399	*458
118	3485	721	780	839	898	957	*016	*075	*134	*193	*252	119	3545	011	071	130	190	249	309	368	428	487	547
120	3604	801	861	921	981	*041	*101	*161	*221	*281	*341	121	3665	091	152	212	273	333	394	454	515	575	636
122	3725	881	942	*003	*064	*125	*186	*247	*308	*369	*430	123	3787	171	233	294	356	417	479	540	602	663	725
124	3848	961	*023	*085	*147	*209	*271	*333	*395	*457	*519	125	3911	251	314	376	439	501	564	626	689	751	814
126	3974	041	104	167	230	293	356	419	482	545	608	127	4037	331	395	458	522	585	649	712	776	839	903
128	4101	121	185	249	313	377	441	505	569	633	697	129	4165	411	476	540	605	669	734	798	863	927	992
130	4230	201	266	331	396	461	526	591	656	721	786	131	4295	491	557	622	688	753	819	884	950	*015	*081
132	4361	281	347	413	479	545	611	677	743	809	875	133	4427	571	638	704	771	837	904	970	*037	*103	*170
134	4494	361	428	495	562	629	696	763	830	897	964	135	4561	651	719	786	854	921	989	*056	*124	*191	*259
136	4629	441	509	577	645	713	781	849	917	985	*053	137	4697	731	800	868	937	*005	*074	*142	*211	*279	*348
138	4766	521	590	659	728	797	866	935	*004	*073	*142	139	4835	811	881	950	*020	*089	*159	*228	*298	*367	*437
140	4905	601	671	741	811	881	951	*021	*091	*161	*231	141	4975	891	962	*032	*103	*173	*244	*314	*385	*455	*526
142	5046	681	752	823	894	965	*036	*107	*178	*249	*320	143	5117	971	*043	*114	*186	*257	*329	*400	*472	*543	*615
144	5189	761	833	905	977	*049	*121	*193	*265	*337	*409	145	5262	051	124	196	269	341	414	486	559	631	704
146	5334	841	914	987	*060	*133	*206	*279	*352	*425	*498	147	5408	131	205	278	352	425	499	572	646	719	793
148	5481	921	995	*069	*143	*217	*291	*365	*439	*513	*587	149	5556	211	286	360	435	509	584	658	733	807	882
150	5631	001	076	151	226	301	376	451	526	601	676	151	5706	291	367	442	518	593	669	744	820	895	971
152	5782	081	157	233	309	385	461	537	613	689	765	153	5858	371	448	524	601	677	754	830	907	983	*060
154	5935	161	238	315	392	469	546	623	700	777	854	155	6012	451	529	606	684	761	839	916	994	*071	*149
156	6090	241	319	397	475	553	631	709	787	865	943	157	6168	531	610	688	767	845	924	*002	*081	*159	*238
158	6247	321	400	479	558	637	716	795	874	953	*032	159	6326	611	691	770	850	929	*009	*088	*168	*247	*327
160	6406	401	481	561	641	721	801	881	961	*041	*121	161	6486	691	772	852	933	*013	*094	*174	*255	*335	*416
162	6567	481	562	643	724	805	886	967	*048	*129	*210	163	6648	771	853	934	*016	*097	*179	*260	*342	*423	*505
164	6730	561	643	725	807	889	971	*053	*135	*217	*299	165	6812	851	934	*016	*099	*181	*264	*346	*429	*511	*594
166	6895	641	724	807	890	973	*056	*139	*222	*305	*388	167	6978	931	*015	*098	*182	*265	*349	*432	*516	*599	*683
168	7062	721	805	889	973	*057	*141	*225	*309	*393	*477	169	7147	011	096	180	265	349	434	518	603	687	772
170	7231	801	886	971	*056	*141	*226	*311	*396	*481	*566	171	7317	091	177	262	348	433	519	604	690	775	861
172	7402	881	967	*053	*139	*225	*311	*397	*483	*569	*655	173	7489	171	258	344	431	517	604	690	777	863	950
174	7575	961	*048	*135	*222	*309	*396	*483	*570	*657	*744	175	7663	251	339	426	514	601	689	776	864	951	*039
176	7751	041	129	217	305	393	481	569	657	745	833	177	7839	331	420	508	597	685	774	862	951	*039	*128
178	7928	121	210	299	388	477	566	655	744	833	922	179	8017	411	501	590	680	769	859	948	*038	*127	*217
180	8107	201	291	381	471	561	651	741	831	921	*011	181	8197	491	582	672	763	853	944	*034	*125	*215	*306
182	8288	281	372	463	554	645	736	827	918	*009	*100	183	8379	571	663	754	846	937	*029	*120	*212	*303	*395
184	8471	361	453	545	637	729	821	913	*005	*097	*189	185	8563	651	744	836	929	*021	*114	*206	*299	*391	*484
186	8656	441	534	627	720	813	906	999	*092	*185	*278	187	8749	731	825	918	*012	*105	*199	*292	*386	*479	*573
188	8843	521	615	709	803	897	991	*085	*179	*273	*367	189	8937	811	906	*000	*095	*189	*284	*378	*473	*567	*662
190	9032	601	696	791	886	981	*076	*171	*266	*361	*456	191	9127	891	987	*082	*178	*273	*369	*464	*560	*655	*751
192	9223	681	777	873	969	*065	*161	*257	*353	*449	*545	193	9319	971	*068	*164	*261	*357	*454	*550	*647	*743	*840
194	9416	761	858	955	*052	*149	*246	*343	*440	*537	*634	195	9514	051	149	246	344	441	539	636	734	831	929
196	9611	841	939	*037	*135	*233	*331	*429	*527	*625	*723	197	9710	131	230	328	427	525	624	722	821	919	*018
198	9808	921	*020	*119	*218	*317	*416	*515	*614	*713	*812	199	9908	211	311	410	510	609	709	808	908	*007	*107
C	600	640	681	722	764	806	849	892	936	980	C	600	140	681	722	764	806	849	892	936	980		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

090b.

I.

II.

N + n	090			091 092 093			094 095 096			097 098 099		
	A	B										
100	2504	502	552	602	652	702	752	802	852	902	952	
102	2605	592	643	694	745	796	847	898	949	*000	*051	
104	2708	682	734	786	838	890	942	994	*046	*098	*150	
106	2813	772	825	878	931	984	*037	*090	*143	*196	*249	
108	2920	862	916	970	*024	*078	*132	*186	*240	*294	*348	
110	3029	952	*007	*062	*117	*172	*227	*282	*337	*392	*447	
112	3141	042	098	154	210	266	322	378	434	490	546	
114	3254	132	189	246	303	360	417	474	531	588	645	
116	3369	222	280	338	396	454	512	570	628	686	744	
118	3486	312	371	430	489	548	607	666	725	784	843	
120	3605	402	462	522	582	642	702	762	822	882	942	
122	3726	492	553	614	675	736	797	858	919	980	*041	
124	3849	582	644	706	768	830	892	954	*016	*078	*140	
126	3974	672	735	798	861	924	987	*050	*113	*176	*239	
128	4101	762	826	890	954	*018	*082	*146	*210	*274	*338	
130	4230	852	917	982	*047	*112	*177	*242	*307	*372	*437	
132	4361	942	*008	*074	*140	*206	*272	*338	*404	*470	*536	
134	4495	032	099	166	233	300	367	434	501	568	635	
136	4630	122	190	258	326	394	462	530	598	666	734	
138	4767	212	281	350	419	488	557	626	695	764	833	
140	4906	302	372	442	512	582	652	722	792	862	932	
142	5047	392	463	534	605	676	747	818	889	960	*031	
144	5190	482	554	626	698	770	842	914	986	*058	*130	
146	5335	572	645	718	791	864	937	*010	*083	*156	*229	
148	5482	662	736	810	884	958	*032	*106	*180	*254	*328	
150	5631	752	827	902	977	*052	*127	*202	*277	*352	*427	
152	5782	842	918	994	*070	*146	*222	*298	*374	*450	*526	
154	5935	932	*009	*086	*163	*240	*317	*394	*471	*548	*625	
156	6091	022	100	178	256	334	412	490	568	646	724	
158	6248	112	191	270	349	428	507	586	665	744	823	
160	6407	202	282	362	442	522	602	682	762	842	922	
162	6568	292	373	454	535	616	697	778	859	940	*021	
164	6731	382	464	546	628	710	792	874	956	*038	*120	
166	6896	472	555	638	721	804	887	970	*053	*136	*219	
168	7063	562	646	730	814	898	982	*066	*150	*234	*318	
170	7232	652	737	822	907	992	*077	*162	*247	*332	*417	
172	7403	742	828	914	*000	*086	*172	*258	*344	*430	*516	
174	7576	832	919	*006	*093	*180	*267	*354	*441	*528	*615	
176	7751	922	*010	*098	*186	*274	*362	*450	*538	*626	*714	
178	7929	012	101	190	279	368	457	546	635	724	813	
180	8108	102	192	282	372	462	552	642	732	822	912	
182	8289	192	283	374	465	556	647	738	829	920	*011	
184	8472	282	374	466	558	650	742	834	926	*018	*110	
186	8657	372	465	558	651	744	837	930	*023	*116	*209	
188	8844	462	556	650	744	838	932	*026	*120	*214	*308	
190	9033	552	647	742	837	932	*027	*122	*217	*312	*407	
192	9224	642	738	834	930	*026	*122	*218	*314	*410	*506	
194	9417	732	829	926	*023	*120	*217	*314	*411	*508	*605	
196	9612	822	920	*018	*116	*214	*312	*410	*508	*606	*704	
198	9809	912	*011	*110	*209	*308	*407	*506	*605	*704	*803	
C	025	070	116	162	209	256	304	352	401	450		

N + n	090			091 092 093			094 095 096			097 098 099		
	A	B										
101	2554	797	847	898	948	999	*049	*100	*150	*201	*251	
103	2656	887	938	990	*041	*093	*144	*196	*247	*299	*350	
105	2760	977	*029	*082	*134	*187	*239	*292	*344	*397	*449	
107	2867	067	120	174	227	281	334	388	441	495	548	
109	2975	157	211	266	320	375	429	484	538	593	647	
111	3085	247	302	358	413	469	524	580	635	691	746	
113	3197	337	393	450	506	563	619	676	732	789	845	
115	3311	427	484	542	599	657	714	772	829	887	944	
117	3427	517	575	634	692	751	809	868	926	985	*043	
119	3545	607	666	726	785	845	904	964	*023	*083	*142	
121	3665	697	757	818	878	939	999	*060	*120	*181	*241	
123	3787	787	848	910	971	*033	*094	*156	*217	*279	*340	
125	3911	877	939	*002	*064	*127	*189	*252	*314	*377	*439	
127	4037	967	*030	*094	*157	*221	*284	*348	*411	*475	*538	
129	4166	057	121	186	250	315	379	444	508	573	637	
131	4296	147	212	278	343	409	474	540	605	671	736	
133	4428	237	303	370	436	503	569	636	702	769	835	
135	4562	327	394	462	529	597	664	732	799	867	934	
137	4698	417	485	554	622	691	759	828	896	965	*033	
139	4836	507	576	646	715	785	854	924	993	*063	*132	
141	4976	597	667	738	808	879	949	*020	*090	*161	*231	
143	5118	687	758	830	901	973	*044	*116	*187	*259	*330	
145	5262	777	849	922	994	*067	*139	*212	*284	*357	*429	
147	5408	867	940	*014	*087	*161	*234	*308	*381	*455	*528	
149	5556	957	*031	*106	*180	*255	*329	*404	*478	*553	*627	
151	5707	047	122	198	273	349	424	500	575	651	726	
153	5859	137	213	290	366	443	519	596	672	749	825	
155	6013	227	304	382	459	537	614	692	769	847	924	
157	6169	317	395	474	552	631	709	788	866	945	*023	
159	6327	407	486	566	645	725	804	884	963	*043	*122	
161	6487	497	577	658	738	819	899	980	*060	*141	*221	
163	6649	587	668	750	831	913	994	*076	*157	*239	*320	
165	6813	677	759	842	924	*007	*089	*172	*254	*337	*419	
167	6979	767	850	934	*017	*101	*184	*268	*351	*435	*518	
169	7147	857	941	*026	*110	*195	*279	*364	*448	*533	*617	
171	7317	947	*032	*118	*203	*289	*374	*460	*545	*631	*716	
173	7490	037	123	210	296	383	469	556	642	729	815	
175	7664	127	214	302	389	477	564	652	739	827	914	
177	7840	217	305	394	482	571	659	748	836	925	*013	
179	8018	307	396	486	575	665	754	844	933	*023	*112	
181	8198	397	487	578	668	759	849	940	*030	*121	*211	
183	8380	487	578	670	761	853	944	*036	*127	*219	*310	
185	8564	577	669	762	854	947	*039	*132	*224	*317	*409	
187	8750	667	760	854	947	*041	*134	*228	*321	*415	*508	
189	8938	757	851	946	*040	*135	*229	*324	*418	*513	*607	
191	9128	847	942	*038	*133	*229	*324	*420	*515	*611	*706	
193	9320	937	*033	*130	*226	*323	*419	*516	*612	*709	*805	
195	9515	027	124	222	319	417	514	612	709	807	904	
197	9711	117	215	314	412	511	609	708	806	905	*003	
199	9909	207	306	406	505	605	704	804	903	*003	*102	
C	025	570	116	662	209	756	304	852	401	950		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

100a.

I.

II.

N + n		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
	A	B									
0	0	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002
2	1	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
4	4	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220
6	9	302	305	308	311	314	317	320	323	326	329
8	16	402	406	410	414	418	422	426	430	434	438
10	25	502	507	512	517	522	527	532	537	542	547
12	36	602	608	614	620	626	632	638	644	650	656
14	49	702	709	716	723	730	737	744	751	758	765
16	64	802	810	818	826	834	842	850	858	866	874
18	81	902	911	920	929	938	947	956	965	974	983
20	101	002	012	022	032	042	052	062	072	082	092
22	122	102	113	124	135	146	157	168	179	190	201
24	145	202	214	226	238	250	262	274	286	298	310
26	170	302	315	328	341	354	367	380	393	406	419
28	197	402	416	430	444	458	472	486	500	514	528
30	226	502	517	532	547	562	577	592	607	622	637
32	257	602	618	634	650	666	682	698	714	730	746
34	290	702	719	736	753	770	787	804	821	838	855
36	325	802	820	838	856	874	892	910	928	946	964
38	362	902	921	940	959	978	997	*016	*035	*054	*073
40	402	002	022	042	062	082	102	122	142	162	182
42	443	102	123	144	165	186	207	228	249	270	291
44	486	202	224	246	268	290	312	334	356	378	400
46	531	302	325	348	371	394	417	440	463	486	509
48	578	402	426	450	474	498	522	546	570	594	618
50	627	502	527	552	577	602	627	652	677	702	727
52	678	602	628	654	680	706	732	758	784	810	836
54	731	702	729	756	783	810	837	864	891	918	945
56	786	802	830	858	886	914	942	970	998	*026	*054
58	843	902	931	960	989	*018	*047	*076	*105	*134	*163
60	903	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272
62	964	102	133	164	195	226	257	288	319	350	381
64	1027	202	234	266	298	330	362	394	426	458	490
66	1092	302	335	368	401	434	467	500	533	566	599
68	1159	402	436	470	504	538	572	606	640	674	708
70	1228	502	537	572	607	642	677	712	747	782	817
72	1299	602	638	674	710	746	782	818	854	890	926
74	1372	702	739	776	813	850	887	924	961	998	*035
76	1447	802	840	878	916	954	992	*030	*068	*106	*144
78	1524	902	941	980	*019	*058	*097	*136	*175	*214	*253
80	1604	002	042	082	122	162	202	242	282	322	362
82	1685	102	143	184	225	266	307	348	389	430	471
84	1768	202	244	286	328	370	412	454	496	538	580
86	1853	302	345	388	431	474	517	560	603	646	689
88	1940	402	446	490	534	578	622	666	710	754	798
90	2029	502	547	592	637	682	727	772	817	862	907
92	2120	602	648	694	740	786	832	878	924	970	*016
94	2213	702	749	796	843	890	937	984	*031	*078	*125
96	2308	802	850	898	946	994	*042	*090	*138	*186	*234
98	2405	902	951	*000	*049	*098	*147	*196	*245	*294	*343
	C	500	550	601	652	704	756	809	862	916	970

N + n		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
	A	B									
1	0	302	303	303	304	304	305	305	306	306	307
3	2	402	404	405	407	408	410	411	413	414	416
5	6	502	505	507	510	512	515	517	520	522	525
7	12	602	606	609	613	616	620	623	627	630	634
9	20	702	707	711	716	720	725	729	734	738	743
11	30	802	808	813	819	824	830	835	841	846	852
13	42	902	909	915	922	928	935	941	948	954	961
15	57	002	010	017	025	032	040	047	055	062	070
17	73	102	111	119	128	136	145	153	162	170	179
19	91	202	212	221	231	240	250	259	269	278	288
21	111	302	313	323	334	344	355	365	376	386	397
23	133	402	414	425	437	448	460	471	483	494	506
25	157	502	515	527	540	552	565	577	590	602	615
27	183	602	616	629	643	656	670	683	697	710	724
29	211	702	717	731	746	760	775	789	804	818	833
31	241	802	818	833	849	864	880	895	911	926	942
33	273	902	919	935	952	968	985	*001	*018	*034	*051
35	308	002	020	037	055	072	090	107	125	142	160
37	344	102	121	139	158	176	195	213	232	250	269
39	382	202	222	241	261	280	300	319	339	358	378
41	422	302	323	343	364	384	405	425	446	466	487
43	464	402	424	445	467	488	510	531	553	574	596
45	508	502	525	547	570	592	615	637	660	682	705
47	554	602	626	649	673	696	720	743	767	790	814
49	602	702	727	751	776	800	825	849	874	898	923
51	652	802	828	853	879	904	930	955	981	*006	*032
53	704	902	929	955	982	*008	*035	*061	*088	*114	*141
55	759	002	030	057	085	112	140	167	195	222	250
57	815	102	131	159	188	216	245	273	302	330	359
59	873	202	232	261	291	320	350	379	409	438	468
61	933	302	333	363	394	424	455	485	516	546	577
63	995	402	434	465	497	528	560	591	623	654	686
65	1059	502	535	567	600	632	665	697	730	762	795
67	1125	602	636	669	703	736	770	803	837	870	904
69	1193	702	737	771	806	840	875	909	944	978	*013
71	1263	802	838	873	909	944	980	*015	*051	*086	*122
73	1335	902	939	975	*012	*048	*085	*121	*158	*194	*231
75	1410	002	040	077	115	152	190	227	265	302	340
77	1486	102	141	179	218	256	295	333	372	410	449
79	1564	202	242	281	321	360	400	439	479	518	558
81	1644	302	343	383	424	464	505	545	586	626	667
83	1726	402	444	485	527	568	610	651	693	734	776
85	1810	502	545	587	630	672	715	757	800	842	885
87	1896	602	646	689	733	776	820	863	907	950	994
89	1984	702	747	791	836	880	925	969	*014	*058	*103
91	2074	802	848	893	939	984	*030	*075	*121	*166	*212
93	2166	902	949	995	*042	*088	*135	*181	*228	*274	*321
95	2261	002	050	097	145	192	240	287	335	382	430
97	2357	102	151	199	248	296	345	393	442	490	539
99	2455	202	252	301	351	400	450	499	549	598	648
	C	500	050	601	152	704	256	809	362	916	470

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

100b.

I.

II.

I.									II.														
N + n	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	N + n	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		
	A	B									A	B											
100	2505	002	052	102	152	202	252	302	352	402	452	101	2555	302	353	403	454	504	555	605	656	706	757
102	2606	102	153	204	255	306	357	408	459	510	561	103	2657	402	454	505	557	608	660	711	763	814	866
104	2709	202	254	306	358	410	462	514	566	618	670	105	2761	502	555	607	660	712	765	817	870	922	975
106	2814	302	355	408	461	514	567	620	673	726	779	107	2867	602	656	709	763	816	870	923	977	*030	*084
108	2921	402	456	510	564	618	672	726	780	834	888	109	2975	702	757	811	866	920	975	*029	*084	*138	*193
110	3030	502	557	612	667	722	777	832	887	942	997	111	3085	802	858	913	969	*024	*080	*135	*191	*246	*302
112	3141	602	658	714	770	826	882	938	994	*050	*106	113	3197	902	959	*015	*072	*128	*185	*241	*298	*354	*411
114	3254	702	759	816	873	930	987	*044	*101	*158	*215	115	3312	002	060	117	175	232	290	347	405	462	520
116	3369	802	860	918	976	*034	*092	*150	*208	*266	*324	117	3428	102	161	219	278	336	395	453	512	570	629
118	3486	902	961	*020	*079	*138	*197	*256	*315	*374	*433	119	3546	202	262	321	381	440	500	559	619	678	738
120	3606	002	062	122	182	242	302	362	422	482	542	121	3666	302	363	423	484	544	605	665	726	786	847
122	3727	102	163	224	285	346	407	468	529	590	651	123	3788	402	464	525	587	648	710	771	833	894	956
124	3850	202	264	326	388	450	512	574	636	698	760	125	3912	502	565	627	690	752	815	877	940	*002	*065
126	3975	302	365	428	491	554	617	680	743	806	869	127	4038	602	666	729	793	856	920	983	*047	*110	*174
128	4102	402	466	530	594	658	722	786	850	914	978	129	4166	702	767	831	896	960	*025	*089	*154	*218	*283
130	4231	502	567	632	697	762	827	892	957	*022	*087	131	4296	802	868	933	999	*064	*130	*195	*261	*326	*392
132	4362	602	668	734	800	866	932	998	*064	*130	*196	133	4428	902	969	*035	*102	*168	*235	*301	*368	*434	*501
134	4495	702	769	836	903	970	*037	*104	*171	*238	*305	135	4563	002	070	137	205	272	340	407	475	542	610
136	4630	802	870	938	*006	*074	*142	*210	*278	*346	*414	137	4699	102	171	239	308	376	445	513	582	650	719
138	4767	902	971	*040	*109	*178	*247	*316	*385	*454	*523	139	4837	202	272	341	411	480	550	619	689	758	828
140	4907	002	072	142	212	282	352	422	492	562	632	141	4977	302	373	443	514	584	655	725	796	866	937
142	5048	102	173	244	315	386	457	528	599	670	741	143	5119	402	474	545	617	688	760	831	903	974	*046
144	5191	202	274	346	418	490	562	634	706	778	850	145	5263	502	575	647	720	792	865	937	*010	*082	*155
146	5336	302	375	448	521	594	667	740	813	886	959	147	5409	602	676	749	823	896	970	*043	*117	*190	*264
148	5483	402	476	550	624	698	772	846	920	994	*068	149	5557	702	777	851	926	*000	*075	*149	*224	*298	*373
150	5632	502	577	652	727	802	877	952	*027	*102	*177	151	5707	802	878	953	*029	*104	*180	*255	*331	*406	*482
152	5783	602	678	754	830	906	982	*058	*134	*210	*286	153	5859	902	979	*055	*132	*208	*285	*361	*438	*514	*591
154	5936	702	779	856	933	*010	*087	*164	*241	*318	*395	155	6014	002	080	157	235	312	390	467	545	622	700
156	6091	802	880	958	*036	*114	*192	*270	*348	*426	*504	157	6170	102	181	259	338	416	495	573	652	730	809
158	6248	902	981	*060	*139	*218	*297	*376	*455	*534	*613	159	6328	202	282	361	441	520	600	679	759	838	918
160	6408	002	082	162	242	322	402	482	562	642	722	161	6488	302	383	463	544	624	705	785	866	946	*027
162	6569	102	183	264	345	426	507	588	669	750	831	163	6650	402	484	565	647	728	810	891	973	*054	*136
164	6732	202	284	366	448	530	612	694	776	858	940	165	6814	502	585	667	750	832	915	997	*080	*162	*245
166	6897	302	385	468	551	634	717	800	883	966	*049	167	6980	602	686	769	853	936	*020	*103	*187	*270	*354
168	7064	402	486	570	654	738	822	906	990	*074	*158	169	7148	702	787	871	956	*040	*125	*209	*294	*378	*463
170	7233	502	587	672	757	842	927	*012	*097	*182	*267	171	7318	802	888	973	*059	*144	*230	*315	*401	*486	*572
172	7404	602	688	774	860	946	*032	*118	*204	*290	*376	173	7490	902	989	*075	*162	*248	*335	*421	*508	*594	*681
174	7577	702	789	876	963	*050	*137	*224	*311	*398	*485	175	7665	002	090	177	265	352	440	527	615	702	790
176	7752	802	890	978	*066	*154	*242	*330	*418	*506	*594	177	7841	102	191	279	368	456	545	633	722	810	899
178	7929	902	991	*080	*169	*258	*347	*436	*525	*614	*703	179	8019	202	292	381	471	560	650	739	829	918	*008
180	8109	002	092	182	272	362	452	542	632	722	812	181	8199	302	393	483	574	664	755	845	936	*026	*117
182	8290	102	193	284	375	466	557	648	739	830	921	183	8381	402	494	585	677	768	860	951	*043	*134	*226
184	8473	202	294	386	478	570	662	754	846	938	*030	185	8565	502	595	687	780	872	965	*057	*150	*242	*335
186	8658	302	395	488	581	674	767	860	953	*046	*139	187	8751	602	696	789	883	976	*070	*163	*257	*350	*444
188	8845	402	496	590	684	778	872	966	*060	*154	*248	189	8939	702	797	891	986	*080	*175	*269	*364	*458	*553
190	9034	502	597	692	787	882	977	*072	*167	*262	*357	191	9129	802	898	993	*089	*184	*280	*375	*471	*566	*662
192	9225	602	698	794	890	986	*082	*178	*274	*370	*466	193	9321	902	999	*095	*192	*288	*385	*481	*578	*674	*771
194	9418	702	799	896	993	*090	*187	*284	*381	*478	*575	195	9516	002	100	197	295	392	490	587	685	782	880
196	9613	802	900	998	*096	*194	*292	*390	*488	*586	*684	197	9712	102	201	299	398	496	595	693	792	890	989
198	9810	902	*001	*100	*199	*298	*397	*496	*595	*694	*793	199	9910	202	302	401	501	600	700	799	899	998	*098
C	500	550	601	652	704	756	809	862	916	970	C	500	050	601	152	704	256	809	362	916	470		

120b.

I.

II.

N + n	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	N + n	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
	A	B										A	B										
100	2506	003	053	103	153	203	253	303	354	404	454	101	2556	313	364	414	465	515	566	616	667	718	768
102	2607	123	174	225	276	327	378	429	481	532	583	103	2658	433	485	536	588	639	691	742	794	846	897
104	2710	243	295	347	399	451	503	555	608	660	712	105	2762	553	606	658	711	763	816	868	921	974	*026
106	2815	363	416	469	522	575	628	681	735	788	841	107	2868	673	727	780	834	887	941	994	*048	*102	*155
108	2922	483	537	591	645	699	753	807	862	916	970	109	2976	793	848	902	957	*011	*066	*120	*175	*230	*284
110	3031	603	658	713	768	823	878	933	989	*044	*099	111	3086	913	969	*024	*080	*135	*191	*246	*302	*358	*413
112	3142	723	779	835	891	947	*003	*059	*116	*172	*228	113	3199	033	090	146	203	259	316	372	429	486	542
114	3255	843	900	957	*014	*071	*128	*185	*243	*300	*357	115	3313	153	211	268	326	383	441	498	556	614	671
116	3370	963	*021	*079	*137	*195	*253	*311	*370	*428	*486	117	3429	273	332	390	449	507	566	624	683	742	800
118	3488	083	142	201	260	319	378	437	497	556	615	119	3547	393	453	512	572	631	691	750	810	870	929
120	3607	203	263	323	383	443	503	563	624	684	744	121	3667	513	574	634	695	755	816	876	937	998	*058
122	3728	323	384	445	506	567	628	689	751	812	873	123	3789	633	695	756	818	879	941	*002	*064	*126	*187
124	3851	443	505	567	629	691	753	815	878	940	*002	125	3913	753	816	878	941	*003	*066	*128	*191	*254	*316
126	3976	563	626	689	752	815	878	941	*005	*068	*131	127	4039	873	937	*000	*064	*127	*191	*254	*318	*382	*445
128	4103	683	747	811	875	939	*003	*067	*132	*196	*260	129	4167	993	*058	*122	*187	*251	*316	*380	*445	*510	*574
130	4232	803	868	933	998	*063	*128	*193	*259	*324	*389	131	4298	113	179	244	310	375	441	506	572	638	703
132	4363	923	989	*055	*121	*187	*253	*319	*386	*452	*518	133	4430	233	300	366	433	499	566	632	699	766	832
134	4497	043	110	177	244	311	378	445	513	580	647	135	4564	353	421	488	556	623	691	758	826	894	961
136	4632	163	231	299	367	435	503	571	640	708	776	137	4700	473	542	610	679	747	816	884	953	*022	*090
138	4769	283	352	421	490	559	628	697	767	836	905	139	4838	593	663	732	802	871	941	*010	*080	*150	*219
140	4908	403	473	543	613	683	753	823	894	964	*034	141	4978	713	784	854	925	995	*066	*136	*207	*278	*348
142	5049	523	594	665	736	807	878	949	*021	*092	*163	143	5120	833	905	976	*048	*119	*191	*262	*334	*406	*477
144	5192	643	715	787	859	931	*003	*075	*148	*220	*292	145	5264	953	*026	*098	*171	*243	*316	*388	*461	*534	*606
146	5337	763	836	909	982	*055	*128	*201	*275	*348	*421	147	5411	073	147	220	294	367	441	514	588	662	735
148	5484	883	957	*031	*105	*179	*253	*327	*402	*476	*550	149	5559	193	268	342	417	491	566	640	715	790	864
150	5634	003	078	153	228	303	378	453	529	604	679	151	5709	313	389	464	540	615	691	766	842	918	993
152	5785	123	199	275	351	427	503	579	656	732	808	153	5861	433	510	586	663	739	816	892	969	*046	*122
154	5938	243	320	397	474	551	628	705	783	860	937	155	6015	553	631	708	786	863	941	*018	*096	*174	*251
156	6093	363	441	519	597	675	753	831	910	988	*066	157	6171	673	752	830	909	987	*066	*144	*223	*302	*380
158	6250	483	562	641	720	799	878	957	*037	*116	*195	159	6329	793	873	952	*032	*111	*191	*270	*350	*430	*509
160	6409	603	683	763	843	923	*003	*083	*164	*244	*324	161	6489	913	994	*074	*155	*235	*316	*396	*477	*558	*638
162	6570	723	804	885	966	*047	*128	*209	*291	*372	*453	163	6652	033	115	196	278	359	441	522	604	686	767
164	6733	843	925	*007	*089	*171	*253	*335	*418	*500	*582	165	6816	153	236	318	401	483	566	648	731	814	896
166	6898	963	*046	*129	*212	*295	*378	*461	*545	*628	*711	167	6982	273	357	440	524	607	691	774	858	942	*025
168	7066	083	167	251	335	419	503	587	672	756	840	169	7150	393	478	562	647	731	816	900	985	*070	*154
170	7235	203	288	373	458	543	628	713	799	884	969	171	7320	513	599	684	770	855	941	*026	*112	*198	*283
172	7406	323	409	495	581	667	753	839	926	*012	*098	173	7492	633	720	806	893	979	*066	*152	*239	*326	*412
174	7579	443	530	617	704	791	878	965	*053	*140	*227	175	7666	753	841	928	*016	*103	*191	*278	*366	*454	*541
176	7754	563	651	739	827	915	*003	*091	*180	*268	*356	177	7842	873	962	*050	*139	*227	*316	*404	*493	*582	*670
178	7931	683	772	861	950	*039	*128	*217	*307	*396	*485	179	8020	993	*083	*172	*262	*351	*441	*530	*620	*710	*799
180	8110	803	893	983	*073	*163	*253	*343	*434	*524	*614	181	8201	113	204	294	385	475	566	656	747	838	928
182	8291	923	*014	*105	*196	*287	*378	*469	*561	*652	*743	183	8383	233	325	416	508	599	691	782	874	966	*057
184	8475	043	135	227	319	411	503	595	688	780	872	185	8567	353	446	538	631	723	816	908	*001	*094	*186
186	8660	163	256	349	442	535	628	721	815	908	*001	187	8753	473	567	660	754	847	941	*034	*128	*222	*315
188	8847	283	377	471	565	659	753	847	942	*036	*130	189	8941	593	688	782	877	971	*066	*160	*255	*350	*444
190	9036	403	498	593	688	783	878	973	*069	*164	*259	191	9131	713	809	904	*000	*095	*191	*286	*382	*478	*573
192	9227	523	619	715	811	907	*003	*099	*196	*292	*388	193	9323	833	930	*026	*123	*219	*316	*412	*509	*606	*702
194	9420	643	740	837	934	*031	*128	*225	*323	*420	*517	195	9517	953	*051	*148	*246	*343	*441	*538	*636	*734	*831
196	9615	763	861	959	*057	*155	*253	*351	*450	*548	*646	197	9714	073	172	270	369	467	566	664	763	862	960
198	9812	883	982	*081	*180	*279	*378	*477	*577	*676	*775	199	9912	193	293	392	492	591	691	790	890	990	*089
C	600	660	721	782	844	906	969	032	096	160	C	600	160	721	782	844	906	969	032	096	160	C	600

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

130a.

I.

II.

N + n		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
	A	B									
0	0	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004
2	1	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
4	4	264	266	268	270	272	274	276	278	280	282
6	9	394	397	400	403	406	409	412	415	418	421
8	16	524	528	532	536	540	544	548	552	556	560
10	25	654	659	664	669	674	679	684	689	694	699
12	36	784	790	796	802	808	814	820	826	832	838
14	49	914	921	928	935	942	949	956	963	970	977
16	65	044	052	060	068	076	084	092	100	108	116
18	82	174	183	192	201	210	219	228	237	246	255
20	101	304	314	324	334	344	354	364	374	384	394
22	122	434	445	456	467	478	489	500	511	522	533
24	145	564	576	588	600	612	624	636	648	660	672
26	170	694	707	720	733	746	759	772	785	798	811
28	197	824	838	852	866	880	894	908	922	936	950
30	226	954	969	984	999	*014	*029	*044	*059	*074	*089
32	258	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228
34	291	214	231	248	265	282	299	316	333	350	367
36	326	344	362	380	398	416	434	452	470	488	506
38	363	474	493	512	531	550	569	588	607	626	645
40	402	604	624	644	664	684	704	724	744	764	784
42	443	734	755	776	797	818	839	860	881	902	923
44	486	864	886	908	930	952	974	996	*018	*040	*062
46	531	994	*017	*040	*063	*086	*109	*132	*155	*178	*201
48	579	124	148	172	196	220	244	268	292	316	340
50	628	254	279	304	329	354	379	404	429	454	479
52	679	384	410	436	462	488	514	540	566	592	618
54	732	514	541	568	595	622	649	676	703	730	757
56	787	644	672	700	728	756	784	812	840	868	896
58	844	774	803	832	861	890	919	948	977	*006	*035
60	903	904	934	964	994	*024	*054	*084	*114	*144	*174
62	965	034	065	096	127	158	189	220	251	282	313
64	1028	164	196	228	260	292	324	356	388	420	452
66	1093	294	327	360	393	426	459	492	525	558	591
68	1160	424	458	492	526	560	594	628	662	696	730
70	1229	554	589	624	659	694	729	764	799	834	869
72	1300	684	720	756	792	828	864	900	936	972	*008
74	1373	814	851	888	925	962	999	*036	*073	*110	*147
76	1448	944	982	*020	*058	*096	*134	*172	*210	*248	*286
78	1526	074	113	152	191	230	269	308	347	386	425
80	1605	204	244	284	324	364	404	444	484	524	564
82	1686	334	375	416	457	498	539	580	621	662	703
84	1769	464	506	548	590	632	674	716	758	800	842
86	1854	594	637	680	723	766	809	852	895	938	981
88	1941	724	768	812	856	900	944	988	*032	*076	*120
90	2030	854	899	944	989	*034	*079	*124	*169	*214	*259
92	2121	984	*030	*076	*122	*168	*214	*260	*306	*352	*398
94	2215	114	161	208	255	302	349	396	443	490	537
96	2310	244	292	340	388	436	484	532	580	628	676
98	2407	374	423	472	521	570	619	668	717	766	815
	C	225	290	356	422	489	556	624	692	761	830

N + n		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
	A	B									
1	0	319	319	320	320	321	322	322	323	323	324
3	2	449	450	452	453	455	457	458	460	461	463
5	6	579	581	584	586	589	592	594	597	599	602
7	12	709	712	716	719	723	727	730	734	737	741
9	20	839	843	848	852	857	862	866	871	875	880
11	30	969	974	980	985	991	997	*002	*008	*013	*019
13	43	099	105	112	118	125	132	138	145	151	158
15	57	229	236	244	251	259	267	274	282	289	297
17	73	359	367	376	384	393	402	410	419	427	436
19	91	489	498	508	517	527	537	546	556	565	575
21	111	619	629	640	650	661	672	682	693	703	714
23	133	749	760	772	783	795	807	818	830	841	853
25	157	879	891	904	916	929	942	954	967	979	992
27	184	009	022	036	049	063	077	090	104	117	131
29	212	139	153	168	182	197	212	226	241	255	270
31	242	269	284	300	315	331	347	362	378	393	409
33	274	399	415	432	448	465	482	498	515	531	548
35	308	529	546	564	581	599	617	634	652	669	687
37	344	659	677	696	714	733	752	770	789	807	826
39	382	789	808	828	847	867	887	906	926	945	965
41	422	919	939	960	980	*001	*022	*042	*063	*083	*104
43	465	049	070	092	113	135	157	178	200	221	243
45	509	179	201	224	246	269	292	314	337	359	382
47	555	309	332	356	379	403	427	450	474	497	521
49	603	439	463	488	512	537	562	586	611	635	660
51	653	569	594	620	645	671	697	722	748	773	799
53	705	699	725	752	778	805	832	858	885	911	938
55	759	829	856	884	911	939	967	994	*022	*049	*077
57	815	959	987	*016	*044	*073	*102	*130	*159	*187	*216
59	874	089	118	148	177	207	237	266	296	325	355
61	934	219	249	280	310	341	372	402	433	463	494
63	996	349	380	412	443	475	507	538	570	601	633
65	1060	479	511	544	576	609	642	674	707	739	772
67	1126	609	642	676	709	743	777	810	844	877	911
69	1194	739	773	808	842	877	912	946	981	*015	*050
71	1264	869	904	940	975	*011	*047	*082	*118	*153	*189
73	1336	999	*035	*072	*108	*145	*182	*218	*255	*291	*328
75	1411	129	166	204	241	279	317	354	392	429	467
77	1487	259	297	336	374	413	452	490	529	567	606
79	1565	389	428	468	507	547	587	626	666	705	745
81	1645	519	559	600	640	681	722	762	803	843	884
83	1727	649	690	732	773	815	857	898	940	981	*023
85	1811	779	821	864	906	949	992	*034	*077	*119	*162
87	1897	909	952	996	*039	*083	*127	*170	*214	*257	*301
89	1986	039	083	128	172	217	262	306	351	395	440
91	2076	169	214	260	305	351	397	442	488	533	579
93	2168	299	345	392	438	485	532	578	625	671	718
95	2262	429	476	524	571	619	667	714	762	809	857
97	2358	559	607	656	704	753	802	850	899	947	996
99	2456	689	738	788	837	887	937	986	*036	*085	*135
	C	225	790	356	922	489	056	624	192	761	330

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

140b.

I.

II.

N + n	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	N + n	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149		
	A				B							A				B							
100	2507	004	054	105	155	205	255	305	355	405	455	101	2557	324	375	426	476	527	577	628	678	729	780
102	2608	144	195	247	298	349	400	451	502	553	604	103	2659	464	516	568	619	671	722	774	825	877	929
104	2711	284	336	389	441	493	545	597	649	701	753	105	2763	604	657	710	762	815	867	920	972	*025	*078
106	2816	424	477	531	584	637	690	743	796	849	902	107	2869	744	798	852	905	959	*012	*066	*119	*173	*227
108	2923	564	618	673	727	781	835	889	943	997	*051	109	2977	884	939	994	*048	*103	*157	*212	*266	*321	*376
110	3032	704	759	815	870	925	980	*035	*090	*145	*200	111	3088	024	080	136	191	247	302	358	413	469	525
112	3143	844	900	957	*013	*069	*125	*181	*237	*293	*349	113	3200	164	221	278	334	391	447	504	560	617	674
114	3256	984	*041	*099	*156	*213	*270	*327	*384	*441	*498	115	3314	304	362	420	477	535	592	650	707	765	823
116	3372	124	182	241	299	357	415	473	531	589	647	117	3430	444	503	562	620	679	737	796	854	913	972
118	3489	264	323	383	442	501	560	619	678	737	796	119	3548	584	644	704	763	823	882	942	*001	*061	*121
120	3608	404	464	525	585	645	705	765	825	885	945	121	3668	724	785	846	906	967	*027	*088	*148	*209	*270
122	3729	544	605	667	728	789	850	911	972	*033	*094	123	3790	864	926	988	*049	*111	*172	*234	*295	*357	*419
124	3852	684	746	809	871	933	995	*057	*119	*181	*243	125	3915	004	067	130	192	255	317	380	442	505	568
126	3977	824	887	951	*014	*077	*140	*203	*266	*329	*392	127	4041	144	208	272	335	399	462	526	589	653	717
128	4104	964	*028	*093	*157	*221	*285	*349	*413	*477	*541	129	4169	284	349	414	478	543	607	672	736	801	866
130	4234	104	169	235	300	365	430	495	560	625	690	131	4299	424	490	556	621	687	752	818	883	949	*015
132	4365	244	310	377	443	509	575	641	707	773	839	133	4431	564	631	698	764	831	897	964	*030	*097	*164
134	4498	384	451	519	586	653	720	787	854	921	988	135	4565	704	772	840	907	975	*042	*110	*177	*245	*313
136	4633	524	592	661	729	797	865	933	*001	*069	*137	137	4701	844	913	982	*050	*119	*187	*256	*324	*393	*462
138	4770	664	733	803	872	941	*010	*079	*148	*217	*286	139	4839	984	*054	*124	*193	*263	*332	*402	*471	*541	*611
140	4909	804	874	945	*015	*085	*155	*225	*295	*365	*435	141	4980	124	195	266	336	407	477	548	618	689	760
142	5050	944	*015	*087	*158	*229	*300	*371	*442	*513	*584	143	5122	264	336	408	479	551	622	694	765	837	909
144	5194	084	156	229	301	373	445	517	589	661	733	145	5266	404	477	550	622	695	767	840	912	985	*058
146	5339	224	297	371	444	517	590	663	736	809	882	147	5412	544	618	692	765	839	912	986	*059	*133	*207
148	5486	364	438	513	587	661	735	809	883	957	*031	149	5560	684	759	834	908	983	*057	*132	*206	*281	*356
150	5635	504	579	655	730	805	880	955	*030	*105	*180	151	5710	824	900	976	*051	*127	*202	*278	*353	*429	*505
152	5786	644	720	797	873	949	*025	*101	*177	*253	*329	153	5862	964	*041	*118	*194	*271	*347	*424	*500	*577	*654
154	5939	784	861	939	*016	*093	*170	*247	*324	*401	*478	155	6017	104	182	260	337	415	492	570	647	725	803
156	6094	924	*002	*081	*159	*237	*315	*393	*471	*549	*627	157	6173	244	323	402	480	559	637	716	794	873	952
158	6252	064	143	223	302	381	460	539	618	697	776	159	6331	384	464	544	623	703	782	862	941	*021	*101
160	6411	204	284	365	445	525	605	685	765	845	925	161	6491	524	605	686	766	847	927	*008	*088	*169	*250
162	6572	344	425	507	588	669	750	831	912	993	*074	163	6653	664	746	828	909	991	*072	*154	*235	*317	*399
164	6735	484	566	649	731	813	895	977	*059	*141	*223	165	6817	804	887	970	*052	*135	*217	*300	*382	*465	*548
166	6900	624	707	791	874	957	*040	*123	*206	*289	*372	167	6983	944	*028	*112	*195	*279	*362	*446	*529	*613	*697
168	7067	764	848	933	*017	*101	*185	*269	*353	*437	*521	169	7152	084	169	254	338	423	507	592	676	761	846
170	7236	904	989	*075	*160	*245	*330	*415	*500	*585	*670	171	7322	224	310	396	481	567	652	738	823	909	995
172	7408	044	130	217	303	389	475	561	647	733	819	173	7494	364	451	538	624	711	797	884	970	*057	*144
174	7581	184	271	359	446	533	620	707	794	881	968	175	7668	504	592	680	767	855	942	*030	*117	*205	*293
176	7756	324	412	501	589	677	765	853	941	*029	*117	177	7844	644	733	822	910	999	*087	*176	*264	*353	*442
178	7933	464	553	643	732	821	910	999	*088	*177	*266	179	8022	784	874	964	*053	*143	*232	*322	*411	*501	*591
180	8112	604	694	785	875	965	*055	*145	*235	*325	*415	181	8202	924	*015	*106	*196	*287	*377	*468	*558	*649	*740
182	8293	744	835	927	*018	*109	*200	*291	*382	*473	*564	183	8385	064	156	248	339	431	522	614	705	797	889
184	8476	884	976	*069	*161	*253	*345	*437	*529	*621	*713	185	8569	204	297	390	482	575	667	760	852	945	*038
186	8662	024	117	211	304	397	490	583	676	769	862	187	8755	344	438	532	625	719	812	906	999	*093	*187
188	8849	164	258	353	447	541	635	729	823	917	*011	189	8943	484	579	674	768	863	957	*052	*146	*241	*336
190	9038	304	399	495	590	685	780	875	970	*065	*160	191	9133	624	720	816	911	*007	*102	*198	*293	*389	*485
192	9229	444	540	637	733	829	925	*021	*117	*213	*309	193	9325	764	861	958	*054	*151	*247	*344	*440	*537	*634
194	9422	584	681	779	876	973	*070	*167	*264	*361	*458	195	9519	904	*002	*100	*197	*295	*392	*490	*587	*685	*783
196	9617	724	822	921	*019	*117	*215	*313	*411	*509	*607	197	9716	044	143	242	340	439	537	636	734	833	932
198	9814	864	963	*063	*162	*261	*360	*459	*558	*657	*756	199	9914	184	284	384	483	583	682	782	881	981	*081
	C	900	970	041	112	184	256	329	402	476	550		C	900	470	041	612	184	756	329	902	476	050

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

150a.

I.

II.

N + n	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	A	B								
0	0	005	005	005	005	006	006	006	006	006
2	1	155	156	157	158	159	161	162	163	164
4	4	305	307	309	311	313	316	318	320	322
6	9	455	458	461	464	467	471	474	477	480
8	16	605	609	613	617	621	626	630	634	638
10	25	755	760	765	770	775	781	786	791	796
12	36	905	911	917	923	929	936	942	948	954
14	50	055	062	069	076	083	091	098	105	112
16	65	205	213	221	229	237	246	254	262	270
18	82	355	364	373	382	391	401	410	419	428
20	101	505	515	525	535	545	556	566	576	586
22	122	655	666	677	688	699	711	722	733	744
24	145	805	817	829	841	853	866	878	890	902
26	170	955	968	981	994	*007	*021	*034	*047	*060
28	198	105	119	133	147	161	176	190	204	218
30	227	255	270	285	300	315	331	346	361	376
32	258	405	421	437	453	469	486	502	518	534
34	291	555	572	589	606	623	641	658	675	692
36	326	705	723	741	759	777	796	814	832	850
38	363	855	874	893	912	931	951	970	989	*008
40	403	005	025	045	065	085	106	126	146	166
42	444	155	176	197	218	239	261	282	303	324
44	487	305	327	349	371	393	416	438	460	482
46	532	455	478	501	524	547	571	594	617	640
48	579	605	629	653	677	701	726	750	774	798
50	628	755	780	805	830	855	881	906	931	956
52	679	905	931	957	983	*009	*036	*062	*088	*114
54	733	055	082	109	136	163	191	218	245	272
56	788	205	233	261	289	317	346	374	402	430
58	845	355	384	413	442	471	501	530	559	588
60	904	505	535	565	595	625	656	686	716	746
62	965	655	686	717	748	779	811	842	873	904
64	1028	805	837	869	901	933	966	998	*030	*062
66	1093	955	988	*021	*054	*087	*121	*154	*187	*220
68	1161	105	139	173	207	241	276	310	344	378
70	1230	255	290	325	360	395	431	466	501	536
72	1301	405	441	477	513	549	586	622	658	694
74	1374	555	592	629	666	703	741	778	815	852
76	1449	705	743	781	819	857	896	934	972	*010
78	1526	855	894	933	972	*011	*051	*090	*129	*168
80	1606	005	045	085	125	165	206	246	286	326
82	1687	155	196	237	278	319	361	402	443	484
84	1770	305	347	389	431	473	516	558	600	642
86	1855	455	498	541	584	627	671	714	757	800
88	1942	605	649	693	737	781	826	870	914	958
90	2031	755	800	845	890	935	981	*026	*071	*116
92	2122	905	951	997	*043	*089	*136	*182	*228	*274
94	2216	055	102	149	196	243	291	338	385	432
96	2311	205	253	301	349	397	446	494	542	590
98	2408	355	404	453	502	551	601	650	699	748
	C	625	700	776	852	929	006	084	162	241

N + n	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	A	B								
1	0	330	331	331	332	332	333	334	334	335
3	2	480	482	483	485	486	488	490	491	493
5	6	630	633	635	638	640	643	646	648	651
7	12	780	784	787	791	794	798	802	805	809
9	20	930	935	939	944	948	953	958	962	967
11	31	080	086	091	097	102	108	114	119	125
13	43	230	237	243	250	256	263	270	276	283
15	57	380	388	395	403	410	418	426	433	441
17	73	530	539	547	556	564	573	582	590	599
19	91	680	690	699	709	718	728	738	747	757
21	111	830	841	851	862	872	883	894	904	915
23	133	980	992	*003	*015	*026	*038	*050	*061	*073
25	158	130	143	155	168	180	193	206	218	231
27	184	280	294	307	321	334	348	362	375	389
29	212	430	445	459	474	488	503	518	532	547
31	242	580	596	611	627	642	658	674	689	705
33	274	730	747	763	780	796	813	830	846	863
35	308	880	898	915	933	950	968	986	*003	*021
37	345	030	049	067	086	104	123	142	160	179
39	383	180	200	219	239	258	278	298	317	337
41	423	330	351	371	392	412	433	454	474	495
43	465	480	502	523	545	566	588	610	631	653
45	509	630	653	675	698	720	743	766	788	811
47	555	780	804	827	851	874	898	922	945	969
49	603	930	955	979	*004	*028	*053	*078	*102	*127
51	654	080	106	131	157	182	208	234	259	285
53	706	230	257	283	310	336	363	390	416	443
55	760	380	408	435	463	490	518	546	573	601
57	816	530	559	587	616	644	673	702	730	759
59	874	680	710	739	769	798	828	858	887	917
61	934	830	861	891	922	952	983	*014	*044	*075
63	996	980	*012	*043	*075	*106	*138	*170	*201	*233
65	1061	130	163	195	228	260	293	326	358	391
67	1127	280	314	347	381	414	448	482	515	549
69	1195	430	465	499	534	568	603	638	672	707
71	1265	580	616	651	687	722	758	794	829	865
73	1337	730	767	803	840	876	913	950	986	*023
75	1411	880	918	955	993	*030	*068	*106	*143	*181
77	1488	030	069	107	146	184	223	262	300	339
79	1566	180	220	259	299	338	378	418	457	497
81	1646	330	371	411	452	492	533	574	614	655
83	1728	480	522	563	605	646	688	730	771	813
85	1812	630	673	715	758	800	843	886	928	971
87	1898	780	824	867	911	954	998	*042	*085	*129
89	1986	930	975	*019	*064	*108	*153	*198	*242	*287
91	2077	080	126	171	217	262	308	354	399	445
93	2169	230	277	323	370	416	463	510	556	603
95	2263	380	428	475	523	570	618	666	713	761
97	2359	530	579	627	676	724	773	822	870	919
99	2457	680	730	779	829	878	928	978	*027	*077
	C	625	200	776	352	929	506	084	662	241

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

150b.

I.

II.

N + n	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	N + n	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
	A				B							A				B							
100	2507	505	555	605	655	705	756	806	856	906	956	101	2557	830	881	931	982	*032	*083	*134	*184	*235	*285
102	2608	655	706	757	808	859	911	962	*013	*064	*115	103	2659	980	*032	*083	*135	*186	*238	*290	*341	*393	*444
104	2711	805	857	909	961	*013	*066	*118	*170	*222	*274	105	2764	130	183	235	288	340	393	446	498	551	603
106	2816	955	*008	*061	*114	*167	*221	*274	*327	*380	*433	107	2870	280	334	387	441	494	548	602	655	709	762
108	2924	105	159	213	267	321	376	430	484	538	592	109	2978	430	485	539	594	648	703	758	812	867	921
110	3033	255	310	365	420	475	531	586	641	696	751	111	3088	580	636	691	747	802	858	914	969	*025	*080
112	3144	405	461	517	573	629	686	742	798	854	910	113	3200	730	787	843	900	956	*013	*070	*126	*183	*239
114	3257	555	612	669	726	783	841	898	955	*012	*069	115	3314	880	938	995	*053	*110	*168	*226	*283	*341	*398
116	3372	705	763	821	879	937	996	*054	*112	*170	*228	117	3431	030	089	147	206	264	323	382	440	499	557
118	3489	855	914	973	*032	*091	*151	*210	*269	*328	*387	119	3549	180	240	299	359	418	478	538	597	657	716
120	3609	005	065	125	185	245	306	366	426	486	546	121	3669	330	391	451	512	572	633	694	754	815	875
122	3730	155	216	277	338	399	461	522	583	644	705	123	3791	480	542	603	665	726	788	850	911	973	*034
124	3853	305	367	429	491	553	616	678	740	802	864	125	3915	630	693	755	818	880	943	*006	*068	*131	*193
126	3978	455	518	581	644	707	771	834	897	960	*023	127	4041	780	844	907	971	*034	*098	*162	*225	*289	*352
128	4105	605	669	733	797	861	926	990	*054	*118	*182	129	4169	930	995	*059	*124	*188	*253	*318	*382	*447	*511
130	4234	755	820	885	950	*015	*081	*146	*211	*276	*341	131	4300	080	146	211	277	342	408	474	539	605	670
132	4365	905	971	*037	*103	*169	*236	*302	*368	*434	*500	133	4432	230	297	363	430	496	563	630	696	763	829
134	4499	055	122	189	256	323	391	458	525	592	659	135	4566	380	448	515	583	650	718	786	853	921	988
136	4634	205	273	341	409	477	546	614	682	750	818	137	4702	530	599	667	736	804	873	942	*010	*079	*147
138	4771	355	424	493	562	631	701	770	839	908	977	139	4840	680	750	819	889	958	*028	*098	*167	*237	*306
140	4910	505	575	645	715	785	856	926	996	*066	*136	141	4980	830	901	971	*042	*112	*183	*254	*324	*395	*465
142	5051	655	726	797	868	939	*011	*082	*153	*224	*295	143	5122	980	*052	*123	*195	*266	*338	*410	*481	*553	*624
144	5194	805	877	949	*021	*093	*166	*238	*310	*382	*454	145	5267	130	203	275	348	420	493	566	638	711	783
146	5339	955	*028	*101	*174	*247	*321	*394	*467	*540	*613	147	5413	280	354	427	501	574	648	722	795	869	942
148	5487	105	179	253	327	401	476	550	624	698	772	149	5561	430	505	579	654	728	803	878	952	*027	*101
150	5636	255	330	405	480	555	631	706	781	856	931	151	5711	580	656	731	807	882	958	*034	*109	*185	*260
152	5787	405	481	557	633	709	786	862	938	*014	*090	153	5863	730	807	883	960	*036	*113	*190	*266	*343	*419
154	5940	555	632	709	786	863	941	*018	*095	*172	*249	155	6017	880	958	*035	*113	*190	*268	*346	*423	*501	*578
156	6095	705	783	861	939	*017	*096	*174	*252	*330	*408	157	6174	030	109	187	266	344	423	502	580	659	737
158	6252	855	934	*013	*092	*171	*251	*330	*409	*488	*567	159	6332	180	260	339	419	498	578	658	737	817	896
160	6412	005	085	165	245	325	406	486	566	646	726	161	6492	330	411	491	572	652	733	814	894	975	*055
162	6573	155	236	317	398	479	561	642	723	804	885	163	6654	480	562	643	725	806	888	970	*051	*133	*214
164	6736	305	387	469	551	633	716	798	880	962	*044	165	6818	630	713	795	878	960	*043	*126	*208	*291	*373
166	6901	455	538	621	704	787	871	954	*037	*120	*203	167	6984	780	864	947	*031	*114	*198	*282	*365	*449	*532
168	7068	605	689	773	857	941	*026	*110	*194	*278	*362	169	7152	930	*015	*099	*184	*268	*353	*438	*522	*607	*691
170	7237	755	840	925	*010	*095	*181	*266	*351	*436	*521	171	7323	080	166	251	337	422	508	594	679	765	850
172	7408	905	991	*077	*163	*249	*336	*422	*508	*594	*680	173	7495	230	317	403	490	576	663	750	836	923	*009
174	7582	055	142	229	316	403	491	578	665	752	839	175	7669	380	468	555	643	730	818	906	993	*081	*168
176	7757	205	293	381	469	557	646	734	822	910	998	177	7845	530	619	707	796	884	973	*062	*150	*239	*327
178	7934	355	444	533	622	711	801	890	979	*068	*157	179	8023	680	770	859	949	*038	*128	*218	*307	*397	*486
180	8113	505	595	685	775	865	956	*046	*136	*226	*316	181	8203	830	921	*011	*102	*192	*283	*374	*464	*555	*645
182	8294	655	746	837	928	*019	*111	*202	*293	*384	*475	183	8385	980	*072	*163	*255	*346	*438	*530	*621	*713	*804
184	8477	805	897	989	*081	*173	*266	*358	*450	*542	*634	185	8570	130	223	315	408	500	593	686	778	871	963
186	8662	955	*048	*141	*234	*327	*421	*514	*607	*700	*793	187	8756	280	374	467	561	654	748	842	935	*029	*122
188	8850	105	199	293	387	481	576	670	764	858	952	189	8944	430	525	619	714	808	903	998	*092	*187	*281
190	9039	255	350	445	540	635	731	826	921	*016	*111	191	9134	580	676	771	867	962	*058	*154	*249	*345	*440
192	9230	405	501	597	693	789	886	982	*078	*174	*270	193	9326	730	827	923	*020	*116	*213	*310	*406	*503	*599
194	9423	555	652	749	846	943	*041	*138	*235	*332	*429	195	9520	880	978	*075	*173	*270	*368	*466	*563	*661	*758
196	9618	705	803	901	999	*097	*196	*294	*392	*490	*588	197	9717	030	129	227	326	424	523	622	720	819	917
198	9815	855	954	*053	*152	*251	*351	*450	*549	*648	*747	199	9915	180	280	379	479	578	678	778	877	977	*076
C	625	700	776	852	929	006	084	162	241	320	C	625	200	776	352	929	506	084	662	241	820		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

160b.

I.

II.

N + n	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	N + n	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169		
	A				B							A				B							
100	2508	006	056	106	156	206	256	306	356	407	457	101	2558	336	386	437	488	538	589	639	690	741	791
102	2609	166	217	268	319	370	421	472	523	575	626	103	2660	496	547	599	651	702	754	805	857	909	960
104	2712	326	378	430	482	534	586	638	690	743	795	105	2764	656	708	761	814	866	919	971	*024	*077	*129
106	2817	486	539	592	645	698	751	804	857	911	964	107	2870	816	869	923	977	*030	*084	*137	*191	*245	*298
108	2924	646	700	754	808	862	916	970	*024	*079	*133	109	2978	976	*030	*085	*140	*194	*249	*303	*358	*413	*467
110	3033	806	861	916	971	*026	*081	*136	*191	*247	*302	111	3089	136	191	247	303	358	414	469	525	581	636
112	3144	966	*022	*078	*134	*190	*246	*302	*358	*415	*471	113	3201	296	352	409	466	522	579	635	692	749	805
114	3258	126	183	240	297	354	411	468	525	583	640	115	3315	456	513	571	629	686	744	801	859	917	974
116	3373	286	344	402	460	518	576	634	692	751	809	117	3431	616	674	733	792	850	909	967	*026	*085	*143
118	3490	446	505	564	623	682	741	800	859	919	978	119	3549	776	835	895	955	*014	*074	*133	*193	*253	*312
120	3609	606	666	726	786	846	906	966	*026	*087	*147	121	3669	936	996	*057	*118	*178	*239	*299	*360	*421	*481
122	3730	766	827	888	949	*010	*071	*132	*193	*255	*316	123	3792	096	157	219	281	342	404	465	527	589	650
124	3853	926	988	*050	*112	*174	*236	*298	*360	*423	*485	125	3916	256	318	381	444	506	569	631	694	757	819
126	3979	086	149	212	275	338	401	464	527	591	654	127	4042	416	479	543	607	670	734	797	861	925	988
128	4106	246	310	374	438	502	566	630	694	759	823	129	4170	576	640	705	770	834	899	963	*028	*093	*157
130	4235	406	471	536	601	666	731	796	861	927	992	131	4300	736	801	867	933	998	*064	*129	*195	*261	*326
132	4366	566	632	698	764	830	896	962	*028	*095	*161	133	4432	896	962	*029	*096	*162	*229	*295	*362	*429	*495
134	4499	726	793	860	927	994	*061	*128	*195	*263	*330	135	4567	056	123	191	259	326	394	461	529	597	664
136	4634	886	954	*022	*090	*158	*226	*294	*362	*431	*499	137	4703	216	284	353	422	490	559	627	696	765	833
138	4772	046	115	184	253	322	391	460	529	599	668	139	4841	376	445	515	585	654	724	793	863	933	*002
140	4911	206	276	346	416	486	556	626	696	767	837	141	4981	536	606	677	748	818	889	959	*030	*101	*171
142	5052	366	437	508	579	650	721	792	863	935	*006	143	5123	696	767	839	911	982	*054	*125	*197	*269	*340
144	5195	526	598	670	742	814	886	958	*030	*103	*175	145	5267	856	928	*001	*074	*146	*219	*291	*364	*437	*509
146	5340	686	759	832	905	978	*051	*124	*197	*271	*344	147	5414	016	089	163	237	310	384	457	531	605	678
148	5487	846	920	994	*068	*142	*216	*290	*364	*439	*513	149	5562	176	250	325	400	474	549	623	698	773	847
150	5637	006	081	156	231	306	381	456	531	607	682	151	5712	336	411	487	563	638	714	789	865	941	*016
152	5788	166	242	318	394	470	546	622	698	775	851	153	5864	496	572	649	726	802	879	955	*032	*109	*185
154	5941	326	403	480	557	634	711	788	865	943	*020	155	6018	656	733	811	889	966	*044	*121	*199	*277	*354
156	6096	486	564	642	720	798	876	954	*032	*111	*189	157	6174	816	894	973	*052	*130	*209	*287	*366	*445	*523
158	6253	646	725	804	883	962	*041	*120	*199	*279	*358	159	6332	976	*055	*135	*215	*294	*374	*453	*533	*613	*692
160	6412	806	886	966	*046	*126	*206	*286	*366	*447	*527	161	6493	136	216	297	378	458	539	619	700	781	861
162	6573	966	*047	*128	*209	*290	*371	*452	*533	*615	*696	163	6655	296	377	459	541	622	704	785	867	949	*030
164	6737	126	208	290	372	454	536	618	700	783	865	165	6819	456	538	621	704	786	869	951	*034	*117	*199
166	6902	286	369	452	535	618	701	784	867	951	*034	167	6985	616	699	783	867	950	*034	*117	*201	*285	*368
168	7069	446	530	614	698	782	866	950	*034	*119	*203	169	7153	776	860	945	*030	*114	*199	*283	*368	*453	*537
170	7238	606	691	776	861	946	*031	*116	*201	*287	*372	171	7323	936	*021	*107	*193	*278	*364	*449	*535	*621	*706
172	7409	766	852	938	*024	*110	*196	*282	*368	*455	*541	173	7496	096	182	269	356	442	529	615	702	789	875
174	7582	926	*013	*100	*187	*274	*361	*448	*535	*623	*710	175	7670	256	343	431	519	606	694	781	869	957	*044
176	7758	086	174	262	350	438	526	614	702	791	879	177	7846	416	504	593	682	770	859	947	*036	*125	*213
178	7935	246	335	424	513	602	691	780	869	959	*048	179	8024	576	665	755	845	934	*024	*113	*203	*293	*382
180	8114	406	496	586	676	766	856	946	*036	*127	*217	181	8204	736	826	917	*008	*098	*189	*279	*370	*461	*551
182	8295	566	657	748	839	930	*021	*112	*203	*295	*386	183	8386	896	987	*079	*171	*262	*354	*445	*537	*629	*720
184	8478	726	818	910	*002	*094	*186	*278	*370	*463	*555	185	8571	056	148	241	334	426	519	611	704	797	889
186	8663	886	979	*072	*165	*258	*351	*444	*537	*631	*724	187	8757	216	309	403	497	590	684	777	871	965	*058
188	8851	046	140	234	328	422	516	610	704	799	893	189	8945	376	470	565	660	754	849	943	*038	*133	*227
190	9040	206	301	396	491	586	681	776	871	967	*062	191	9135	536	631	727	823	918	*014	*109	*205	*301	*396
192	9231	366	462	558	654	750	846	942	*038	*135	*231	193	9327	696	792	889	986	*082	*179	*275	*372	*469	*565
194	9424	526	623	720	817	914	*011	*108	*205	*303	*400	195	9521	856	953	*051	*149	*246	*344	*441	*539	*637	*734
196	9619	686	784	882	980	*078	*176	*274	*372	*471	*569	197	9718	016	114	213	312	410	509	607	706	805	903
198	9816	846	945	*044	*143	*242	*341	*440	*539	*639	*738	199	9916	176	275	375	475	574	674	773	873	973	*072
C	400	480	561	642	724	806	889	972	056	140	C	400	980	561	142	724	306	889	472	056	640	C	400

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

170a.

I.

II.

N + n		170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
0	A	B									
0	0	007	007	007	007	007	007	007	007	007	008
2	1	177	178	179	180	181	182	183	184	185	187
4	4	347	349	351	353	355	357	359	361	363	366
6	9	517	520	523	526	529	532	535	538	541	545
8	16	687	691	695	699	703	707	711	715	719	724
10	25	857	862	867	872	877	882	887	892	897	903
12	37	027	033	039	045	051	057	063	069	075	082
14	50	197	204	211	218	225	232	239	246	253	261
16	65	367	375	383	391	399	407	415	423	431	440
18	82	537	546	555	564	573	582	591	600	609	619
20	101	707	717	727	737	747	757	767	777	787	798
22	122	877	888	899	910	921	932	943	954	965	977
24	146	047	059	071	083	095	107	119	131	143	156
26	171	217	230	243	256	269	282	295	308	321	335
28	198	387	401	415	429	443	457	471	485	499	514
30	227	557	572	587	602	617	632	647	662	677	693
32	258	727	743	759	775	791	807	823	839	855	872
34	291	897	914	931	948	965	982	999	*016	*033	*051
36	327	067	085	103	121	139	157	175	193	211	230
38	364	237	256	275	294	313	332	351	370	389	409
40	403	407	427	447	467	487	507	527	547	567	588
42	444	577	598	619	640	661	682	703	724	745	767
44	487	747	769	791	813	835	857	879	901	923	946
46	532	917	940	963	986	*009	*032	*055	*078	*101	*125
48	580	087	111	135	159	183	207	231	255	279	304
50	629	257	282	307	332	357	382	407	432	457	483
52	680	427	453	479	505	531	557	583	609	635	662
54	733	597	624	651	678	705	732	759	786	813	841
56	788	767	795	823	851	879	907	935	963	991	*020
58	845	937	966	995	*024	*053	*082	*111	*140	*169	*199
60	905	107	137	167	197	227	257	287	317	347	378
62	966	277	308	339	370	401	432	463	494	525	557
64	1029	447	479	511	543	575	607	639	671	703	736
66	1094	617	650	683	716	749	782	815	848	881	915
68	1161	787	821	855	889	923	957	991	*025	*059	*094
70	1230	957	992	*027	*062	*097	*132	*167	*202	*237	*273
72	1302	127	163	199	235	271	307	343	379	415	452
74	1375	297	334	371	408	445	482	519	556	593	631
76	1450	467	505	543	581	619	657	695	733	771	810
78	1527	637	676	715	754	793	832	871	910	949	989
80	1606	807	847	887	927	967	*007	*047	*087	*127	*168
82	1687	977	*018	*059	*100	*141	*182	*223	*264	*305	*347
84	1771	147	189	231	273	315	357	399	441	483	526
86	1856	317	360	403	446	489	532	575	618	661	705
88	1943	487	531	575	619	663	707	751	795	839	884
90	2032	657	702	747	792	837	882	927	972	*017	*063
92	2123	827	873	919	965	*011	*057	*103	*149	*195	*242
94	2216	997	*044	*091	*138	*185	*232	*279	*326	*373	*421
96	2312	167	215	263	311	359	407	455	503	551	600
98	2409	337	386	435	484	533	582	631	680	729	779
	C	225	310	396	482	569	656	744	832	921	010

N + n		170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
1	A	B									
1	0	342	342	343	343	344	345	345	346	346	347
3	2	512	513	515	516	518	520	521	523	524	526
5	6	682	684	687	689	692	695	697	700	702	705
7	12	852	855	859	862	866	870	873	877	880	884
9	21	022	026	031	035	040	045	049	054	058	063
11	31	192	197	203	208	214	220	225	231	236	242
13	43	362	368	375	381	388	395	401	408	414	421
15	57	532	539	547	554	562	570	577	585	592	600
17	73	702	710	719	727	736	745	753	762	770	779
19	91	872	881	891	900	910	920	929	939	948	958
21	112	042	052	063	073	084	095	105	116	126	137
23	134	212	223	235	246	258	270	281	293	304	316
25	158	382	394	407	419	432	445	457	470	482	495
27	184	552	565	579	592	606	620	633	647	660	674
29	212	722	736	751	765	780	795	809	824	838	853
31	242	892	907	923	938	954	970	985	*001	*016	*032
33	275	062	078	095	111	128	145	161	178	194	211
35	309	232	249	267	284	302	320	337	355	372	390
37	345	402	420	439	457	476	495	513	532	550	569
39	383	572	591	611	630	650	670	689	709	728	748
41	423	742	762	783	803	824	845	865	886	906	927
43	465	912	933	955	976	998	*020	*041	*063	*084	*106
45	510	082	104	127	149	172	195	217	240	262	285
47	556	252	275	299	322	346	370	393	417	440	464
49	604	422	446	471	495	520	545	569	594	618	643
51	654	592	617	643	668	694	720	745	771	796	822
53	706	762	788	815	841	868	895	921	948	974	*001
55	760	932	959	987	*014	*042	*070	*097	*125	*152	*180
57	817	102	130	159	187	216	245	273	302	330	359
59	875	272	301	331	360	390	420	449	479	508	538
61	935	442	472	503	533	564	595	625	656	686	717
63	997	612	643	675	706	738	770	801	833	864	896
65	1061	782	814	847	879	912	945	977	*010	*042	*075
67	1127	952	985	*019	*052	*086	*120	*153	*187	*220	*254
69	1196	122	156	191	225	260	295	329	364	398	433
71	1266	292	327	363	398	434	470	505	541	576	612
73	1338	462	498	535	571	608	645	681	718	754	791
75	1412	632	669	707	744	782	820	857	895	932	970
77	1488	802	840	879	917	956	995	*033	*072	*110	*149
79	1566	972	*011	*051	*090	*130	*170	*209	*249	*288	*328
81	1647	142	182	223	263	304	345	385	426	466	507
83	1729	312	353	395	436	478	520	561	603	644	686
85	1813	482	524	567	609	652	695	737	780	822	865
87	1899	652	695	739	782	826	870	913	957	*000	*044
89	1987	822	866	911	955	*000	*045	*089	*134	*178	*223
91	2077	992	*037	*083	*128	*174	*220	*265	*311	*356	*402
93	2170	162	208	255	301	348	395	441	488	534	581
95	2264	332	379	427	474	522	570	617	665	712	760
97	2360	502	550	599	647	696	745	793	842	890	939
99	2458	672	721	771	820	870	920	969	*019	*068	*118
	C	225	810	396	982	569	156	744	332	921	510

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

170b.

I.

II.

N + n	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	N + n	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179		
	A		B									A		B									
100	2508	507	557	607	657	707	757	807	857	907	958	101	2558	842	892	943	993	*044	*095	*145	*196	*246	*297
102	2609	677	728	779	830	881	932	983	*034	*085	*137	103	2661	012	063	115	166	218	270	321	373	424	476
104	2712	847	899	951	*003	*055	*107	*159	*211	*263	*316	105	2765	182	234	287	339	392	445	497	550	602	655
106	2818	017	070	123	176	229	282	335	388	441	495	107	2871	352	405	459	512	566	620	673	727	780	834
108	2925	187	241	295	349	403	457	511	565	619	674	109	2979	522	576	631	685	740	795	849	904	958	*013
110	3034	357	412	467	522	577	632	687	742	797	853	111	3089	692	747	803	858	914	970	*025	*081	*136	*192
112	3145	527	583	639	695	751	807	863	919	975	*032	113	3201	862	918	975	*031	*088	*145	*201	*258	*314	*371
114	3258	697	754	811	868	925	982	*039	*096	*153	*211	115	3316	032	089	147	204	262	320	377	435	492	550
116	3373	867	925	983	*041	*099	*157	*215	*273	*331	*390	117	3432	202	260	319	377	436	495	553	612	670	729
118	3491	037	096	155	214	273	332	391	450	509	569	119	3550	372	431	491	550	610	670	729	789	848	908
120	3610	207	267	327	387	447	507	567	627	687	748	121	3670	542	602	663	723	784	845	905	966	*026	*087
122	3731	377	438	499	560	621	682	743	804	865	927	123	3792	712	773	835	896	958	*020	*081	*143	*204	*266
124	3854	547	609	671	733	795	857	919	981	*043	*106	125	3916	882	944	*007	*069	*132	*195	*257	*320	*382	*445
126	3979	717	780	843	906	969	*032	*095	*158	*221	*285	127	4043	052	115	179	242	306	370	433	497	560	624
128	4106	887	951	*015	*079	*143	*207	*271	*335	*399	*464	129	4171	222	286	351	415	480	545	609	674	738	803
130	4236	057	122	187	252	317	382	447	512	577	643	131	4301	392	457	523	588	654	720	785	851	916	982
132	4367	227	293	359	425	491	557	623	689	755	822	133	4433	562	628	695	761	828	895	961	*028	*094	*161
134	4500	397	464	531	598	665	732	799	866	933	*001	135	4567	732	799	867	934	*002	*070	*137	*205	*272	*340
136	4635	567	635	703	771	839	907	975	*043	*111	*180	137	4703	902	970	*039	*107	*176	*245	*313	*382	*450	*519
138	4772	737	806	875	944	*013	*082	*151	*220	*289	*359	139	4842	072	141	211	280	350	420	489	559	628	698
140	4911	907	977	*047	*117	*187	*257	*327	*397	*467	*538	141	4982	242	312	383	453	524	595	665	736	806	877
142	5053	077	148	219	290	361	432	503	574	645	717	143	5124	412	483	555	626	698	770	841	913	984	*056
144	5196	247	319	391	463	535	607	679	751	823	896	145	5268	582	654	727	799	872	945	*017	*090	*162	*235
146	5341	417	490	563	636	709	782	855	928	*001	*075	147	5414	752	825	899	972	*046	*120	*193	*267	*340	*414
148	5488	587	661	735	809	883	957	*031	*105	*179	*254	149	5562	922	996	*071	*145	*220	*295	*369	*444	*518	*593
150	5637	757	832	907	982	*057	*132	*207	*282	*357	*433	151	5713	092	167	243	318	394	470	545	621	696	772
152	5788	927	*003	*079	*155	*231	*307	*383	*459	*535	*612	153	5865	262	338	415	491	568	645	721	798	874	951
154	5942	097	174	251	328	405	482	559	636	713	791	155	6019	432	509	587	664	742	820	897	975	*052	*130
156	6097	267	345	423	501	579	657	735	813	891	970	157	6175	602	680	759	837	916	995	*073	*152	*230	*309
158	6254	437	516	595	674	753	832	911	990	*069	*149	159	6333	772	851	931	*010	*090	*170	*249	*329	*408	*488
160	6413	607	687	767	847	927	*007	*087	*167	*247	*328	161	6493	942	*022	*103	*183	*264	*345	*425	*506	*586	*667
162	6574	777	858	939	*020	*101	*182	*263	*344	*425	*507	163	6656	112	193	275	356	438	520	601	683	764	846
164	6737	947	*029	*111	*193	*275	*357	*439	*521	*603	*686	165	6820	282	364	447	529	612	695	777	860	942	*025
166	6903	117	200	283	366	449	532	615	698	781	865	167	6986	452	535	619	702	786	870	953	*037	*120	*204
168	7070	287	371	455	539	623	707	791	875	959	*044	169	7154	622	706	791	875	960	*045	*129	*214	*298	*383
170	7239	457	542	627	712	797	882	967	*052	*137	*223	171	7324	792	877	963	*048	*134	*220	*305	*391	*476	*562
172	7410	627	713	799	885	971	*057	*143	*229	*315	*402	173	7496	962	*048	*135	*221	*308	*395	*481	*568	*654	*741
174	7583	797	884	971	*058	*145	*232	*319	*406	*493	*581	175	7671	132	219	307	394	482	570	657	745	832	920
176	7758	967	*055	*143	*231	*319	*407	*495	*583	*671	*760	177	7847	302	390	479	567	656	745	833	922	*010	*099
178	7936	137	226	315	404	493	582	671	760	849	939	179	8025	472	561	651	740	830	920	*009	*099	*188	*278
180	8115	307	397	487	577	667	757	847	937	*027	*118	181	8205	642	732	823	913	*004	*095	*185	*276	*366	*457
182	8296	477	568	659	750	841	932	*023	*114	*205	*297	183	8387	812	903	995	*086	*178	*270	*361	*453	*544	*636
184	8479	647	739	831	923	*015	*107	*199	*291	*383	*476	185	8571	982	*074	*167	*259	*352	*445	*537	*630	*722	*815
186	8664	817	910	*003	*096	*189	*282	*375	*468	*561	*655	187	8758	152	245	339	432	526	620	713	807	900	994
188	8851	987	*081	*175	*269	*363	*457	*551	*645	*739	*834	189	8946	322	416	511	605	700	795	889	984	*078	*173
190	9041	157	252	347	442	537	632	727	822	917	*013	191	9136	492	587	683	778	874	970	*065	*161	*256	*352
192	9232	327	423	519	615	711	807	903	999	*095	*192	193	9328	662	758	855	951	*048	*145	*241	*338	*434	*531
194	9425	497	594	691	788	885	982	*079	*176	*273	*371	195	9522	832	929	*027	*124	*222	*320	*417	*515	*612	*710
196	9620	667	765	863	961	*059	*157	*255	*353	*451	*550	197	9719	002	100	199	297	396	495	593	692	790	889
198	9817	837	936	*035	*134	*233	*332	*431	*530	*629	*729	199	9917	172	271	371	470	570	670	769	869	968	*068
C		225	310	396	482	569	656	744	832	921	010	C		225	810	396	982	569	156	744	332	921	510

Blater’s table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

180a.

I.

II.

I.										II.													
N + n		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	N + n		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
	A	B										A	B										
	0	0	008	008	008	008	008	008	008	008		008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008
2	1	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	1	0	348	348	349	349	350	351	351	352	352	353
4	4	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	3	2	528	529	531	532	534	536	537	539	540	542
6	9	548	551	554	557	560	563	566	569	572	575	5	6	708	710	713	715	718	721	723	726	728	731
8	16	728	732	736	740	744	748	752	756	760	764	7	12	888	891	895	898	902	906	909	913	916	920
10	25	908	913	918	923	928	933	938	943	948	953	9	21	068	072	077	081	086	091	095	100	104	109
12	37	088	094	100	106	112	118	124	130	136	142	11	31	248	253	259	264	270	276	281	287	292	298
14	50	268	275	282	289	296	303	310	317	324	331	13	43	428	434	441	447	454	461	467	474	480	487
16	65	448	456	464	472	480	488	496	504	512	520	15	57	608	615	623	630	638	646	653	661	668	676
18	82	628	637	646	655	664	673	682	691	700	709	17	73	788	796	805	813	822	831	839	848	856	865
20	101	808	818	828	838	848	858	868	878	888	898	19	91	968	977	987	996	*006	*016	*025	*035	*044	*054
22	122	988	999	*010	*021	*032	*043	*054	*065	*076	*087	21	112	148	158	169	179	190	201	211	222	232	243
24	146	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	23	134	328	339	351	362	374	386	397	409	420	432
26	171	348	361	374	387	400	413	426	439	452	465	25	158	508	520	533	545	558	571	583	596	608	621
28	198	528	542	556	570	584	598	612	626	640	654	27	184	688	701	715	728	742	756	769	783	796	810
30	227	708	723	738	753	768	783	798	813	828	843	29	212	868	882	897	911	926	941	955	970	984	999
32	258	888	904	920	936	952	968	984	*000	*016	*032	31	243	048	063	079	094	110	126	141	157	172	188
34	292	068	085	102	119	136	153	170	187	204	221	33	275	228	244	261	277	294	311	327	344	360	377
36	327	248	266	284	302	320	338	356	374	392	410	35	309	408	425	443	460	478	496	513	531	548	566
38	364	428	447	466	485	504	523	542	561	580	599	37	345	588	606	625	643	662	681	699	718	736	755
40	403	608	628	648	668	688	708	728	748	768	788	39	383	768	787	807	826	846	866	885	905	924	944
42	444	788	809	830	851	872	893	914	935	956	977	41	423	948	968	989	*009	*030	*051	*071	*092	*112	*133
44	487	968	990	*012	*034	*056	*078	*100	*122	*144	*166	43	466	128	149	171	192	214	236	257	279	300	322
46	533	148	171	194	217	240	263	286	309	332	355	45	510	308	330	353	375	398	421	443	466	488	511
48	580	328	352	376	400	424	448	472	496	520	544	47	556	488	511	535	558	582	606	629	653	676	700
50	629	508	533	558	583	608	633	658	683	708	733	49	604	668	692	717	741	766	791	815	840	864	889
52	680	688	714	740	766	792	818	844	870	896	922	51	654	848	873	899	924	950	976	*001	*027	*052	*078
54	733	868	895	922	949	976	*003	*030	*057	*084	*111	53	707	028	054	081	107	134	161	187	214	240	267
56	789	048	076	104	132	160	188	216	244	272	300	55	761	208	235	263	290	318	346	373	401	428	456
58	846	228	257	286	315	344	373	402	431	460	489	57	817	388	416	445	473	502	531	559	588	616	645
60	905	408	438	468	498	528	558	588	618	648	678	59	875	568	597	627	656	686	716	745	775	804	834
62	966	588	619	650	681	712	743	774	805	836	867	61	935	748	778	809	839	870	901	931	962	992	*023
64	1029	768	800	832	864	896	928	960	992	*024	*056	63	997	928	959	991	*022	*054	*086	*117	*149	*180	*212
66	1094	948	981	*014	*047	*080	*113	*146	*179	*212	*245	65	1062	108	140	173	205	238	271	303	336	368	401
68	1162	128	162	196	230	264	298	332	366	400	434	67	1128	288	321	355	388	422	456	489	523	556	590
70	1231	308	343	378	413	448	483	518	553	588	623	69	1196	468	502	537	571	606	641	675	710	744	779
72	1302	488	524	560	596	632	668	704	740	776	812	71	1266	648	683	719	754	790	826	861	897	932	968
74	1375	668	705	742	779	816	853	890	927	964	*001	73	1338	828	864	901	937	974	*011	*047	*084	*120	*157
76	1450	848	886	924	962	*000	*038	*076	*114	*152	*190	75	1413	008	045	083	120	158	196	233	271	308	346
78	1528	028	067	106	145	184	223	262	301	340	379	77	1489	188	226	265	303	342	381	419	458	496	535
80	1607	208	248	288	328	368	408	448	488	528	568	79	1567	368	407	447	486	526	566	605	645	684	724
82	1688	388	429	470	511	552	593	634	675	716	757	81	1647	548	588	629	669	710	751	791	832	872	913
84	1771	568	610	652	694	736	778	820	862	904	946	83	1729	728	769	811	852	894	936	977	*019	*060	*102
86	1856	748	791	834	877	920	963	*006	*049	*092	*135	85	1813	908	950	993	*035	*078	*121	*163	*206	*248	*291
88	1943	928	972	*016	*060	*104	*148	*192	*236	*280	*324	87	1900	088	131	175	218	262	306	349	393	436	480
90	2033	108	153	198	243	288	333	378	423	468	513	89	1988	268	312	357	401	446	491	535	580	624	669
92	2124	288	334	380	426	472	518	564	610	656	702	91	2078	448	493	539	584	630	676	721	767	812	858
94	2217	468	515	562	609	656	703	750	797	844	891	93	2170	628	674	721	767	814	861	907	954	*000	*047
96	2312	648	696	744	792	840	888	936	984	*032	*080	95	2264	808	855	903	950	998	*046	*093	*141	*188	*236
98	2409	828	877	926	975	*024	*073	*122	*171	*220	*269	97	2360	988	*036	*085	*133	*182	*231	*279	*328	*376	*425
C	100	190	281	372	464	556	649	742	836	930	99	2459	168	217	267	316	366	416	465	515	564	614	
												C	100	690	281	872	464	056	649	242	836	430	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

190b.

I.

II.

N + n	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	N + n	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199		
	A				B							A				B							
100	2509	509	559	609	659	709	759	809	859	909	959	101	2559	854	904	955	*005	*056	*107	*157	*208	*258	*309
102	2610	699	750	801	852	903	954	*005	*056	*107	*158	103	2662	044	095	147	198	250	302	353	405	456	508
104	2713	889	941	993	*045	*097	*149	*201	*253	*305	*357	105	2766	234	286	339	391	444	497	549	602	654	707
106	2819	079	132	185	238	291	344	397	450	503	556	107	2872	424	477	531	584	638	692	745	799	852	906
108	2926	269	323	377	431	485	539	593	647	701	755	109	2980	614	668	723	777	832	887	941	996	*050	*105
110	3035	459	514	569	624	679	734	789	844	899	954	111	3090	804	859	915	970	*026	*082	*137	*193	*248	*304
112	3146	649	705	761	817	873	929	985	*041	*097	*153	113	3202	994	*050	*107	*163	*220	*277	*333	*390	*446	*503
114	3259	839	896	953	*010	*067	*124	*181	*238	*295	*352	115	3317	184	241	299	356	414	472	529	587	644	702
116	3375	029	087	145	203	261	319	377	435	493	551	117	3433	374	432	491	549	608	667	725	784	842	901
118	3492	219	278	337	396	455	514	573	632	691	750	119	3551	564	623	683	742	802	862	921	981	*040	*100
120	3611	409	469	529	589	649	709	769	829	889	949	121	3671	754	814	875	935	996	*057	*117	*178	*238	*299
122	3732	599	660	721	782	843	904	965	*026	*087	*148	123	3793	944	*005	*067	*128	*190	*252	*313	*375	*436	*498
124	3855	789	851	913	975	*037	*099	*161	*223	*285	*347	125	3918	134	196	259	321	384	447	509	572	634	697
126	3980	979	*042	*105	*168	*231	*294	*357	*420	*483	*546	127	4044	324	387	451	514	578	642	705	769	832	896
128	4108	169	233	297	361	425	489	553	617	681	745	129	4172	514	578	643	707	772	837	901	966	*030	*095
130	4237	359	424	489	554	619	684	749	814	879	944	131	4302	704	769	835	900	966	*032	*097	*163	*228	*294
132	4368	549	615	681	747	813	879	945	*011	*077	*143	133	4434	894	960	*027	*093	*160	*227	*293	*360	*426	*493
134	4501	739	806	873	940	*007	*074	*141	*208	*275	*342	135	4569	084	151	219	286	354	422	489	557	624	692
136	4636	929	997	*065	*133	*201	*269	*337	*405	*473	*541	137	4705	274	342	411	479	548	617	685	754	822	891
138	4774	119	188	257	326	395	464	533	602	671	740	139	4843	464	533	603	672	742	812	881	951	*020	*090
140	4913	309	379	449	519	589	659	729	799	869	939	141	4983	654	724	795	865	936	*007	*077	*148	*218	*289
142	5054	499	570	641	712	783	854	925	996	*067	*138	143	5125	844	915	987	*058	*130	*202	*273	*345	*416	*488
144	5197	689	761	833	905	977	*049	*121	*193	*265	*337	145	5270	034	106	179	251	324	397	469	542	614	687
146	5342	879	952	*025	*098	*171	*244	*317	*390	*463	*536	147	5416	224	297	371	444	518	592	665	739	812	886
148	5490	069	143	217	291	365	439	513	587	661	735	149	5564	414	488	563	637	712	787	861	936	*010	*085
150	5639	259	334	409	484	559	634	709	784	859	934	151	5714	604	679	755	830	906	982	*057	*133	*208	*284
152	5790	449	525	601	677	753	829	905	981	*057	*133	153	5866	794	870	947	*023	*100	*177	*253	*330	*406	*483
154	5943	639	716	793	870	947	*024	*101	*178	*255	*332	155	6020	984	*061	*139	*216	*294	*372	*449	*527	*604	*682
156	6098	829	907	985	*063	*141	*219	*297	*375	*453	*531	157	6177	174	252	331	409	488	567	645	724	802	881
158	6256	019	098	177	256	335	414	493	572	651	730	159	6335	364	443	523	602	682	762	841	921	*000	*080
160	6415	209	289	369	449	529	609	689	769	849	929	161	6495	554	634	715	795	876	957	*037	*118	*198	*279
162	6576	399	480	561	642	723	804	885	966	*047	*128	163	6657	744	825	907	988	*070	*152	*233	*315	*396	*478
164	6739	589	671	753	835	917	999	*081	*163	*245	*327	165	6821	934	*016	*099	*181	*264	*347	*429	*512	*594	*677
166	6904	779	862	945	*028	*111	*194	*277	*360	*443	*526	167	6988	124	207	291	374	458	542	625	709	792	876
168	7071	969	*053	*137	*221	*305	*389	*473	*557	*641	*725	169	7156	314	398	483	567	652	737	821	906	990	*075
170	7241	159	244	329	414	499	584	669	754	839	924	171	7326	504	589	675	760	846	932	*017	*103	*188	*274
172	7412	349	435	521	607	693	779	865	951	*037	*123	173	7498	694	780	867	953	*040	*127	*213	*300	*386	*473
174	7585	539	626	713	800	887	974	*061	*148	*235	*322	175	7672	884	971	*059	*146	*234	*322	*409	*497	*584	*672
176	7760	729	817	905	993	*081	*169	*257	*345	*433	*521	177	7849	074	162	251	339	428	517	605	694	782	871
178	7937	919	*008	*097	*186	*275	*364	*453	*542	*631	*720	179	8027	264	353	443	532	622	712	801	891	980	*070
180	8117	109	199	289	379	469	559	649	739	829	919	181	8207	454	544	635	725	816	907	997	*088	*178	*269
182	8298	299	390	481	572	663	754	845	936	*027	*118	183	8389	644	735	827	918	*010	*102	*193	*285	*376	*468
184	8481	489	581	673	765	857	949	*041	*133	*225	*317	185	8573	834	926	*019	*111	*204	*297	*389	*482	*574	*667
186	8666	679	772	865	958	*051	*144	*237	*330	*423	*516	187	8760	024	117	211	304	398	492	585	679	772	866
188	8853	869	963	*057	*151	*245	*339	*433	*527	*621	*715	189	8948	214	308	403	497	592	687	781	876	970	*065
190	9043	059	154	249	344	439	534	629	724	819	914	191	9138	404	499	595	690	786	882	977	*073	*168	*264
192	9234	249	345	441	537	633	729	825	921	*017	*113	193	9330	594	690	787	883	980	*077	*173	*270	*366	*463
194	9427	439	536	633	730	827	924	*021	*118	*215	*312	195	9524	784	881	979	*076	*174	*272	*369	*467	*564	*662
196	9622	629	727	825	923	*021	*119	*217	*315	*413	*511	197	9720	974	*072	*171	*269	*368	*467	*565	*664	*762	*861
198	9819	819	918	*017	*116	*215	*314	*413	*512	*611	*710	199	9919	164	263	363	462	562	662	761	861	960	*060
C		025	120	216	312	409	506	604	702	801	900	C		025	620	216	812	409	006	604	202	801	400

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

200a.

I.

II.

N + n	200	201 202 203			204 205 206			207 208 209			
		A	B								
0	0	010	010	010	010	010	010	010	010	010	
2	1	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
4	4	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428
6	9	610	613	616	619	622	625	628	631	634	637
8	16	810	814	818	822	826	830	834	838	842	846
10	26	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055
12	37	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264
14	50	410	417	424	431	438	445	452	459	466	473
16	65	610	618	626	634	642	650	658	666	674	682
18	82	810	819	828	837	846	855	864	873	882	891
20	102	010	020	030	040	050	060	070	080	090	100
22	123	210	221	232	243	254	265	276	287	298	309
24	146	410	422	434	446	458	470	482	494	506	518
26	171	610	623	636	649	662	675	688	701	714	727
28	198	810	824	838	852	866	880	894	908	922	936
30	228	010	025	040	055	070	085	100	115	130	145
32	259	210	226	242	258	274	290	306	322	338	354
34	292	410	427	444	461	478	495	512	529	546	563
36	327	610	628	646	664	682	700	718	736	754	772
38	364	810	829	848	867	886	905	924	943	962	981
40	404	010	030	050	070	090	110	130	150	170	190
42	445	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399
44	488	410	432	454	476	498	520	542	564	586	608
46	533	610	633	656	679	702	725	748	771	794	817
48	580	810	834	858	882	906	930	954	978	*002	*026
50	630	010	035	060	085	110	135	160	185	210	235
52	681	210	236	262	288	314	340	366	392	418	444
54	734	410	437	464	491	518	545	572	599	626	653
56	789	610	638	666	694	722	750	778	806	834	862
58	846	810	839	868	897	926	955	984	*013	*042	*071
60	906	010	040	070	100	130	160	190	220	250	280
62	967	210	241	272	303	334	365	396	427	458	489
64	1030	410	442	474	506	538	570	602	634	666	698
66	1095	610	643	676	709	742	775	808	841	874	907
68	1162	810	844	878	912	946	980	*014	*048	*082	*116
70	1232	010	045	080	115	150	185	220	255	290	325
72	1303	210	246	282	318	354	390	426	462	498	534
74	1376	410	447	484	521	558	595	632	669	706	743
76	1451	610	648	686	724	762	800	838	876	914	952
78	1528	810	849	888	927	966	*005	*044	*083	*122	*161
80	1608	010	050	090	130	170	210	250	290	330	370
82	1689	210	251	292	333	374	415	456	497	538	579
84	1772	410	452	494	536	578	620	662	704	746	788
86	1857	610	653	696	739	782	825	868	911	954	997
88	1944	810	854	898	942	986	*030	*074	*118	*162	*206
90	2034	010	055	100	145	190	235	280	325	370	415
92	2125	210	256	302	348	394	440	486	532	578	624
94	2218	410	457	504	551	598	645	692	739	786	833
96	2313	610	658	706	754	802	850	898	946	994	*042
98	2410	810	859	908	957	*006	*055	*104	*153	*202	*251
C	C	000	100	201	302	404	506	609	712	816	920

N + n	200	201 202 203			204 205 206			207 208 209			
		A	B								
1	0	360	360	361	361	362	363	363	364	364	365
3	2	560	561	563	564	566	568	569	571	572	574
5	6	760	762	765	767	770	773	775	778	780	783
7	12	960	963	967	970	974	978	981	985	988	992
9	21	160	164	169	173	178	183	187	192	196	201
11	31	360	365	371	376	382	388	393	399	404	410
13	43	560	566	573	579	586	593	599	606	612	619
15	57	760	767	775	782	790	798	805	813	820	828
17	73	960	968	977	985	994	*003	*011	*020	*028	*037
19	92	160	169	179	188	198	208	217	227	236	246
21	112	360	370	381	391	402	413	423	434	444	455
23	134	560	571	583	594	606	618	629	641	652	664
25	158	760	772	785	797	810	823	835	848	860	873
27	184	960	973	987	*000	*014	*028	*041	*055	*068	*082
29	213	160	174	189	203	218	233	247	262	276	291
31	243	360	375	391	406	422	438	453	469	484	500
33	275	560	576	593	609	626	643	659	676	692	709
35	309	760	777	795	812	830	848	865	883	900	918
37	345	960	978	997	*015	*034	*053	*071	*090	*108	*127
39	384	160	179	199	218	238	258	277	297	316	336
41	424	360	380	401	421	442	463	483	504	524	545
43	466	560	581	603	624	646	668	689	711	732	754
45	510	760	782	805	827	850	873	895	918	940	963
47	556	960	983	*007	*030	*054	*078	*101	*125	*148	*172
49	605	160	184	209	233	258	283	307	332	356	381
51	655	360	385	411	436	462	488	513	539	564	590
53	707	560	586	613	639	666	693	719	746	772	799
55	761	760	787	815	842	870	898	925	953	980	*008
57	817	960	988	*017	*045	*074	*103	*131	*160	*188	*217
59	876	160	189	219	248	278	308	337	367	396	426
61	936	360	390	421	451	482	513	543	574	604	635
63	998	560	591	623	654	686	718	749	781	812	844
65	1062	760	792	825	857	890	923	955	988	*020	*053
67	1128	960	993	*027	*060	*094	*128	*161	*195	*228	*262
69	1197	160	194	229	263	298	333	367	402	436	471
71	1267	360	395	431	466	502	538	573	609	644	680
73	1339	560	596	633	669	706	743	779	816	852	889
75	1413	760	797	835	872	910	948	985	*023	*060	*098
77	1489	960	998	*037	*075	*114	*153	*191	*230	*268	*307
79	1568	160	199	239	278	318	358	397	437	476	516
81	1648	360	400	441	481	522	563	603	644	684	725
83	1730	560	601	643	684	726	768	809	851	892	934
85	1814	760	802	845	887	930	973	*015	*058	*100	*143
87	1900	960	*003	*047	*090	*134	*178	*221	*265	*308	*352
89	1989	160	204	249	293	338	383	427	472	516	561
91	2079	360	405	451	496	542	588	633	679	724	770
93	2171	560	606	653	699	746	793	839	886	932	979
95	2265	760	807	855	902	950	998	*045	*093	*140	*188
97	2361	960	*008	*057	*105	*154	*203	*251	*300	*348	*397
99	2460	160	209	259	308	358	408	457	507	556	606
C	C	000	600	201	802	404	006	609	212	816	420

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

210b.

I.

II.

N + n	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	N + n	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219		
																						A	B
100	2510	511	561	611	661	711	761	811	861	911	961	101	2560	866	916	967	*017	*068	*119	*169	*220	*270	*321
102	2611	721	772	823	874	925	976	*027	*078	*129	*180	103	2663	076	127	179	230	282	334	385	437	488	540
104	2714	931	983	*035	*087	*139	*191	*243	*295	*347	*399	105	2767	286	338	391	443	496	549	601	654	706	759
106	2820	141	194	247	300	353	406	459	512	565	618	107	2873	496	549	603	656	710	764	817	871	924	978
108	2927	351	405	459	513	567	621	675	729	783	837	109	2981	706	760	815	869	924	979	*033	*088	*142	*197
110	3036	561	616	671	726	781	836	891	946	*001	*056	111	3091	916	971	*027	*082	*138	*194	*249	*305	*360	*416
112	3147	771	827	883	939	995	*051	*107	*163	*219	*275	113	3204	126	182	239	295	352	409	465	522	578	635
114	3260	981	*038	*095	*152	*209	*266	*323	*380	*437	*494	115	3318	336	393	451	508	566	624	681	739	796	854
116	3376	191	249	307	365	423	481	539	597	655	713	117	3434	546	604	663	721	780	839	897	956	*014	*073
118	3493	401	460	519	578	637	696	755	814	873	932	119	3552	756	815	875	934	994	*054	*113	*173	*232	*292
120	3612	611	671	731	791	851	911	971	*031	*091	*151	121	3672	966	*026	*087	*147	*208	*269	*329	*390	*450	*511
122	3733	821	882	943	*004	*065	*126	*187	*248	*309	*370	123	3795	176	237	299	360	422	484	545	607	668	730
124	3857	031	093	155	217	279	341	403	465	527	589	125	3919	386	448	511	573	636	699	761	824	886	949
126	3982	241	304	367	430	493	556	619	682	745	808	127	4045	596	659	723	786	850	914	977	*041	*104	*168
128	4109	451	515	579	643	707	771	835	899	963	*027	129	4173	806	870	935	999	*064	*129	*193	*258	*322	*387
130	4238	661	726	791	856	921	986	*051	*116	*181	*246	131	4304	016	081	147	212	278	344	409	475	540	606
132	4369	871	937	*003	*069	*135	*201	*267	*333	*399	*465	133	4436	226	292	359	425	492	559	625	692	758	825
134	4503	081	148	215	282	349	416	483	550	617	684	135	4570	436	503	571	638	706	774	841	909	976	*044
136	4638	291	359	427	495	563	631	699	767	835	903	137	4706	646	714	783	851	920	989	*057	*126	*194	*263
138	4775	501	570	639	708	777	846	915	984	*053	*122	139	4844	856	925	995	*064	*134	*204	*273	*343	*412	*482
140	4914	711	781	851	921	991	*061	*131	*201	*271	*341	141	4985	066	136	207	277	348	419	489	560	630	701
142	5055	921	992	*063	*134	*205	*276	*347	*418	*489	*560	143	5127	276	347	419	490	562	634	705	777	848	920
144	5199	131	203	275	347	419	491	563	635	707	779	145	5271	486	558	631	703	776	849	921	994	*066	*139
146	5344	341	414	487	560	633	706	779	852	925	998	147	5417	696	769	843	916	990	*064	*137	*211	*284	*358
148	5491	551	625	699	773	847	921	995	*069	*143	*217	149	5565	906	980	*055	*129	*204	*279	*353	*428	*502	*577
150	5640	761	836	911	986	*061	*136	*211	*286	*361	*436	151	5716	116	191	267	342	418	494	569	645	720	796
152	5791	971	*047	*123	*199	*275	*351	*427	*503	*579	*655	153	5868	326	402	479	555	632	709	785	862	938	*015
154	5945	181	258	335	412	489	566	643	720	797	874	155	6022	536	613	691	768	846	924	*001	*079	*156	*234
156	6100	391	469	547	625	703	781	859	937	*015	*093	157	6178	746	824	903	981	*060	*139	*217	*296	*374	*453
158	6257	601	680	759	838	917	996	*075	*154	*233	*312	159	6336	956	*035	*115	*194	*274	*354	*433	*513	*592	*672
160	6416	811	891	971	*051	*131	*211	*291	*371	*451	*531	161	6497	166	246	327	407	488	569	649	730	810	891
162	6578	021	102	183	264	345	426	507	588	669	750	163	6659	376	457	539	620	702	784	865	947	*028	*110
164	6741	231	313	395	477	559	641	723	805	887	969	165	6823	586	668	751	833	916	999	*081	*164	*246	*329
166	6906	441	524	607	690	773	856	939	*022	*105	*188	167	6989	796	879	963	*046	*130	*214	*297	*381	*464	*548
168	7073	651	735	819	903	987	*071	*155	*239	*323	*407	169	7158	006	090	175	259	344	429	513	598	682	767
170	7242	861	946	*031	*116	*201	*286	*371	*456	*541	*626	171	7328	216	301	387	472	558	644	729	815	900	986
172	7414	071	157	243	329	415	501	587	673	759	845	173	7500	426	512	599	685	772	859	945	*032	*118	*205
174	7587	281	368	455	542	629	716	803	890	977	*064	175	7674	636	723	811	898	986	*074	*161	*249	*336	*424
176	7762	491	579	667	755	843	931	*019	*107	*195	*283	177	7850	846	934	*023	*111	*200	*289	*377	*466	*554	*643
178	7939	701	790	879	968	*057	*146	*235	*324	*413	*502	179	8029	056	145	235	324	414	504	593	683	772	862
180	8118	911	*001	*091	*181	*271	*361	*451	*541	*631	*721	181	8209	266	356	447	537	628	719	809	900	990	*081
182	8300	121	212	303	394	485	576	667	758	849	940	183	8391	476	567	659	750	842	934	*025	*117	*208	*300
184	8483	331	423	515	607	699	791	883	975	*067	*159	185	8575	686	778	871	963	*056	*149	*241	*334	*426	*519
186	8668	541	634	727	820	913	*006	*099	*192	*285	*378	187	8761	896	989	*083	*176	*270	*364	*457	*551	*644	*738
188	8855	751	845	939	*033	*127	*221	*315	*409	*503	*597	189	8950	106	200	295	389	484	579	673	768	862	957
190	9044	961	*056	*151	*246	*341	*436	*531	*626	*721	*816	191	9140	316	411	507	602	698	794	889	985	*080	*176
192	9236	171	267	363	459	555	651	747	843	939	*035	193	9332	526	622	719	815	912	*009	*105	*202	*298	*395
194	9429	381	478	575	672	769	866	963	*060	*157	*254	195	9526	736	833	931	*028	*126	*224	*321	*419	*516	*614
196	9624	591	689	787	885	983	*081	*179	*277	*375	*473	197	9722	946	*044	*143	*241	*340	*439	*537	*636	*734	*833
198	9821	801	900	999	*098	*197	*296	*395	*494	*593	*692	199	9921	156	255	355	454	554	654	753	853	952	*052
C	025	130	236	342	449	556	664	772	881	990	C	025	630	236	842	449	056	664	272	881	490		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

220b.

I.

II.

N + n	220			221			222			223			224			225			226			227			228			229			
	A	B									C																				
100	2511	012	062	112	162	212	262	312	362	412	463																				
102	2612	232	283	334	385	436	487	538	589	640	692																				
104	2715	452	504	556	608	660	712	764	816	868	921																				
106	2820	672	725	778	831	884	937	990	*043	*096	*150																				
108	2927	892	946	*000	*054	*108	*162	*216	*270	*324	*379																				
110	3037	112	167	222	277	332	387	442	497	552	608																				
112	3148	332	388	444	500	556	612	668	724	780	837																				
114	3261	552	609	666	723	780	837	894	951	*008	*066																				
116	3376	772	830	888	946	*004	*062	*120	*178	*236	*295																				
118	3493	992	*051	*110	*169	*228	*287	*346	*405	*464	*524																				
120	3613	212	272	332	392	452	512	572	632	692	753																				
122	3734	432	493	554	615	676	737	798	859	920	982																				
124	3857	652	714	776	838	900	962	*024	*086	*148	*211																				
126	3982	872	935	998	*061	*124	*187	*250	*313	*376	*440																				
128	4110	092	156	220	284	348	412	476	540	604	669																				
130	4239	312	377	442	507	572	637	702	767	832	898																				
132	4370	532	598	664	730	796	862	928	994	*060	*127																				
134	4503	752	819	886	953	*020	*087	*154	*221	*288	*356																				
136	4638	972	*040	*108	*176	*244	*312	*380	*448	*516	*585																				
138	4776	192	261	330	399	468	537	606	675	744	814																				
140	4915	412	482	552	622	692	762	832	902	972	*043																				
142	5056	632	703	774	845	916	987	*058	*129	*200	*272																				
144	5199	852	924	996	*068	*140	*212	*284	*316	*388	*460																				
146	5345	072	145	218	291	364	437	510	583	656	730																				
148	5492	292	366	440	514	588	662	736	810	884	959																				
150	5641	512	587	662	737	812	887	962	*037	*112	*188																				
152	5792	732	808	884	960	*036	*112	*188	*264	*340	*417																				
154	5945	952	*029	*106	*183	*260	*337	*414	*491	*568	*646																				
156	6101	172	250	328	406	484	562	640	718	796	875																				
158	6258	392	471	550	629	708	787	866	945	*024	*104																				
160	6417	612	692	772	852	932	*012	*092	*172	*252	*333																				
162	6578	832	913	994	*075	*156	*237	*318	*399	*480	*562																				
164	6742	052	134	216	298	380	462	544	626	708	791																				
166	6907	272	355	438	521	604	687	770	853	936	*020																				
168	7074	492	576	660	744	828	912	996	*080	*164	*249																				
170	7243	712	797	882	967	*052	*137	*222	*307	*392	*478																				
172	7414	932	*018	*104	*190	*276	*362	*448	*534	*620	*707																				
174	7588	152	239	326	413	500	587	674	761	848	936																				
176	7763	372	460	548	636	724	812	900	988	*076	*165																				
178	7940	592	681	770	859	948	*037	*126	*215	*304	*394																				
180	8119	812	902	992	*082	*172	*262	*352	*442	*532	*623																				
182	8301	032	123	214	305	396	487	578	669	760	852																				
184	8484	252	344	436	528	620	712	804	896	988	*081																				
186	8669	472	565	658	751	844	937	*030	*123	*216	*310																				
188	8856	692	786	880	974	*068	*162	*256	*350	*444	*539																				
190	9045	912	*007	*102	*197	*292	*387	*482	*577	*672	*768																				
192	9237	132	228	324	420	516	612	708	804	900	997																				
194	9430	352	449	546	643	740	837	934	*031	*128	*226																				
196	9625	572	670	768	866	964	*062	*160	*258	*356	*455																				
198	9822	792	891	990	*089	*188	*287	*386	*485	*584	*684																				
C	100	210	321	432	544	656	769	882	996	110																					

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

230b.

I.

II.

N + n	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	
	A	B									
100	2511	513	563	613	663	713	763	813	864	914	964
102	2612	743	794	845	896	947	998	*049	*101	*152	*203
104	2715	973	*025	*077	*129	*181	*233	*285	*338	*390	*442
106	2821	203	256	309	362	415	468	521	575	628	681
108	2928	433	487	541	595	649	703	757	812	866	920
110	3037	663	718	773	828	883	938	993	*049	*104	*159
112	3148	893	949	*005	*061	*117	*173	*229	*286	*342	*398
114	3262	123	180	237	294	351	408	465	523	580	637
116	3377	353	411	469	527	585	643	701	760	818	876
118	3494	583	642	701	760	819	878	937	997	*056	*115
120	3613	813	873	933	993	*053	*113	*173	*234	*294	*354
122	3735	043	104	165	226	287	348	409	471	532	593
124	3858	273	335	397	459	521	583	645	708	770	832
126	3983	503	566	629	692	755	818	881	945	*008	*071
128	4110	733	797	861	925	989	*053	*117	*182	*246	*310
130	4239	963	*028	*093	*158	*223	*288	*353	*419	*484	*549
132	4371	193	259	325	391	457	523	589	656	722	788
134	4504	423	490	557	624	691	758	825	893	960	*027
136	4639	653	721	789	857	925	993	*061	*130	*198	*266
138	4776	883	952	*021	*090	*159	*228	*297	*367	*436	*505
140	4916	113	183	253	323	393	463	533	604	674	744
142	5057	343	414	485	556	627	698	769	841	912	983
144	5200	573	645	717	789	861	933	*005	*078	*150	*222
146	5345	803	876	949	*022	*095	*168	*241	*315	*388	*461
148	5493	033	107	181	255	329	403	477	552	626	700
150	5642	263	338	413	488	563	638	713	789	864	939
152	5793	493	569	645	721	797	873	949	*026	*102	*178
154	5946	723	800	877	954	*031	*108	*185	*263	*340	*417
156	6101	953	*031	*109	*187	*265	*343	*421	*500	*578	*656
158	6259	183	262	341	420	499	578	657	737	816	895
160	6418	413	493	573	653	733	813	893	974	*054	*134
162	6579	643	724	805	886	967	*048	*129	*211	*292	*373
164	6742	873	955	*037	*119	*201	*283	*365	*448	*530	*612
166	6908	103	186	269	352	435	518	601	685	768	851
168	7075	333	417	501	585	669	753	837	922	*006	*090
170	7244	563	648	733	818	903	988	*073	*159	*244	*329
172	7415	793	879	965	*051	*137	*223	*309	*396	*482	*568
174	7589	023	110	197	284	371	458	545	633	720	807
176	7764	253	341	429	517	605	693	781	870	958	*046
178	7941	483	572	661	750	839	928	*017	*107	*196	*285
180	8120	713	803	893	983	*073	*163	*253	*344	*434	*524
182	8301	943	*034	*125	*216	*307	*398	*489	*581	*672	*763
184	8485	173	265	357	449	541	633	725	818	910	*002
186	8670	403	496	589	682	775	868	961	*055	*148	*241
188	8857	633	727	821	915	*009	*103	*197	*292	*386	*480
190	9046	863	958	*053	*148	*243	*338	*433	*529	*624	*719
192	9238	093	189	285	381	477	573	669	766	862	958
194	9431	323	420	517	614	711	808	905	*003	*100	*197
196	9626	553	651	749	847	945	*043	*141	*240	*338	*436
198	9823	783	882	981	*080	*179	*278	*377	*477	*576	*675
C	225	340	456	572	689	806	924	042	161	280	

N + n	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	
	A	B									
101	2561	878	928	979	*030	*080	*131	*181	*232	*283	*333
103	2664	108	159	211	263	314	366	417	469	521	572
105	2768	338	390	443	496	548	601	653	706	759	811
107	2874	568	621	675	729	782	836	889	943	997	*050
109	2982	798	852	907	962	*016	*071	*125	*180	*235	*289
111	3093	028	083	139	195	250	306	361	417	473	528
113	3205	258	314	371	428	484	541	597	654	711	767
115	3319	488	545	603	661	718	776	833	891	949	*006
117	3435	718	776	835	894	952	*011	*069	*128	*187	*245
119	3553	948	*007	*067	*127	*186	*246	*305	*365	*425	*484
121	3674	178	238	299	360	420	481	541	602	663	723
123	3796	408	469	531	593	654	716	777	839	901	962
125	3920	638	700	763	826	888	951	*013	*076	*139	*201
127	4046	868	931	995	*059	*122	*186	*249	*313	*377	*440
129	4175	098	162	227	292	356	421	485	550	615	679
131	4305	328	393	459	525	590	656	721	787	853	918
133	4437	558	624	691	758	824	891	957	*024	*091	*157
135	4571	788	855	923	991	*058	*126	*193	*261	*329	*396
137	4708	018	086	155	224	292	361	429	498	567	635
139	4846	248	317	387	457	526	596	665	735	805	874
141	4986	478	548	619	690	760	831	901	972	*043	*113
143	5128	708	779	851	923	994	*066	*137	*209	*281	*352
145	5272	938	*010	*083	*156	*228	*301	*373	*446	*519	*591
147	5419	168	241	315	389	462	536	609	683	757	830
149	5567	398	472	547	622	696	771	845	920	995	*069
151	5717	628	703	779	855	930	*006	*081	*157	*233	*308
153	5869	858	934	*011	*088	*164	*241	*317	*394	*471	*547
155	6024	088	165	243	321	398	476	553	631	709	786
157	6180	318	396	475	554	632	711	789	868	947	*025
159	6338	548	627	707	787	866	946	*025	*105	*185	*264
161	6498	778	858	939	*020	*100	*181	*261	*342	*423	*503
163	6661	008	089	171	253	334	416	497	579	661	742
165	6825	238	320	403	486	568	651	733	816	899	981
167	6991	468	551	635	719	802	886	969	*053	*137	*220
169	7159	698	782	867	952	*036	*121	*205	*290	*375	*459
171	7329	928	*013	*099	*185	*270	*356	*441	*527	*613	*698
173	7502	158	244	331	418	504	591	677	764	851	937
175	7676	388	475	563	651	738	826	913	*001	*089	*176
177	7852	618	706	795	884	972	*061	*149	*238	*327	*415
179	8030	848	937	*027	*117	*206	*296	*385	*475	*565	*654
181	8211	078	168	259	350	440	531	621	712	803	893
183	8393	308	399	491	583	674	766	857	949	*041	*132
185	8577	538	630	723	816	908	*001	*093	*186	*279	*371
187	8763	768	861	955	*049	*142	*236	*329	*423	*517	*610
189	8951	998	*092	*187	*282	*376	*471	*565	*660	*755	*849
191	9142	228	323	419	515	610	706	801	897	993	*088
193	9334	458	554	651	748	844	941	*037	*134	*231	*327
195	9528	688	785	883	981	*078	*176	*273	*371	*469	*566
197	9724	918	*016	*115	*214	*312	*411	*509	*608	*707	*805
199	9923	148	247	347	447	546	646	745	845	945	*044
C	225	840	456	072	689	306	924	542	161	780	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

240a.

I.

II.

N + n	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249
0	0	014	014	014	014	014	015	015	015	015
2	1	254	255	256	257	258	260	261	262	263
4	4	494	496	498	500	502	505	507	509	511
6	9	734	737	740	743	746	750	753	756	759
8	16	974	978	982	986	990	995	999	*003	*007
10	26	214	219	224	229	234	240	245	250	255
12	37	454	460	466	472	478	485	491	497	503
14	50	694	701	708	715	722	730	737	744	751
16	65	934	942	950	958	966	975	983	991	999
18	83	174	183	192	201	210	220	229	238	247
20	102	414	424	434	444	454	465	475	485	495
22	123	654	665	676	687	698	710	721	732	743
24	146	894	906	918	930	942	955	967	979	991
26	172	134	147	160	173	186	200	213	226	239
28	199	374	388	402	416	430	445	459	473	487
30	228	614	629	644	659	674	690	705	720	735
32	259	854	870	886	902	918	935	951	967	983
34	293	094	111	128	145	162	180	197	214	231
36	328	334	352	370	388	406	425	443	461	479
38	365	574	593	612	631	650	670	689	708	727
40	404	814	834	854	874	894	915	935	955	975
42	446	054	075	096	117	138	160	181	202	223
44	489	294	316	338	360	382	405	427	449	471
46	534	534	557	580	603	626	650	673	696	719
48	581	774	798	822	846	870	895	919	943	967
50	631	014	039	064	089	114	140	165	190	215
52	682	254	280	306	332	358	385	411	437	463
54	735	494	521	548	575	602	630	657	684	711
56	790	734	762	790	818	846	875	903	931	959
58	847	974	*003	*032	*061	*090	*120	*149	*178	*207
60	907	214	244	274	304	334	365	395	425	455
62	968	454	485	516	547	578	610	641	672	703
64	1031	694	726	758	790	822	855	887	919	951
66	1096	934	967	*000	*033	*066	*100	*133	*166	*199
68	1164	174	208	242	276	310	345	379	413	447
70	1233	414	449	484	519	554	590	625	660	695
72	1304	654	690	726	762	798	835	871	907	943
74	1377	894	931	968	*005	*042	*080	*117	*154	*191
76	1453	134	172	210	248	286	325	363	401	439
78	1530	374	413	452	491	530	570	609	648	687
80	1609	614	654	694	734	774	815	855	895	935
82	1690	854	895	936	977	*018	*060	*101	*142	*183
84	1774	094	136	178	220	262	305	347	389	431
86	1859	334	377	420	463	506	550	593	636	679
88	1946	574	618	662	706	750	795	839	883	927
90	2035	814	859	904	949	994	*040	*085	*130	*175
92	2127	054	100	146	192	238	285	331	377	423
94	2220	294	341	388	435	482	530	577	624	671
96	2315	534	582	630	678	726	775	823	871	919
98	2412	774	823	872	921	970	*020	*069	*118	*167
C	400	520	641	762	884	006	129	252	376	500

N + n	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249
1	0	384	385	385	386	386	387	388	388	389
3	2	624	626	627	629	630	632	634	635	637
5	6	864	867	869	872	874	877	880	882	885
7	13	104	108	111	115	118	122	126	129	133
9	21	344	349	353	358	362	367	372	376	381
11	31	584	590	595	601	606	612	618	623	629
13	43	824	831	837	844	850	857	864	870	877
15	58	064	072	079	087	094	102	110	117	125
17	74	304	313	321	330	338	347	356	364	373
19	92	544	554	563	573	582	592	602	611	621
21	112	784	795	805	816	826	837	848	858	869
23	135	024	036	047	059	070	082	094	105	117
25	159	264	277	289	302	314	327	340	352	365
27	185	504	518	531	545	558	572	586	599	613
29	213	744	759	773	788	802	817	832	846	861
31	243	984	*000	*015	*031	*046	*062	*078	*093	*109
33	276	224	241	257	274	290	307	324	340	357
35	310	464	482	499	517	534	552	570	587	605
37	346	704	723	741	760	778	797	816	834	853
39	384	944	964	983	*003	*022	*042	*062	*081	*101
41	425	184	205	225	246	266	287	308	328	349
43	467	424	446	467	489	510	532	554	575	597
45	511	664	687	709	732	754	777	800	822	845
47	557	904	928	951	975	998	*022	*046	*069	*093
49	606	144	169	193	218	242	267	292	316	341
51	656	384	410	435	461	486	512	538	563	589
53	708	624	651	677	704	730	757	784	810	837
55	762	864	892	919	947	974	*002	*030	*057	*085
57	819	104	133	161	190	218	247	276	304	333
59	877	344	374	403	433	462	492	522	551	581
61	937	584	615	645	676	706	737	768	798	829
63	999	824	856	887	919	950	982	*014	*045	*077
65	1064	064	097	129	162	194	227	260	292	325
67	1130	304	338	371	405	438	472	506	539	573
69	1198	544	579	613	648	682	717	752	786	821
71	1268	784	820	855	891	926	962	998	*033	*069
73	1341	024	061	097	134	170	207	244	280	317
75	1415	264	302	339	377	414	452	490	527	565
77	1491	504	543	581	620	658	697	736	774	813
79	1569	744	784	823	863	902	942	982	*021	*061
81	1649	984	*025	*065	*106	*146	*187	*228	*268	*309
83	1732	224	266	307	349	390	432	474	515	557
85	1816	464	507	549	592	634	677	720	762	805
87	1902	704	748	791	835	878	922	966	*009	*053
89	1990	944	989	*033	*078	*122	*167	*212	*256	*301
91	2081	184	230	275	321	366	412	458	503	549
93	2173	424	471	517	564	610	657	704	750	797
95	2267	664	712	759	807	854	902	950	997	*045
97	2363	904	953	*001	*050	*098	*147	*196	*244	*293
99	2462	144	194	243	293	342	392	442	491	541
C	400	020	641	262	884	506	129	752	376	000

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

240b.

I.

II.

N + n	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	
	A	B									
100	2512	014	064	114	164	214	265	315	365	415	465
102	2613	254	305	356	407	458	510	561	612	663	714
104	2716	494	546	598	650	702	755	807	859	911	963
106	2821	734	787	840	893	946	*000	*053	*106	*159	*212
108	2928	974	*028	*082	*136	*190	*245	*299	*353	*407	*461
110	3038	214	269	324	379	434	490	545	600	655	710
112	3149	454	510	566	622	678	735	791	847	903	959
114	3262	694	751	808	865	922	980	*037	*094	*151	*208
116	3377	934	992	*050	*108	*166	*225	*283	*341	*399	*457
118	3495	174	233	292	351	410	470	529	588	647	706
120	3614	414	474	534	594	654	715	775	835	895	955
122	3735	654	715	776	837	898	960	*021	*082	*143	*204
124	3858	894	956	*018	*080	*142	*205	*267	*329	*391	*453
126	3984	134	197	260	323	386	450	513	576	639	702
128	4111	374	438	502	566	630	695	759	823	887	951
130	4240	614	679	744	809	874	940	*005	*070	*135	*200
132	4371	854	920	986	*052	*118	*185	*251	*317	*383	*449
134	4505	094	161	228	295	362	430	497	564	631	698
136	4640	334	402	470	538	606	675	743	811	879	947
138	4777	574	643	712	781	850	920	989	*058	*127	*196
140	4916	814	884	954	*024	*094	*165	*235	*305	*375	*445
142	5058	054	125	196	267	338	410	481	552	623	694
144	5201	294	366	438	510	582	655	727	799	871	943
146	5346	534	607	680	753	826	900	973	*046	*119	*192
148	5493	774	848	922	996	*070	*145	*219	*293	*367	*441
150	5643	014	089	164	239	314	390	465	540	615	690
152	5794	254	330	406	482	558	635	711	787	863	939
154	5947	494	571	648	725	802	880	957	*034	*111	*188
156	6102	734	812	890	968	*046	*125	*203	*281	*359	*437
158	6259	974	*053	*132	*211	*290	*370	*449	*528	*607	*686
160	6419	214	294	374	454	534	615	695	775	855	935
162	6580	454	535	616	697	778	860	941	*022	*103	*184
164	6743	694	776	858	940	*022	*105	*187	*269	*351	*433
166	6908	934	*017	*100	*183	*266	*350	*433	*516	*599	*682
168	7076	174	258	342	426	510	595	679	763	847	931
170	7245	414	499	584	669	754	840	925	*010	*095	*180
172	7416	654	740	826	912	998	*085	*171	*257	*343	*429
174	7589	894	981	*068	*155	*242	*330	*417	*504	*591	*678
176	7765	134	222	310	398	486	575	663	751	839	927
178	7942	374	463	552	641	730	820	909	998	*087	*176
180	8121	614	704	794	884	974	*065	*155	*245	*335	*425
182	8302	854	945	*036	*127	*218	*310	*401	*492	*583	*674
184	8486	094	186	278	370	462	555	647	739	831	923
186	8671	334	427	520	613	706	800	893	986	*079	*172
188	8858	574	668	762	856	950	*045	*139	*233	*327	*421
190	9047	814	909	*004	*099	*194	*290	*385	*480	*575	*670
192	9239	054	150	246	342	438	535	631	727	823	919
194	9432	294	391	488	585	682	780	877	974	*071	*168
196	9627	534	632	730	828	926	*025	*123	*221	*319	*417
198	9824	774	873	972	*071	*170	*270	*369	*468	*567	*666
C	400	520	641	762	884	006	129	252	376	500	

N + n	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	
	A	B									
101	2562	384	435	485	536	586	637	688	738	789	840
103	2664	624	676	727	779	830	882	934	985	*037	*089
105	2768	864	917	969	*022	*074	*127	*180	*232	*285	*338
107	2875	104	158	211	265	318	372	426	479	533	587
109	2983	344	399	453	508	562	617	672	726	781	836
111	3093	584	640	695	751	806	862	918	973	*029	*085
113	3205	824	881	937	994	*050	*107	*164	*220	*277	*334
115	3320	064	122	179	237	294	352	410	467	525	583
117	3436	304	363	421	480	538	597	656	714	773	832
119	3554	544	604	663	723	782	842	902	961	*021	*081
121	3674	784	845	905	966	*026	*087	*148	*208	*269	*330
123	3797	024	086	147	209	270	332	394	455	517	579
125	3921	264	327	389	452	514	577	640	702	765	828
127	4047	504	568	631	695	758	822	886	949	*013	*077
129	4175	744	809	873	938	*002	*067	*132	*196	*261	*326
131	4305	984	*050	*115	*181	*246	*312	*378	*443	*509	*575
133	4438	224	291	357	424	490	557	624	690	757	824
135	4572	464	532	599	667	734	802	870	937	*005	*073
137	4708	704	773	841	910	978	*047	*116	*184	*253	*322
139	4846	944	*014	*083	*153	*222	*292	*362	*431	*501	*571
141	4987	184	255	325	396	466	537	608	678	749	820
143	5129	424	496	567	639	710	782	854	925	997	*069
145	5273	664	737	809	882	954	*027	*100	*172	*245	*318
147	5419	904	978	*051	*125	*198	*272	*346	*449	*493	*567
149	5568	144	219	293	368	442	517	592	666	741	816
151	5718	384	460	535	611	686	762	838	913	989	*065
153	5870	624	701	777	854	930	*007	*084	*160	*237	*314
155	6024	864	942	*019	*097	*174	*252	*330	*407	*485	*563
157	6181	104	183	261	340	418	497	576	654	733	812
159	6339	344	424	503	583	662	742	822	901	981	*061
161	6499	584	665	745	826	906	987	*068	*148	*229	*310
163	6661	824	906	987	*069	*150	*232	*314	*395	*477	*559
165	6826	064	147	229	312	394	477	560	642	725	808
167	6992	304	388	471	555	638	722	806	889	973	*057
169	7160	544	629	713	798	882	967	*052	*136	*221	*306
171	7330	784	870	955	*041	*126	*212	*298	*383	*469	*555
173	7503	024	111	197	284	370	457	544	630	717	804
175	7677	264	352	439	527	614	702	790	877	965	*053
177	7853	504	593	681	770	858	947	*036	*124	*213	*302
179	8031	744	834	923	*013	*102	*192	*282	*371	*461	*551
181	8211	984	*075	*165	*256	*346	*437	*528	*618	*709	*800
183	8394	224	316	407	499	590	682	774	865	957	*049
185	8578	464	557	649	742	834	927	*020	*112	*205	*298
187	8764	704	798	891	985	*078	*172	*266	*359	*453	*547
189	8952	944	*039	*133	*228	*322	*417	*512	*606	*701	*796
191	9143	184	280	375	471	566	662	758	853	949	*045
193	9335	424	521	617	714	810	907	*004	*100	*197	*294
195	9529	664	762	859	957	*054	*152	*250	*347	*445	*543
197	9725	904	*003	*101	*200	*298	*397	*496	*594	*693	*792
199	9924	144	244	343	443	542	642	742	841	941	*041
C	400	020	641	262	884	506	129	752	376	000	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

270b.

I.

II.

N + n	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	N + n	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279		
	A	B										A	B										
100	2513	518	568	618	668	718	768	819	869	919	969	101	2563	903	953	*004	*055	*105	*156	*207	*257	*308	*358
102	2614	788	839	890	941	992	*043	*095	*146	*197	*248	103	2666	173	224	276	328	379	431	483	534	586	637
104	2718	058	110	162	214	266	318	371	423	475	527	105	2770	443	495	548	601	653	706	759	811	864	916
106	2823	328	381	434	487	540	593	647	700	753	806	107	2876	713	766	820	874	927	981	*035	*088	*142	*195
108	2930	598	652	706	760	814	868	923	977	*031	*085	109	2984	983	*037	*092	*147	*201	*256	*311	*365	*420	*474
110	3039	868	923	978	*033	*088	*143	*199	*254	*309	*364	111	3095	253	308	364	420	475	531	587	642	698	753
112	3151	138	194	250	306	362	418	475	531	587	643	113	3207	523	579	636	693	749	806	863	919	976	*032
114	3264	408	465	522	579	636	693	751	808	865	922	115	3321	793	850	908	966	*023	*081	*139	*196	*254	*311
116	3379	678	736	794	852	910	968	*027	*085	*143	*201	117	3438	063	121	180	239	297	356	415	473	532	590
118	3496	948	*007	*066	*125	*184	*243	*303	*362	*421	*480	119	3556	333	392	452	512	571	631	691	750	810	869
120	3616	218	278	338	398	458	518	579	639	699	759	121	3676	603	663	724	785	845	906	967	*027	*088	*148
122	3737	488	549	610	671	732	793	855	916	977	*038	123	3798	873	934	996	*058	*119	*181	*243	*304	*366	*427
124	3860	758	820	882	944	*006	*068	*131	*193	*255	*317	125	3923	143	205	268	331	393	456	519	581	644	706
126	3986	028	091	154	217	280	343	407	470	533	596	127	4049	413	476	540	604	667	731	795	858	922	985
128	4113	298	362	426	490	554	618	683	747	811	875	129	4177	683	747	812	877	941	*006	*071	*135	*200	*264
130	4242	568	633	698	763	828	893	959	*024	*089	*154	131	4307	953	*018	*084	*150	*215	*281	*347	*412	*478	*543
132	4373	838	904	970	*036	*102	*168	*235	*301	*367	*433	133	4440	223	289	356	423	489	556	623	689	756	822
134	4507	108	175	242	309	376	443	511	578	645	712	135	4574	493	560	628	696	763	831	899	966	*034	*101
136	4642	378	446	514	582	650	718	787	855	923	991	137	4710	763	831	900	969	*037	*106	*175	*243	*312	*380
138	4779	648	717	786	855	924	993	*063	*132	*201	*270	139	4849	033	102	172	242	311	381	451	520	590	659
140	4918	918	988	*058	*128	*198	*268	*339	*409	*479	*549	141	4989	303	373	444	515	585	656	727	797	868	938
142	5060	188	259	330	401	472	543	615	686	757	828	143	5131	573	644	716	788	859	931	*003	*074	*146	*217
144	5203	458	530	602	674	746	818	891	963	*035	*107	145	5275	843	915	988	*061	*133	*206	*279	*351	*424	*496
146	5348	728	801	874	947	*020	*093	*167	*240	*313	*386	147	5422	113	186	260	334	407	481	555	628	702	775
148	5495	998	*072	*146	*220	*294	*368	*443	*517	*591	*665	149	5570	383	457	532	607	681	756	831	905	980	*054
150	5645	268	343	418	493	568	643	719	794	869	944	151	5720	653	728	804	880	955	*031	*107	*182	*258	*333
152	5796	538	614	690	766	842	918	995	*071	*147	*223	153	5872	923	999	*076	*153	*229	*306	*383	*459	*536	*612
154	5949	808	885	962	*039	*116	*193	*271	*348	*425	*502	155	6027	193	270	348	426	503	581	659	736	814	891
156	6105	078	156	234	312	390	468	547	625	703	781	157	6183	463	541	620	699	777	856	935	*013	*092	*170
158	6262	348	427	506	585	664	743	823	902	981	*060	159	6341	733	812	892	972	*051	*131	*211	*290	*370	*449
160	6421	618	698	778	858	938	*018	*099	*179	*259	*339	161	6502	003	083	164	245	325	406	487	567	648	728
162	6582	888	969	*050	*131	*212	*293	*375	*456	*537	*618	163	6664	273	354	436	518	599	681	763	844	926	*007
164	6746	158	240	322	404	486	568	651	733	815	897	165	6828	543	625	708	791	873	956	*039	*121	*204	*286
166	6911	428	511	594	677	760	843	927	*010	*093	*176	167	6994	813	896	980	*064	*147	*231	*315	*398	*482	*565
168	7078	698	782	866	950	*034	*118	*203	*287	*371	*455	169	7163	083	167	252	337	421	506	591	675	760	844
170	7247	968	*053	*138	*223	*308	*393	*479	*564	*649	*734	171	7333	353	438	524	610	695	781	867	952	*038	*123
172	7419	238	324	410	496	582	668	755	841	927	*013	173	7505	623	709	796	883	969	*056	*143	*229	*316	*402
174	7592	508	595	682	769	856	943	*031	*118	*205	*292	175	7679	893	980	*068	*156	*243	*331	*419	*506	*594	*681
176	7767	778	866	954	*042	*130	*218	*307	*395	*483	*571	177	7856	163	251	340	429	517	606	695	783	872	960
178	7945	048	137	226	315	404	493	583	672	761	850	179	8034	433	522	612	702	791	881	971	*060	*150	*239
180	8124	318	408	498	588	678	768	859	949	*039	*129	181	8214	703	793	884	975	*065	*156	*247	*337	*428	*518
182	8305	588	679	770	861	952	*043	*135	*226	*317	*408	183	8396	973	*064	*156	*248	*339	*431	*523	*614	*706	*797
184	8488	858	950	*042	*134	*226	*318	*411	*503	*595	*687	185	8581	243	335	428	521	613	706	799	891	984	*076
186	8674	128	221	314	407	500	593	687	780	873	966	187	8767	513	606	700	794	887	981	*075	*168	*262	*355
188	8861	398	492	586	680	774	868	963	*057	*151	*245	189	8955	783	877	972	*067	*161	*256	*351	*445	*540	*634
190	9050	668	763	858	953	*048	*143	*239	*334	*429	*524	191	9146	053	148	244	340	435	531	627	722	818	913
192	9241	938	*034	*130	*226	*322	*418	*515	*611	*707	*803	193	9338	323	419	516	613	709	806	903	999	*096	*192
194	9435	208	305	402	499	596	693	791	888	985	*082	195	9532	593	690	788	886	983	*081	*179	*276	*374	*471
196	9630	478	576	674	772	870	968	*067	*165	*263	*361	197	9728	863	961	*060	*159	*257	*356	*455	*553	*652	*750
198	9827	748	847	946	*045	*144	*243	*343	*442	*541	*640	199	9927	133	232	332	432	531	631	731	830	930	*029
	C	225	360	496	632	769	906	044	182	321	460		C	225	860	496	132	769	406	044	682	321	960

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

280a.

I.

II.

N + n	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	
	A	B									
0	0	019	019	019	020	020	020	020	020	020	
2	1	299	300	301	303	304	305	306	307	308	309
4	4	579	581	583	586	588	590	592	594	596	598
6	9	859	862	865	869	872	875	878	881	884	887
8	17	139	143	147	152	156	160	164	168	172	176
10	26	419	424	429	435	440	445	450	455	460	465
12	37	699	705	711	718	724	730	736	742	748	754
14	50	979	986	993	*001	*008	*015	*022	*029	*036	*043
16	66	259	267	275	284	292	300	308	316	324	332
18	83	539	548	557	567	576	585	594	603	612	621
20	102	819	829	839	850	860	870	880	890	900	910
22	124	099	110	121	133	144	155	166	177	188	199
24	147	379	391	403	416	428	440	452	464	476	488
26	172	659	672	685	699	712	725	738	751	764	777
28	199	939	953	967	982	996	*010	*024	*038	*052	*066
30	229	219	234	249	265	280	295	310	325	340	355
32	260	499	515	531	548	564	580	596	612	628	644
34	293	779	796	813	831	848	865	882	899	916	933
36	329	059	077	095	114	132	150	168	186	204	222
38	366	339	358	377	397	416	435	454	473	492	511
40	405	619	639	659	680	700	720	740	760	780	800
42	446	899	920	941	963	984	*005	*026	*047	*068	*089
44	490	179	201	223	246	268	290	312	334	356	378
46	535	459	482	505	529	552	575	598	621	644	667
48	582	739	763	787	812	836	860	884	908	932	956
50	632	019	044	069	095	120	145	170	195	220	245
52	683	299	325	351	378	404	430	456	482	508	534
54	736	579	606	633	661	688	715	742	769	796	823
56	791	859	887	915	944	972	*000	*028	*056	*084	*112
58	849	139	168	197	227	256	285	314	343	372	401
60	908	419	449	479	510	540	570	600	630	660	690
62	969	699	730	761	793	824	855	886	917	948	979
64	1032	979	*011	*043	*076	*108	*140	*172	*204	*236	*268
66	1098	259	292	325	359	392	425	458	491	524	557
68	1165	539	573	607	642	676	710	744	778	812	846
70	1234	819	854	889	925	960	995	*030	*065	*100	*135
72	1306	099	135	171	208	244	280	316	352	388	424
74	1379	379	416	453	491	528	565	602	639	676	713
76	1454	659	697	735	774	812	850	888	926	964	*002
78	1531	939	978	*017	*057	*096	*135	*174	*213	*252	*291
80	1611	219	259	299	340	380	420	460	500	540	580
82	1692	499	540	581	623	664	705	746	787	828	869
84	1775	779	821	863	906	948	990	*032	*074	*116	*158
86	1861	059	102	145	189	232	275	318	361	404	447
88	1948	339	383	427	472	516	560	604	648	692	736
90	2037	619	664	709	755	800	845	890	935	980	*025
92	2128	899	945	991	*038	*084	*130	*176	*222	*268	*314
94	2222	179	226	273	321	368	415	462	509	556	603
96	2317	459	507	555	604	652	700	748	796	844	892
98	2414	739	788	837	887	936	985	*034	*083	*132	*181
C	600	740	881	022	164	306	449	592	736	880	

N + n	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	
	A	B									
1	0	409	410	410	411	412	412	413	414	414	415
3	2	689	691	692	694	696	697	699	701	702	704
5	6	969	972	974	977	980	982	985	988	990	993
7	13	249	253	256	260	264	267	271	275	278	282
9	21	529	534	538	543	548	552	557	562	566	571
11	31	809	815	820	826	832	837	843	849	854	860
13	44	089	096	102	109	116	122	129	136	142	149
15	58	369	377	384	392	400	407	415	423	430	438
17	74	649	658	666	675	684	692	701	710	718	727
19	92	929	939	948	958	968	977	987	997	*006	*016
21	113	209	220	230	241	252	262	273	284	294	305
23	135	489	501	512	524	536	547	559	571	582	594
25	159	769	782	794	807	820	832	845	858	870	883
27	186	049	063	076	090	104	117	131	145	158	172
29	214	329	344	358	373	388	402	417	432	446	461
31	244	609	625	640	656	672	687	703	719	734	750
33	276	889	906	922	939	956	972	989	*006	*022	*039
35	311	169	187	204	222	240	257	275	293	310	328
37	347	449	468	486	505	524	542	561	580	598	617
39	385	729	749	768	788	808	827	847	867	886	906
41	426	009	030	050	071	092	112	133	154	174	195
43	468	289	311	332	354	376	397	419	441	462	484
45	512	569	592	614	637	660	682	705	728	750	773
47	558	849	873	896	920	944	967	991	*015	*038	*062
49	607	129	154	178	203	228	252	277	302	326	351
51	657	409	435	460	486	512	537	563	589	614	640
53	709	689	716	742	769	796	822	849	876	902	929
55	763	969	997	*024	*052	*080	*107	*135	*163	*190	*218
57	820	249	278	306	335	364	392	421	450	478	507
59	878	529	559	588	618	648	677	707	737	766	796
61	938	809	840	870	901	932	962	993	*024	*054	*085
63	1001	089	121	152	184	216	247	279	311	342	374
65	1065	369	402	434	467	500	532	565	598	630	663
67	1131	649	683	716	750	784	817	851	885	918	952
69	1199	929	964	998	*033	*068	*102	*137	*172	*206	*241
71	1270	209	245	280	316	352	387	423	459	494	530
73	1342	489	526	562	599	636	672	709	746	782	819
75	1416	769	807	844	882	920	957	995	*033	*070	*108
77	1493	049	088	126	165	204	242	281	320	358	397
79	1571	329	369	408	448	488	527	567	607	646	686
81	1651	609	650	690	731	772	812	853	894	934	975
83	1733	889	931	972	*014	*056	*097	*139	*181	*222	*264
85	1818	169	212	254	297	340	382	425	468	510	553
87	1904	449	493	536	580	624	667	711	755	798	842
89	1992	729	774	818	863	908	952	997	*042	*086	*131
91	2083	009	055	100	146	192	237	283	329	374	420
93	2175	289	336	382	429	476	522	569	616	662	709
95	2269	569	617	664	712	760	807	855	903	950	998
97	2365	849	898	946	995	*044	*092	*141	*190	*238	*287
99	2464	129	179	228	278	328	377	427	477	526	576
C	600	240	881	522	164	806	449	092	736	380	

310b.

I.

II.

N + n	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	N + n	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319		
	A	B										A	B										
100	2515	524	574	624	674	724	774	824	875	925	975	101	2565	929	979	*030	*080	*131	*182	*232	*283	*334	*384
102	2616	834	885	936	987	*038	*089	*140	*192	*243	*294	103	2668	239	290	342	393	445	497	548	600	652	703
104	2720	144	196	248	300	352	404	456	509	561	613	105	2772	549	601	654	706	759	812	864	917	970	*022
106	2825	454	507	560	613	666	719	772	826	879	932	107	2878	859	912	966	*019	*073	*127	*180	*234	*288	*341
108	2932	764	818	872	926	980	*034	*088	*143	*197	*251	109	2987	169	223	278	332	387	442	496	551	606	660
110	3042	074	129	184	239	294	349	404	460	515	570	111	3097	479	534	590	645	701	757	812	868	924	979
112	3153	384	440	496	552	608	664	720	777	833	889	113	3209	789	845	902	958	*015	*072	*128	*185	*242	*298
114	3266	694	751	808	865	922	979	*036	*094	*151	*208	115	3324	099	156	214	271	329	387	444	502	560	617
116	3382	004	062	120	178	236	294	352	411	469	527	117	3440	409	467	526	584	643	702	760	819	878	936
118	3499	314	373	432	491	550	609	668	728	787	846	119	3558	719	778	838	897	957	*017	*076	*136	*196	*255
120	3618	624	684	744	804	864	924	984	*045	*105	*165	121	3679	029	089	150	210	271	332	392	453	514	574
122	3739	934	995	*056	*117	*178	*239	*300	*362	*423	*484	123	3801	339	400	462	523	585	647	708	770	832	893
124	3863	244	306	368	430	492	554	616	679	741	803	125	3925	649	711	774	836	899	962	*024	*087	*150	*212
126	3988	554	617	680	743	806	869	932	996	*059	*122	127	4051	959	*022	*086	*149	*213	*277	*340	*404	*468	*531
128	4115	864	928	992	*056	*120	*184	*248	*313	*377	*441	129	4180	269	333	398	462	527	592	656	721	786	850
130	4245	174	239	304	369	434	499	564	630	695	760	131	4310	579	644	710	775	841	907	972	*038	*104	*169
132	4376	484	550	616	682	748	814	880	947	*013	*079	133	4442	889	955	*022	*088	*155	*222	*288	*355	*422	*488
134	4509	794	861	928	995	*062	*129	*196	*264	*331	*398	135	4577	199	266	334	401	469	537	604	672	740	807
136	4645	104	172	240	308	376	444	512	581	649	717	137	4713	509	577	646	714	783	852	920	989	*058	*126
138	4782	414	483	552	621	690	759	828	898	967	*036	139	4851	819	888	958	*027	*097	*167	*236	*306	*376	*445
140	4921	724	794	864	934	*004	*074	*144	*215	*285	*355	141	4992	129	199	270	340	411	482	552	623	694	764
142	5063	034	105	176	247	318	389	460	532	603	674	143	5134	439	510	582	653	725	797	868	940	*012	*083
144	5206	344	416	488	560	632	704	776	849	921	993	145	5278	749	821	894	966	*039	*112	*184	*257	*330	*402
146	5351	654	727	800	873	946	*019	*092	*166	*239	*312	147	5425	059	132	206	279	353	427	500	574	648	721
148	5498	964	*038	*112	*186	*260	*334	*408	*483	*557	*631	149	5573	369	443	518	592	667	742	816	891	966	*040
150	5648	274	349	424	499	574	649	724	800	875	950	151	5723	679	754	830	905	981	*057	*132	*208	*284	*359
152	5799	584	660	736	812	888	964	*040	*117	*193	*269	153	5875	989	*065	*142	*218	*295	*372	*448	*525	*602	*678
154	5952	894	971	*048	*125	*202	*279	*356	*434	*511	*588	155	6030	299	376	454	531	609	687	764	842	920	997
156	6108	204	282	360	438	516	594	672	751	829	907	157	6186	609	687	766	844	923	*002	*080	*159	*238	*316
158	6265	514	593	672	751	830	909	988	*068	*147	*226	159	6344	919	998	*078	*157	*237	*317	*396	*476	*556	*635
160	6424	824	904	984	*064	*144	*224	*304	*385	*465	*545	161	6505	229	309	390	470	551	632	712	793	874	954
162	6586	134	215	296	377	458	539	620	702	783	864	163	6667	539	620	702	783	865	947	*028	*110	*192	*273
164	6749	444	526	608	690	772	854	936	*019	*101	*183	165	6831	849	931	*014	*096	*179	*262	*344	*427	*510	*592
166	6914	754	837	920	*003	*086	*169	*252	*336	*419	*502	167	6998	159	242	326	409	493	577	660	744	828	911
168	7082	064	148	232	316	400	484	568	653	737	821	169	7166	469	553	638	722	807	892	976	*061	*146	*230
170	7251	374	459	544	629	714	799	884	970	*055	*140	171	7336	779	864	950	*035	*121	*207	*292	*378	*464	*549
172	7422	684	770	856	942	*028	*114	*200	*287	*373	*459	173	7509	089	175	262	348	435	522	608	695	782	868
174	7595	994	*081	*168	*255	*342	*429	*516	*604	*691	*778	175	7683	399	486	574	661	749	837	924	*012	*100	*187
176	7771	304	392	480	568	656	744	832	921	*009	*097	177	7859	709	797	886	974	*063	*152	*240	*329	*418	*506
178	7948	614	703	792	881	970	*059	*148	*238	*327	*416	179	8038	019	108	198	287	377	467	556	646	736	825
180	8127	924	*014	*104	*194	*284	*374	*464	*555	*645	*735	181	8218	329	419	510	600	691	782	872	963	*054	*144
182	8309	234	325	416	507	598	689	780	872	963	*054	183	8400	639	730	822	913	*005	*097	*188	*280	*372	*463
184	8492	544	636	728	820	912	*004	*096	*189	*281	*373	185	8584	949	*041	*134	*226	*319	*412	*504	*597	*690	*782
186	8677	854	947	*040	*133	*226	*319	*412	*506	*599	*692	187	8771	259	352	446	539	633	727	820	914	*008	*101
188	8865	164	258	352	446	540	634	728	823	917	*011	189	8959	569	663	758	852	947	*042	*136	*231	*326	*420
190	9054	474	569	664	759	854	949	*044	*140	*235	*330	191	9149	879	974	*070	*165	*261	*357	*452	*548	*644	*739
192	9245	784	880	976	*072	*168	*264	*360	*457	*553	*649	193	9342	189	285	382	478	575	672	768	865	962	*058
194	9439	094	191	288	385	482	579	676	774	871	968	195	9536	499	596	694	791	889	987	*084	*182	*280	*377
196	9634	404	502	600	698	796	894	992	*091	*189	*287	197	9732	809	907	*006	*104	*203	*302	*400	*499	*598	*696
198	9831	714	813	912	*011	*110	*209	*308	*408	*507	*606	199	9931	119	218	318	417	517	617	716	816	916	*015
	C	025	180	336	492	649	806	964	122	281	440		C	025	680	336	992	649	306	964	622	281	940

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

340a.

I.

II.

N + n		340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
	A	B									
	0	0	028	029	029	029	029	029	029	030	030
2	1	368	370	371	372	373	374	375	377	378	379
4	4	708	711	713	715	717	719	721	724	726	728
6	10	048	052	055	058	061	064	067	071	074	077
8	17	388	393	397	401	405	409	413	418	422	426
10	26	728	734	739	744	749	754	759	765	770	775
12	38	068	075	081	087	093	099	105	112	118	124
14	51	408	416	423	430	437	444	451	459	466	473
16	66	748	757	765	773	781	789	797	806	814	822
18	84	088	098	107	116	125	134	143	153	162	171
20	103	428	439	449	459	469	479	489	500	510	520
22	124	768	780	791	802	813	824	835	847	858	869
24	148	108	121	133	145	157	169	181	194	206	218
26	173	448	462	475	488	501	514	527	541	554	567
28	200	788	803	817	831	845	859	873	888	902	916
30	230	128	144	159	174	189	204	219	235	250	265
32	261	468	485	501	517	533	549	565	582	598	614
34	294	808	826	843	860	877	894	911	929	946	963
36	330	148	167	185	203	221	239	257	276	294	312
38	367	488	508	527	546	565	584	603	623	642	661
40	406	828	849	869	889	909	929	949	970	990	*010
42	448	168	190	211	232	253	274	295	317	338	359
44	491	508	531	553	575	597	619	641	664	686	708
46	536	848	872	895	918	941	964	987	*011	*034	*057
48	584	188	213	237	261	285	309	333	358	382	406
50	633	528	554	579	604	629	654	679	705	730	755
52	684	868	895	921	947	973	999	*025	*052	*078	*104
54	738	208	236	263	290	317	344	371	399	426	453
56	793	548	577	605	633	661	689	717	746	774	802
58	850	888	918	947	976	*005	*034	*063	*093	*122	*151
60	910	228	259	289	319	349	379	409	440	470	500
62	971	568	600	631	662	693	724	755	787	818	849
64	1034	908	941	973	*005	*037	*069	*101	*134	*166	*198
66	1100	248	282	315	348	381	414	447	481	514	547
68	1167	588	623	657	691	725	759	793	828	862	896
70	1236	928	964	999	*034	*069	*104	*139	*175	*210	*245
72	1308	268	305	341	377	413	449	485	522	558	594
74	1381	608	646	683	720	757	794	831	869	906	943
76	1456	948	987	*025	*063	*101	*139	*177	*216	*254	*292
78	1534	288	328	367	406	445	484	523	563	602	641
80	1613	628	669	709	749	789	829	869	910	950	990
82	1694	968	*010	*051	*092	*133	*174	*215	*257	*298	*339
84	1778	308	351	393	435	477	519	561	604	646	688
86	1863	648	692	735	778	821	864	907	951	994	*037
88	1950	988	*033	*077	*121	*165	*209	*253	*298	*342	*386
90	2040	328	374	419	464	509	554	599	645	690	735
92	2131	668	715	761	807	853	899	945	992	*038	*084
94	2225	008	056	103	150	197	244	291	339	386	433
96	2320	348	397	445	493	541	589	637	686	734	782
98	2417	688	738	787	836	885	934	983	*033	*082	*131
	C	900	070	241	412	584	756	929	102	276	450

N + n		340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
	A	B									
	1	0	448	449	450	450	451	452	452	453	454
3	2	788	790	792	793	795	797	798	800	802	803
5	7	128	131	134	136	139	142	144	147	150	152
7	13	468	472	476	479	483	487	490	494	498	501
9	21	808	813	818	822	827	832	836	841	846	850
11	32	148	154	160	165	171	177	182	188	194	199
13	44	488	495	502	508	515	522	528	535	542	548
15	58	828	836	844	851	859	867	874	882	890	897
17	75	168	177	186	194	203	212	220	229	238	246
19	93	508	518	528	537	547	557	566	576	586	595
21	113	848	859	870	880	891	902	912	923	934	944
23	136	188	200	212	223	235	247	258	270	282	293
25	160	528	541	554	566	579	592	604	617	630	642
27	186	868	882	896	909	923	937	950	964	978	991
29	215	208	223	238	252	267	282	296	311	326	340
31	245	548	564	580	595	611	627	642	658	674	689
33	277	888	905	922	938	955	972	988	*005	*022	*038
35	312	228	246	264	281	299	317	334	352	370	387
37	348	568	587	606	624	643	662	680	699	718	736
39	386	908	928	948	967	987	*007	*026	*046	*066	*085
41	427	248	269	290	310	331	352	372	393	414	434
43	469	588	610	632	653	675	697	718	740	762	783
45	513	928	951	974	996	*019	*042	*064	*087	*110	*132
47	560	268	292	316	339	363	387	410	434	458	481
49	608	608	633	658	682	707	732	756	781	806	830
51	658	948	974	*000	*025	*051	*077	*102	*128	*154	*179
53	711	288	315	342	368	395	422	448	475	502	528
55	765	628	656	684	711	739	767	794	822	850	877
57	821	968	997	*026	*054	*083	*112	*140	*169	*198	*226
59	880	308	338	368	397	427	457	486	516	546	575
61	940	648	679	710	740	771	802	832	863	894	924
63	1002	988	*020	*052	*083	*115	*147	*178	*210	*242	*273
65	1067	328	361	394	426	459	492	524	557	590	622
67	1133	668	702	736	769	803	837	870	904	938	971
69	1202	008	043	078	112	147	182	216	251	286	320
71	1272	348	384	420	455	491	527	562	598	634	669
73	1344	688	725	762	798	835	872	908	945	982	*018
75	1419	028	066	104	141	179	217	254	292	330	367
77	1495	368	407	446	484	523	562	600	639	678	716
79	1573	708	748	788	827	867	907	946	986	*026	*065
81	1654	048	089	130	170	211	252	292	333	374	414
83	1736	388	430	472	513	555	597	638	680	722	763
85	1820	728	771	814	856	899	942	984	*027	*070	*112
87	1907	068	112	156	199	243	287	330	374	418	461
89	1995	408	453	498	542	587	632	676	721	766	810
91	2085	748	794	840	885	931	977	*022	*068	*114	*159
93	2178	088	135	182	228	275	322	368	415	462	508
95	2272	428	476	524	571	619	667	714	762	810	857
97	2368	768	817	866	914	963	*012	*060	*109	*158	*206
99	2467	108	158	208	257	307	357	406	456	506	555
	C	900	570	241	912	584	256	929	602	276	950

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

350a.

I.

II.

N + n		350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
	A	B									
0	0	030	030	030	031	031	031	031	031	032	032
2	1	380	381	382	384	385	386	387	388	390	391
4	4	730	732	734	737	739	741	743	745	748	750
6	10	080	083	086	090	093	096	099	102	106	109
8	17	430	434	438	443	447	451	455	459	464	468
10	26	780	785	790	796	801	806	811	816	822	827
12	38	130	136	142	149	155	161	167	173	180	186
14	51	480	487	494	502	509	516	523	530	538	545
16	66	830	838	846	855	863	871	879	887	896	904
18	84	180	189	198	208	217	226	235	244	254	263
20	103	530	540	550	561	571	581	591	601	612	622
22	124	880	891	902	914	925	936	947	958	970	981
24	148	230	242	254	267	279	291	303	315	328	340
26	173	580	593	606	620	633	646	659	672	686	699
28	200	930	944	958	973	987	*001	*015	*029	*044	*058
30	230	280	295	310	326	341	356	371	386	402	417
32	261	630	646	662	679	695	711	727	743	760	776
34	294	980	997	*014	*032	*049	*066	*083	*100	*118	*135
36	330	330	348	366	385	403	421	439	457	476	494
38	367	680	699	718	738	757	776	795	814	834	853
40	407	030	050	070	091	111	131	151	171	192	212
42	448	380	401	422	444	465	486	507	528	550	571
44	491	730	752	774	797	819	841	863	885	908	930
46	537	080	103	126	150	173	196	219	242	266	289
48	584	430	454	478	503	527	551	575	599	624	648
50	633	780	805	830	856	881	906	931	956	982	*007
52	685	130	156	182	209	235	261	287	313	340	366
54	738	480	507	534	562	589	616	643	670	698	725
56	793	830	858	886	915	943	971	999	*027	*056	*084
58	851	180	209	238	268	297	326	355	384	414	443
60	910	530	560	590	621	651	681	711	741	772	802
62	971	880	911	942	974	*005	*036	*067	*098	*130	*161
64	1035	230	262	294	327	359	391	423	455	488	520
66	1100	580	613	646	680	713	746	779	812	846	879
68	1167	930	964	998	*033	*067	*101	*135	*169	*204	*238
70	1237	280	315	350	386	421	456	491	526	562	597
72	1308	630	666	702	739	775	811	847	883	920	956
74	1381	980	*017	*054	*092	*129	*166	*203	*240	*278	*315
76	1457	330	368	406	445	483	521	559	597	636	674
78	1534	680	719	758	798	837	876	915	954	994	*033
80	1614	030	070	110	151	191	231	271	311	352	392
82	1695	380	421	462	504	545	586	627	668	710	751
84	1778	730	772	814	857	899	941	983	*025	*068	*110
86	1864	080	123	166	210	253	296	339	382	426	469
88	1951	430	474	518	563	607	651	695	739	784	828
90	2040	780	825	870	916	961	*006	*051	*096	*142	*187
92	2132	130	176	222	269	315	361	407	453	500	546
94	2225	480	527	574	622	669	716	763	810	858	905
96	2320	830	878	926	975	*023	*071	*119	*167	*216	*264
98	2418	180	229	278	328	377	426	475	524	574	623
	C	625	800	976	152	329	506	684	862	041	220

N + n		350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
	A	B									
1	0	455	456	456	457	458	459	459	460	461	461
3	2	805	807	808	810	812	814	815	817	819	820
5	7	155	158	160	163	166	169	171	174	177	179
7	13	505	509	512	516	520	524	527	531	535	538
9	21	855	860	864	869	874	879	883	888	893	897
11	32	205	211	216	222	228	234	239	245	251	256
13	44	555	562	568	575	582	589	595	602	609	615
15	58	905	913	920	928	936	944	951	959	967	974
17	75	255	264	272	281	290	299	307	316	325	333
19	93	605	615	624	634	644	654	663	673	683	692
21	113	955	966	976	987	998	*009	*019	*030	*041	*051
23	136	305	317	328	340	352	364	375	387	399	410
25	160	655	668	680	693	706	719	731	744	757	769
27	187	005	019	032	046	060	074	087	101	115	128
29	215	355	370	384	399	414	429	443	458	473	487
31	245	705	721	736	752	768	784	799	815	831	846
33	278	055	072	088	105	122	139	155	172	189	205
35	312	405	423	440	458	476	494	511	529	547	564
37	348	755	774	792	811	830	849	867	886	905	923
39	387	105	125	144	164	184	204	223	243	263	282
41	427	455	476	496	517	538	559	579	600	621	641
43	469	805	827	848	870	892	914	935	957	979	*000
45	514	155	178	200	223	246	269	291	314	337	359
47	560	505	529	552	576	600	624	647	671	695	718
49	608	855	880	904	929	954	979	*003	*028	*053	*077
51	659	205	231	256	282	308	334	359	385	411	436
53	711	555	582	608	635	662	689	715	742	769	795
55	765	905	933	960	988	*016	*044	*071	*099	*127	*154
57	822	255	284	312	341	370	399	427	456	485	513
59	880	605	635	664	694	724	754	783	813	843	872
61	940	955	986	*016	*047	*078	*109	*139	*170	*201	*231
63	1003	305	337	368	400	432	464	495	527	559	590
65	1067	655	688	720	753	786	819	851	884	917	949
67	1134	005	039	072	106	140	174	207	241	275	308
69	1202	355	390	424	459	494	529	563	598	633	667
71	1272	705	741	776	812	848	884	919	955	991	*026
73	1345	055	092	128	165	202	239	275	312	349	385
75	1419	405	443	480	518	556	594	631	669	707	744
77	1495	755	794	832	871	910	949	987	*026	*065	*103
79	1574	105	145	184	224	264	304	343	383	423	462
81	1654	455	496	536	577	618	659	699	740	781	821
83	1736	805	847	888	930	972	*014	*055	*097	*139	*180
85	1821	155	198	240	283	326	369	411	454	497	539
87	1907	505	549	592	636	680	724	767	811	855	898
89	1995	855	900	944	989	*034	*079	*123	*168	*213	*257
91	2086	205	251	296	342	388	434	479	525	571	616
93	2178	555	602	648	695	742	789	835	882	929	975
95	2272	905	953	*000	*048	*096	*144	*191	*239	*287	*334
97	2369	255	304	352	401	450	499	547	596	645	693
99	2467	605	655	704	754	804	854	903	953	*003	*052
	C	625	300	976	652	329	006	684	362	041	720

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

360b.

I.

II.

N + n	360			361			362			363			364			365			366			367			368			369										
	A	B																																				
100	2518	032	082	132	182	233	283	333	383	433	484																											
102	2619	392	443	494	545	597	648	699	750	801	853																											
104	2722	752	804	856	908	961	*013	*065	*117	*169	*222																											
106	2828	112	165	218	271	325	378	431	484	537	591																											
108	2935	472	526	580	634	689	743	797	851	905	960																											
110	3044	832	887	942	997	*053	*108	*163	*218	*273	*329																											
112	3156	192	248	304	360	417	473	529	585	641	698																											
114	3269	552	609	666	723	781	838	895	952	*009	*067																											
116	3384	912	970	*028	*086	*145	*203	*261	*319	*377	*436																											
118	3502	272	331	390	449	509	568	627	686	745	805																											
120	3621	632	692	752	812	873	933	993	*053	*113	*174																											
122	3742	992	*053	*114	*175	*237	*298	*359	*420	*481	*543																											
124	3866	352	414	476	538	601	663	725	787	849	912																											
126	3991	712	775	838	901	965	*028	*091	*154	*217	*281																											
128	4119	072	136	200	264	329	393	457	521	585	650																											
130	4248	432	497	562	627	693	758	823	888	953	*019																											
132	4379	792	858	924	990	*057	*123	*189	*255	*321	*388																											
134	4513	152	219	286	353	421	488	555	622	689	757																											
136	4648	512	580	648	716	785	853	921	989	*057	*126																											
138	4785	872	941	*010	*079	*149	*218	*287	*356	*425	*495																											
140	4925	232	302	372	442	513	583	653	723	793	864																											
142	5066	592	663	734	805	877	948	*019	*090	*161	*233																											
144	5209	952	*024	*096	*168	*241	*313	*385	*457	*529	*602																											
146	5355	312	385	458	531	605	678	751	824	897	971																											
148	5502	672	746	820	894	969	*043	*117	*191	*265	*340																											
150	5652	032	107	182	257	333	408	483	558	633	709																											
152	5803	392	468	544	620	697	773	849	925	*001	*078																											
154	5956	752	829	906	983	*061	*138	*215	*292	*369	*447																											
156	6112	112	190	268	346	425	503	581	659	737	816																											
158	6269	472	551	630	709	789	868	947	*026	*105	*185																											
160	6428	832	912	992	*072	*153	*233	*313	*393	*473	*554																											
162	6590	192	273	354	435	517	598	679	760	841	923																											
164	6753	552	634	716	798	881	963	*045	*127	*209	*292																											
166	6918	912	995	*078	*161	*245	*328	*411	*494	*577	*661																											
168	7086	272	356	440	524	609	693	777	861	945	*030																											
170	7255	632	717	802	887	973	*058	*143	*228	*313	*399																											
172	7426	992	*078	*164	*250	*337	*423	*509	*595	*681	*768																											
174	7600	352	439	526	613	701	788	875	962	*049	*137																											
176	7775	712	800	888	976	*065	*153	*241	*329	*417	*506																											
178	7953	072	161	250	339	429	518	607	696	785	875																											
180	8132	432	522	612	702	793	883	973	*063	*153	*244																											
182	8313	792	883	974	*065	*157	*248	*339	*430	*521	*613																											
184	8497	152	244	336	428	521	613	705	797	889	982																											
186	8682	512	605	698	791	885	978	*071	*164	*257	*351																											
188	8869	872	966	*060	*154	*249	*343	*437	*531	*625	*720																											
190	9059	232	327	422	517	613	708	803	898	993	*089																											
192	9250	592	688	784	880	977	*073	*169	*265	*361	*458																											
194	9443	952	*049	*146	*243	*341	*438	*535	*632	*729	*827																											
196	9639	312	410	508	606	705	803	901	999	*097	*196																											
198	9836	672	771	870	969	*069	*168	*267	*366	*465	*565																											
C	400	580	761	942	124	306	489	672	856	040																												

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

400a.

I.

II.

N + n	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
	A				B					
0	0	040	040	040	040	041	041	041		
2	1	440	441	442	443	444	446	447	448	449
4	4	840	842	844	846	848	851	853	855	857
6	10	240	243	246	249	252	256	259	262	265
8	17	640	644	648	652	656	661	665	669	673
10	27	040	045	050	055	060	066	071	076	081
12	38	440	446	452	458	464	471	477	483	489
14	51	840	847	854	861	868	876	883	890	897
16	67	240	248	256	264	272	281	289	297	305
18	84	640	649	658	667	676	686	695	704	713
20	104	040	050	060	070	080	091	101	111	121
22	125	440	451	462	473	484	496	507	518	529
24	148	840	852	864	876	888	901	913	925	937
26	174	240	253	266	279	292	306	319	332	345
28	201	640	654	668	682	696	711	725	739	753
30	231	040	055	070	085	100	116	131	146	161
32	262	440	456	472	488	504	521	537	553	569
34	295	840	857	874	891	908	926	943	960	977
36	331	240	258	276	294	312	331	349	367	385
38	368	640	659	678	697	716	736	755	774	793
40	408	040	060	080	100	120	141	161	181	201
42	449	440	461	482	503	524	546	567	588	609
44	492	840	862	884	906	928	951	973	995	*017
46	538	240	263	286	309	332	356	379	402	425
48	585	640	664	688	712	736	761	785	809	833
50	635	040	065	090	115	140	166	191	216	241
52	686	440	466	492	518	544	571	597	623	649
54	739	840	867	894	921	948	976	*003	*030	*057
56	795	240	268	296	324	352	381	409	437	465
58	852	640	669	698	727	756	786	815	844	873
60	912	040	070	100	130	160	191	221	251	281
62	973	440	471	502	533	564	596	627	658	689
64	1036	840	872	904	936	968	*001	*033	*065	*097
66	1102	240	273	306	339	372	406	439	472	505
68	1169	640	674	708	742	776	811	845	879	913
70	1239	040	075	110	145	180	216	251	286	321
72	1310	440	476	512	548	584	621	657	693	729
74	1383	840	877	914	951	988	*026	*063	*100	*137
76	1459	240	278	316	354	392	431	469	507	545
78	1536	640	679	718	757	796	836	875	914	953
80	1616	040	080	120	160	200	241	281	321	361
82	1697	440	481	522	563	604	646	687	728	769
84	1780	840	882	924	966	*008	*051	*093	*135	*177
86	1866	240	283	326	369	412	456	499	542	585
88	1953	640	684	728	772	816	861	905	949	993
90	2043	040	085	130	175	220	266	311	356	401
92	2134	440	486	532	578	624	671	717	763	809
94	2227	840	887	934	981	*028	*076	*123	*170	*217
96	2323	240	288	336	384	432	481	529	577	625
98	2420	640	689	738	787	836	886	935	984	*033
C	000	200	401	602	804	006	209	412	616	820

N + n	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
	A				B					
1	0	490	490	491	492	492	493	494	494	495
3	2	890	891	893	895	896	898	900	901	903
5	7	290	292	295	298	300	303	306	308	311
7	13	690	693	697	701	704	708	712	715	719
9	22	090	094	099	104	108	113	118	122	127
11	32	490	495	501	507	512	518	524	529	535
13	44	890	896	903	910	916	923	930	936	943
15	59	290	297	305	313	320	328	336	343	351
17	75	690	698	707	716	724	733	742	750	759
19	94	090	099	109	119	128	138	148	157	167
21	114	490	500	511	522	532	543	554	564	575
23	136	890	901	913	925	936	948	960	971	983
25	161	290	302	315	328	340	353	366	378	391
27	187	690	703	717	731	744	758	772	785	799
29	216	090	104	119	134	148	163	178	192	207
31	246	490	505	521	537	552	568	584	599	615
33	278	890	906	923	940	956	973	990	*006	*023
35	313	290	307	325	343	360	378	396	413	431
37	349	690	708	727	746	764	783	802	820	839
39	388	090	109	129	149	168	188	208	227	247
41	428	490	510	531	552	572	593	614	634	655
43	470	890	911	933	955	976	998	*020	*041	*063
45	515	290	312	335	358	380	403	426	448	471
47	561	690	713	737	761	784	808	832	855	879
49	610	090	114	139	164	188	213	238	262	287
51	660	490	515	541	567	592	618	644	669	695
53	712	890	916	943	970	996	*023	*050	*076	*103
55	767	290	317	345	373	400	428	456	483	511
57	823	690	718	747	776	804	833	862	890	919
59	882	090	119	149	179	208	238	268	297	327
61	942	490	520	551	582	612	643	674	704	735
63	1004	890	921	953	985	*016	*048	*080	*111	*143
65	1069	290	322	355	388	420	453	486	518	551
67	1135	690	723	757	791	824	858	892	925	959
69	1204	090	124	159	194	228	263	298	332	367
71	1274	490	525	561	597	632	668	704	739	775
73	1346	890	926	963	*000	*036	*073	*110	*146	*183
75	1421	290	327	365	403	440	478	516	553	591
77	1497	690	728	767	806	844	883	922	960	999
79	1576	090	129	169	209	248	288	328	367	407
81	1656	490	530	571	612	652	693	734	774	815
83	1738	890	931	973	*015	*056	*098	*140	*181	*223
85	1823	290	332	375	418	460	503	546	588	631
87	1909	690	733	777	821	864	908	952	995	*039
89	1998	090	134	179	224	268	313	358	402	447
91	2088	490	535	581	627	672	718	764	809	855
93	2180	890	936	983	*030	*076	*123	*170	*216	*263
95	2275	290	337	385	433	480	528	576	623	671
97	2371	690	738	787	836	884	933	982	*030	*079
99	2470	090	139	189	239	288	338	388	437	487
C	000	700	401	102	804	506	209	912	616	320

I.

II.

N + n		410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
	A	B									
0	0	042	042	042	042	042	043	043	043	043	043
2	1	452	453	454	455	456	458	459	460	461	462
4	4	862	864	866	868	870	873	875	877	879	881
6	10	272	275	278	281	284	288	291	294	297	300
8	17	682	686	690	694	698	703	707	711	715	719
10	27	092	097	102	107	112	118	123	128	133	138
12	38	502	508	514	520	526	533	539	545	551	557
14	51	912	919	926	933	940	948	955	962	969	976
16	67	322	330	338	346	354	363	371	379	387	395
18	84	732	741	750	759	768	778	787	796	805	814
20	104	142	152	162	172	182	193	203	213	223	233
22	125	552	563	574	585	596	608	619	630	641	652
24	148	962	974	986	998	*010	*023	*035	*047	*059	*071
26	174	372	385	398	411	424	438	451	464	477	490
28	201	782	796	810	824	838	853	867	881	895	909
30	231	192	207	222	237	252	268	283	298	313	328
32	262	602	618	634	650	666	683	699	715	731	747
34	296	012	029	046	063	080	098	115	132	149	166
36	331	422	440	458	476	494	513	531	549	567	585
38	368	832	851	870	889	908	928	947	966	985	*004
40	408	242	262	282	302	322	343	363	383	403	423
42	449	652	673	694	715	736	758	779	800	821	842
44	493	062	084	106	128	150	173	195	217	239	261
46	538	472	495	518	541	564	588	611	634	657	680
48	585	882	906	930	954	978	*003	*027	*051	*075	*099
50	635	292	317	342	367	392	418	443	468	493	518
52	686	702	728	754	780	806	833	859	885	911	937
54	740	112	139	166	193	220	248	275	302	329	356
56	795	522	550	578	606	634	663	691	719	747	775
58	852	932	961	990	*019	*048	*078	*107	*136	*165	*194
60	912	342	372	402	432	462	493	523	553	583	613
62	973	752	783	814	845	876	908	939	970	*001	*032
64	1037	162	194	226	258	290	323	355	387	419	451
66	1102	572	605	638	671	704	738	771	804	837	870
68	1169	982	*016	*050	*084	*118	*153	*187	*221	*255	*289
70	1239	392	427	462	497	532	568	603	638	673	708
72	1310	802	838	874	910	946	983	*019	*055	*091	*127
74	1384	212	249	286	323	360	398	435	472	509	546
76	1459	622	660	698	736	774	813	851	889	927	965
78	1537	032	071	110	149	188	228	267	306	345	384
80	1616	442	482	522	562	602	643	683	723	763	803
82	1697	852	893	934	975	*016	*058	*099	*140	*181	*222
84	1781	262	304	346	388	430	473	515	557	599	641
86	1866	672	715	758	801	844	888	931	974	*017	*060
88	1954	082	126	170	214	258	303	347	391	435	479
90	2043	492	537	582	627	672	718	763	808	853	898
92	2134	902	948	994	*040	*086	*133	*179	*225	*271	*317
94	2228	312	359	406	453	500	548	595	642	689	736
96	2323	722	770	818	866	914	963	*011	*059	*107	*155
98	2421	132	181	230	279	328	378	427	476	525	574
	C	025	230	436	642	849	056	264	472	681	890

N + n		410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
	A	B									
1	0	497	497	498	499	499	500	501	501	502	503
3	2	907	908	910	912	913	915	917	918	920	922
5	7	317	319	322	325	327	330	333	335	338	341
7	13	727	730	734	738	741	745	749	752	756	760
9	22	137	141	146	151	155	160	165	169	174	179
11	32	547	552	558	564	569	575	581	586	592	598
13	44	957	963	970	977	983	990	997	*003	*010	*017
15	59	367	374	382	390	397	405	413	420	428	436
17	75	777	785	794	803	811	820	829	837	846	855
19	94	187	196	206	216	225	235	245	254	264	274
21	114	597	607	618	629	639	650	661	671	682	693
23	137	007	018	030	042	053	065	077	088	100	112
25	161	417	429	442	455	467	480	493	505	518	531
27	187	827	840	854	868	881	895	909	922	936	950
29	216	237	251	266	281	295	310	325	339	354	369
31	246	647	662	678	694	709	725	741	756	772	788
33	279	057	073	090	107	123	140	157	173	190	207
35	313	467	484	502	520	537	555	573	590	608	626
37	349	877	895	914	933	951	970	989	*007	*026	*045
39	388	287	306	326	346	365	385	405	424	444	464
41	428	697	717	738	759	779	800	821	841	862	883
43	471	107	128	150	172	193	215	237	258	280	302
45	515	517	539	562	585	607	630	653	675	698	721
47	561	927	950	974	998	*021	*045	*069	*092	*116	*140
49	610	337	361	386	411	435	460	485	509	534	559
51	660	747	772	798	824	849	875	901	926	952	978
53	713	157	183	210	237	263	290	317	343	370	397
55	767	567	594	622	650	677	705	733	760	788	816
57	823	977	*005	*034	*063	*091	*120	*149	*177	*206	*235
59	882	387	416	446	476	505	535	565	594	624	654
61	942	797	827	858	889	919	950	981	*011	*042	*073
63	1005	207	238	270	302	333	365	397	428	460	492
65	1069	617	649	682	715	747	780	813	845	878	911
67	1136	027	060	094	128	161	195	229	262	296	330
69	1204	437	471	506	541	575	610	645	679	714	749
71	1274	847	882	918	954	989	*025	*061	*096	*132	*168
73	1347	257	293	330	367	403	440	477	513	550	587
75	1421	667	704	742	780	817	855	893	930	968	*006
77	1498	077	115	154	193	231	270	309	347	386	425
79	1576	487	526	566	606	645	685	725	764	804	844
81	1656	897	937	978	*019	*059	*100	*141	*181	*222	*263
83	1739	307	348	390	432	473	515	557	598	640	682
85	1823	717	759	802	845	887	930	973	*015	*058	*101
87	1910	127	170	214	258	301	345	389	432	476	520
89	1998	537	581	626	671	715	760	805	849	894	939
91	2088	947	992	*038	*084	*129	*175	*221	*266	*312	*358
93	2181	357	403	450	497	543	590	637	683	730	777
95	2275	767	814	862	910	957	*005	*053	*100	*148	*196
97	2372	177	225	274	323	371	420	469	517	566	615
99	2470	587	636	686	736	785	835	885	934	984	*034
	C	025	730	436	142	849	556	264	972	681	390

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

440a.

I.

II.

N + n		440	441	442	443	444	445	446	447	448	449												
	A	B																					
0	0	048	048	048	049	049	049	049	050	050		1	0	518	519	519	520	521	522	522	523	524	524
2	1	488	489	490	492	493	494	495	496	498	499	3	2	958	960	961	963	965	967	968	970	972	973
4	4	928	930	932	935	937	939	941	943	946	948	5	7	398	401	403	406	409	412	414	417	420	422
6	10	368	371	374	378	381	384	387	390	394	397	7	13	838	842	845	849	853	857	860	864	868	871
8	17	808	812	816	821	825	829	833	837	842	846	9	22	278	283	287	292	297	302	306	311	316	320
10	27	248	253	258	264	269	274	279	284	290	295	11	32	718	724	729	735	741	747	752	758	764	769
12	38	688	694	700	707	713	719	725	731	738	744	13	45	158	165	171	178	185	192	198	205	212	218
14	52	128	135	142	150	157	164	171	178	186	193	15	59	598	606	613	621	629	637	644	652	660	667
16	67	568	576	584	593	601	609	617	625	634	642	17	76	038	047	055	064	073	082	090	099	108	116
18	85	008	017	026	036	045	054	063	072	082	091	19	94	478	488	497	507	517	527	536	546	556	565
20	104	448	458	468	479	489	499	509	519	530	540	21	114	918	929	939	950	961	972	982	993	*004	*014
22	125	888	899	910	922	933	944	955	966	978	989	23	137	358	370	381	393	405	417	428	440	452	463
24	149	328	340	352	365	377	389	401	413	426	438	25	161	798	811	823	836	849	862	874	887	900	912
26	174	768	781	794	808	821	834	847	860	874	887	27	188	238	252	265	279	293	307	320	334	348	361
28	202	208	222	236	251	265	279	293	307	322	336	29	216	678	693	707	722	737	752	766	781	796	810
30	231	648	663	678	694	709	724	739	754	770	785	31	247	118	134	149	165	181	197	212	228	244	259
32	263	088	104	120	137	153	169	185	201	218	234	33	279	558	575	591	608	625	642	658	675	692	708
34	296	528	545	562	580	597	614	631	648	666	683	35	313	998	*016	*033	*051	*069	*087	*104	*122	*140	*157
36	331	968	986	*004	*023	*041	*059	*077	*095	*114	*132	37	350	438	457	475	494	513	532	550	569	588	606
38	369	408	427	446	466	485	504	523	542	562	581	39	388	878	898	917	937	957	977	996	*016	*036	*055
40	408	848	868	888	909	929	949	969	989	*010	*030	41	429	318	339	359	380	401	422	442	463	484	504
42	450	288	309	330	352	373	394	415	436	458	479	43	471	758	780	801	823	845	867	888	910	932	953
44	493	728	750	772	795	817	839	861	883	906	928	45	516	198	221	243	266	289	312	334	357	380	402
46	539	168	191	214	238	261	284	307	330	354	377	47	562	638	662	685	709	733	757	780	804	828	851
48	586	608	632	656	681	705	729	753	777	802	826	49	611	078	103	127	152	177	202	226	251	276	300
50	636	048	073	098	124	149	174	199	224	250	275	51	661	518	544	569	595	621	647	672	698	724	749
52	687	488	514	540	567	593	619	645	671	698	724	53	713	958	985	*011	*038	*065	*092	*118	*145	*172	*198
54	740	928	955	982	*010	*037	*064	*091	*118	*146	*173	55	768	398	426	453	481	509	537	564	592	620	647
56	796	368	396	424	453	481	509	537	565	594	622	57	824	838	867	895	924	953	982	*010	*039	*068	*096
58	853	808	837	866	896	925	954	983	*012	*042	*071	59	883	278	308	337	367	397	427	456	486	516	545
60	913	248	278	308	339	369	399	429	459	490	520	61	943	718	749	779	810	841	872	902	933	964	994
62	974	688	719	750	782	813	844	875	906	938	969	63	1006	158	190	221	253	285	317	348	380	412	443
64	1038	128	160	192	225	257	289	321	353	386	418	65	1070	598	631	663	696	729	762	794	827	860	892
66	1103	568	601	634	668	701	734	767	800	834	867	67	1137	038	072	105	139	173	207	240	274	308	341
68	1171	008	042	076	111	145	179	213	247	282	316	69	1205	478	513	547	582	617	652	686	721	756	790
70	1240	448	483	518	554	589	624	659	694	730	765	71	1275	918	954	989	*025	*061	*097	*132	*168	*204	*239
72	1311	888	924	960	997	*033	*069	*105	*141	*178	*214	73	1348	358	395	431	468	505	542	578	615	652	688
74	1385	328	365	402	440	477	514	551	588	626	663	75	1422	798	836	873	911	949	987	*024	*062	*100	*137
76	1460	768	806	844	883	921	959	997	*035	*074	*112	77	1499	238	277	315	354	393	432	470	509	548	586
78	1538	208	247	286	326	365	404	443	482	522	561	79	1577	678	718	757	797	837	877	916	956	996	*035
80	1617	648	688	728	769	809	849	889	929	970	*010	81	1658	118	159	199	240	281	322	362	403	444	484
82	1699	088	129	170	212	253	294	335	376	418	459	83	1740	558	600	641	683	725	767	808	850	892	933
84	1782	528	570	612	655	697	739	781	823	866	908	85	1824	998	*041	*083	*126	*169	*212	*254	*297	*340	*382
86	1867	968	*011	*054	*098	*141	*184	*227	*270	*314	*357	87	1911	438	482	525	569	613	657	700	744	788	831
88	1955	408	452	496	541	585	629	673	717	762	806	89	1999	878	923	967	*012	*057	*102	*146	*191	*236	*280
90	2044	848	893	938	984	*029	*074	*119	*164	*210	*255	91	2090	318	364	409	455	501	547	592	638	684	729
92	2136	288	334	380	427	473	519	565	611	658	704	93	2182	758	805	851	898	945	992	*038	*085	*132	*178
94	2229	728	775	822	870	917	964	*011	*058	*106	*153	95	2277	198	246	293	341	389	437	484	532	580	627
96	2325	168	216	264	313	361	409	457	505	554	602	97	2373	638	687	735	784	833	882	930	979	*028	*076
98	2422	608	657	706	756	805	854	903	952	*002	*051	99	2472	078	128	177	227	277	327	376	426	476	525
C		400	620	841	062	284	506	729	952	176	400	C		400	120	841	562	284	006	729	452	176	900

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

440b.

I.

II.

N + n	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	N + n	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449		
	A	B										A	B										
100	2522	048	098	148	199	249	299	349	399	450	500	101	2572	518	569	619	670	721	772	822	873	924	974
102	2623	488	539	590	642	693	744	795	846	898	949	103	2674	958	*010	*061	*113	*165	*217	*268	*320	*372	*423
104	2726	928	980	*032	*085	*137	*189	*241	*293	*346	*398	105	2779	398	451	503	556	609	662	714	767	820	872
106	2832	368	421	474	528	581	634	687	740	794	847	107	2885	838	892	945	999	*053	*107	*160	*214	*268	*321
108	2939	808	862	916	971	*025	*079	*133	*187	*242	*296	109	2994	278	333	387	442	497	552	606	661	716	770
110	3049	248	303	358	414	469	524	579	634	690	745	111	3104	718	774	829	885	941	997	*052	*108	*164	*219
112	3160	688	744	800	857	913	969	*025	*081	*138	*194	113	3217	158	215	271	328	385	442	498	555	612	668
114	3274	128	185	242	300	357	414	471	528	586	643	115	3331	598	656	713	771	829	887	944	*002	*060	*117
116	3389	568	626	684	743	801	859	917	975	*034	*092	117	3448	038	097	155	214	273	332	390	449	508	566
118	3507	008	067	126	186	245	304	363	422	482	541	119	3566	478	538	597	657	717	777	836	896	956	*015
120	3626	448	508	568	629	689	749	809	869	930	990	121	3686	918	979	*039	*100	*161	*222	*282	*343	*404	*464
122	3747	888	949	*010	*072	*133	*194	*255	*316	*378	*439	123	3809	358	420	481	543	605	667	728	790	852	913
124	3871	328	390	452	515	577	639	701	763	826	888	125	3933	798	861	923	986	*049	*112	*174	*237	*300	*362
126	3996	768	831	894	958	*021	*084	*147	*210	*274	*337	127	4060	238	302	365	429	493	557	620	684	748	811
128	4124	208	272	336	401	465	529	593	657	722	786	129	4188	678	743	807	872	937	*002	*066	*131	*196	*260
130	4253	648	713	778	844	909	974	*039	*104	*170	*235	131	4319	118	184	249	315	381	447	512	578	644	709
132	4385	088	154	220	287	353	419	485	551	618	684	133	4451	558	625	691	758	825	892	958	*025	*092	*158
134	4518	528	595	662	730	797	864	931	998	*066	*133	135	4585	998	*066	*133	*201	*269	*337	*404	*472	*540	*607
136	4653	968	*036	*104	*173	*241	*309	*377	*445	*514	*582	137	4722	438	507	575	644	713	782	850	919	988	*056
138	4791	408	477	546	616	685	754	823	892	962	*031	139	4860	878	948	*017	*087	*157	*227	*296	*366	*436	*505
140	4930	848	918	988	*059	*129	*199	*269	*339	*410	*480	141	5001	318	389	459	530	601	672	742	813	884	954
142	5072	288	359	430	502	573	644	715	786	858	929	143	5143	758	830	901	973	*045	*117	*188	*260	*332	*403
144	5215	728	800	872	945	*017	*089	*161	*233	*306	*378	145	5288	198	271	343	416	489	562	634	707	780	852
146	5361	168	241	314	388	461	534	607	680	754	827	147	5434	638	712	785	859	933	*007	*080	*154	*228	*301
148	5508	608	682	756	831	905	979	*053	*127	*202	*276	149	5583	078	153	227	302	377	452	526	601	676	750
150	5658	048	123	198	274	349	424	499	574	650	725	151	5733	518	594	669	745	821	897	972	*048	*124	*199
152	5809	488	564	640	717	793	869	945	*021	*098	*174	153	5885	958	*035	*111	*188	*265	*342	*418	*495	*572	*648
154	5962	928	*005	*082	*160	*237	*314	*391	*468	*546	*623	155	6040	398	476	553	631	709	787	864	942	*020	*097
156	6118	368	446	524	603	681	759	837	915	994	*072	157	6196	838	917	995	*074	*153	*232	*310	*389	*468	*546
158	6275	808	887	966	*046	*125	*204	*283	*362	*442	*521	159	6355	278	358	437	517	597	677	756	836	916	995
160	6435	248	328	408	489	569	649	729	809	890	970	161	6515	718	799	879	960	*041	*122	*202	*283	*364	*444
162	6596	688	769	850	932	*013	*094	*175	*256	*338	*419	163	6678	158	240	321	403	485	567	648	730	812	893
164	6760	128	210	292	375	457	539	621	703	786	868	165	6842	598	681	763	846	929	*012	*094	*177	*260	*342
166	6925	568	651	734	818	901	984	*067	*150	*234	*317	167	7009	038	122	205	289	373	457	540	624	708	791
168	7093	008	092	176	261	345	429	513	597	682	766	169	7177	478	563	647	732	817	902	986	*071	*156	*240
170	7262	448	533	618	704	789	874	959	*044	*130	*215	171	7347	918	*004	*089	*175	*261	*347	*432	*518	*604	*689
172	7433	888	974	*060	*147	*233	*319	*405	*491	*578	*664	173	7520	358	445	531	618	705	792	878	965	*052	*138
174	7607	328	415	502	590	677	764	851	938	*026	*113	175	7694	798	886	973	*061	*149	*237	*324	*412	*500	*587
176	7782	768	856	944	*033	*121	*209	*297	*385	*474	*562	177	7871	238	327	415	504	593	682	770	859	948	*036
178	7960	208	297	386	476	565	654	743	832	922	*011	179	8049	678	768	857	947	*037	*127	*216	*306	*396	*485
180	8139	648	738	828	919	*009	*099	*189	*279	*370	*460	181	8230	118	209	299	390	481	572	662	753	844	934
182	8321	088	179	270	362	453	544	635	726	818	909	183	8412	558	650	741	833	925	*017	*108	*200	*292	*383
184	8504	528	620	712	805	897	989	*081	*173	*266	*358	185	8596	998	*091	*183	*276	*369	*462	*554	*647	*740	*832
186	8689	968	*061	*154	*248	*341	*434	*527	*620	*714	*807	187	8783	438	532	625	719	813	907	*000	*094	*188	*281
188	8877	408	502	596	691	785	879	973	*067	*162	*256	189	8971	878	973	*067	*162	*257	*352	*446	*541	*636	*730
190	9066	848	943	*038	*134	*229	*324	*419	*514	*610	*705	191	9162	318	414	509	605	701	797	892	988	*084	*179
192	9258	288	384	480	577	673	769	865	961	*058	*154	193	9354	758	855	951	*048	*145	*242	*338	*435	*532	*628
194	9451	728	825	922	*020	*117	*214	*311	*408	*506	*603	195	9549	198	296	393	491	589	687	784	882	980	*077
196	9647	168	266	364	463	561	659	757	855	954	*052	197	9745	638	737	835	934	*033	*132	*230	*329	*428	*526
198	9844	608	707	806	906	*005	*104	*203	*302	*402	*501	199	9944	078	178	277	377	477	577	676	776	876	975
	C	400	620	841	062	284	506	729	952	176	400	C	400	120	841	562	284	006	729	452	176	900	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

460b.

I.

II.

N + n	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469		N + n	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	
	A	B										A	B										
100	2523	052	103	153	203	253	304	354	404	454	504	101	2573	532	583	634	685	735	786	837	888	938	989
102	2624	512	564	615	666	717	769	820	871	922	973	103	2675	992	*044	*096	*148	*199	*251	*303	*355	*406	*458
104	2727	972	*025	*077	*129	*181	*234	*286	*338	*390	*442	105	2780	452	505	558	611	663	716	769	822	874	927
106	2833	432	486	539	592	645	699	752	805	858	911	107	2886	912	966	*020	*074	*127	*181	*235	*289	*342	*396
108	2940	892	947	*001	*055	*109	*164	*218	*272	*326	*380	109	2995	372	427	482	537	591	646	701	756	810	865
110	3050	352	408	463	518	573	629	684	739	794	849	111	3105	832	888	944	*000	*055	*111	*167	*223	*278	*334
112	3161	812	869	925	981	*037	*094	*150	*206	*262	*318	113	3218	292	349	406	463	519	576	633	690	746	803
114	3275	272	330	387	444	501	559	616	673	730	787	115	3332	752	810	868	926	983	*041	*099	*157	*214	*272
116	3390	732	791	849	907	965	*024	*082	*140	*198	*256	117	3449	212	271	330	389	447	506	565	624	682	741
118	3508	192	252	311	370	429	489	548	607	666	725	119	3567	672	732	792	852	911	971	*031	*091	*150	*210
120	3627	652	713	773	833	893	954	*014	*074	*134	*194	121	3688	132	193	254	315	375	436	497	558	618	679
122	3749	112	174	235	296	357	419	480	541	602	663	123	3810	592	654	716	778	839	901	963	*025	*086	*148
124	3872	572	635	697	759	821	884	946	*008	*070	*132	125	3935	052	115	178	241	303	366	429	492	554	617
126	3998	032	096	159	222	285	349	412	475	538	601	127	4061	512	576	640	704	767	831	895	959	*022	*086
128	4125	492	557	621	685	749	814	878	942	*006	*070	129	4189	972	*037	*102	*167	*231	*296	*361	*426	*490	*555
130	4254	952	*018	*083	*148	*213	*279	*344	*409	*474	*539	131	4320	432	498	564	630	695	761	827	893	958	*024
132	4386	412	479	545	611	677	744	810	876	942	*008	133	4452	892	959	*026	*093	*159	*226	*293	*360	*426	*493
134	4519	872	940	*007	*074	*141	*209	*276	*343	*410	*477	135	4587	352	420	488	556	623	691	759	827	894	962
136	4655	332	401	469	537	605	674	742	810	878	946	137	4723	812	881	950	*019	*087	*156	*225	*294	*362	*431
138	4792	792	862	931	*000	*069	*139	*208	*277	*346	*415	139	4862	272	342	412	482	551	621	691	761	830	900
140	4932	252	323	393	463	533	604	674	744	814	884	141	5002	732	803	874	945	*015	*086	*157	*228	*298	*369
142	5073	712	784	855	926	997	*069	*140	*211	*282	*353	143	5145	192	264	336	408	479	551	623	695	766	838
144	5217	172	245	317	389	461	534	606	678	750	822	145	5289	652	725	798	871	943	*016	*089	*162	*234	*307
146	5362	632	706	779	852	925	999	*072	*145	*218	*291	147	5436	112	186	260	334	407	481	555	629	702	776
148	5510	092	167	241	315	389	464	538	612	686	760	149	5584	572	647	722	797	871	946	*021	*096	*170	*245
150	5659	552	628	703	778	853	929	*004	*079	*154	*229	151	5735	032	108	184	260	335	411	487	563	638	714
152	5811	012	089	165	241	317	394	470	546	622	698	153	5887	492	569	646	723	799	876	953	*030	*106	*183
154	5964	472	550	627	704	781	859	936	*013	*090	*167	155	6041	952	*030	*108	*186	*263	*341	*419	*497	*574	*652
156	6119	932	*011	*089	*167	*245	*324	*402	*480	*558	*636	157	6198	412	491	570	649	727	806	885	964	*042	*121
158	6277	392	472	551	630	709	789	868	947	*026	*105	159	6356	872	952	*032	*112	*191	*271	*351	*431	*510	*590
160	6436	852	933	*013	*093	*173	*254	*334	*414	*494	*574	161	6517	332	413	494	575	655	736	817	898	978	*059
162	6598	312	394	475	556	637	719	800	881	962	*043	163	6679	792	874	956	*038	*119	*201	*283	*365	*446	*528
164	6761	772	855	937	*019	*101	*184	*266	*348	*430	*512	165	6844	252	335	418	501	583	666	749	832	914	997
166	6927	232	316	399	482	565	649	732	815	898	981	167	7010	712	796	880	964	*047	*131	*215	*299	*382	*466
168	7094	692	777	861	945	*029	*114	*198	*282	*366	*450	169	7179	172	257	342	427	511	596	681	766	850	935
170	7264	152	238	323	408	493	579	664	749	834	919	171	7349	632	718	804	890	975	*061	*147	*233	*318	*404
172	7435	612	699	785	871	957	*044	*130	*216	*302	*388	173	7522	092	179	266	353	439	526	613	700	786	873
174	7609	072	160	247	334	421	509	596	683	770	857	175	7696	552	640	728	816	903	991	*079	*167	*254	*342
176	7784	532	621	709	797	885	974	*062	*150	*238	*326	177	7873	012	101	190	279	367	456	545	634	722	811
178	7961	992	*082	*171	*260	*349	*439	*528	*617	*706	*795	179	8051	472	562	652	742	831	921	*011	*101	*190	*280
180	8141	452	543	633	723	813	904	994	*084	*174	*264	181	8231	932	*023	*114	*205	*295	*386	*477	*568	*658	*749
182	8322	912	*004	*095	*186	*277	*369	*460	*551	*642	*733	183	8414	392	484	576	668	759	851	943	*035	*126	*218
184	8506	372	465	557	649	741	834	926	*018	*110	*202	185	8598	852	945	*038	*131	*223	*316	*409	*502	*594	*687
186	8691	832	926	*019	*112	*205	*299	*392	*485	*578	*671	187	8785	312	406	500	594	687	781	875	969	*062	*156
188	8879	292	387	481	575	669	764	858	952	*046	*140	189	8973	772	867	962	*057	*151	*246	*341	*436	*530	*625
190	9068	752	848	943	*038	*133	*229	*324	*419	*514	*609	191	9164	232	328	424	520	615	711	807	903	998	*094
192	9260	212	309	405	501	597	694	790	886	982	*078	193	9356	692	789	886	983	*079	*176	*273	*370	*466	*563
194	9453	672	770	867	964	*061	*159	*256	*353	*450	*547	195	9551	152	250	348	446	543	641	739	837	934	*032
196	9649	132	231	329	427	525	624	722	820	918	*016	197	9747	612	711	810	909	*007	*106	*205	*304	*402	*501
198	9846	592	692	791	890	989	*089	*188	*287	*386	*485	199	9946	072	172	272	372	471	571	671	771	870	970
	C	900	130	361	592	824	056	289	522	756	990		C	900	630	361	092	824	556	289	022	756	490

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

470a.

I.

II.

N + n		470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
0	A	B									
		055	055	055	055	056	056	056	056	057	057
2	1	525	526	527	528	530	531	532	533	535	536
4	4	995	997	999	*001	*004	*006	*008	*010	*013	*015
6	10	465	468	471	474	478	481	484	487	491	494
8	17	935	939	943	947	952	956	960	964	969	973
10	27	405	410	415	420	426	431	436	441	447	452
12	38	875	881	887	893	900	906	912	918	925	931
14	52	345	352	359	366	374	381	388	395	403	410
16	67	815	823	831	839	848	856	864	872	881	889
18	85	285	294	303	312	322	331	340	349	359	368
20	104	755	765	775	785	796	806	816	826	837	847
22	126	225	236	247	258	270	281	292	303	315	326
24	149	695	707	719	731	744	756	768	780	793	805
26	175	165	178	191	204	218	231	244	257	271	284
28	202	635	649	663	677	692	706	720	734	749	763
30	232	105	120	135	150	166	181	196	211	227	242
32	263	575	591	607	623	640	656	672	688	705	721
34	297	045	062	079	096	114	131	148	165	183	200
36	332	515	533	551	569	588	606	624	642	661	679
38	369	985	*004	*023	*042	*062	*081	*100	*119	*139	*158
40	409	455	475	495	515	536	556	576	596	617	637
42	450	925	946	967	988	*010	*031	*052	*073	*095	*116
44	494	395	417	439	461	484	506	528	550	573	595
46	539	865	888	911	934	958	981	*004	*027	*051	*074
48	587	335	359	383	407	432	456	480	504	529	553
50	636	805	830	855	880	906	931	956	981	*007	*032
52	688	275	301	327	353	380	406	432	458	485	511
54	741	745	772	799	826	854	881	908	935	963	990
56	797	215	243	271	299	328	356	384	412	441	469
58	854	685	714	743	772	802	831	860	889	919	948
60	914	155	185	215	245	276	306	336	366	397	427
62	975	625	656	687	718	750	781	812	843	875	906
64	1039	095	127	159	191	224	256	288	320	353	385
66	1104	565	598	631	664	698	731	764	797	831	864
68	1172	035	069	103	137	172	206	240	274	309	343
70	1241	505	540	575	610	646	681	716	751	787	822
72	1312	975	*011	*047	*083	*120	*156	*192	*228	*265	*301
74	1386	445	482	519	556	594	631	668	705	743	780
76	1461	915	953	991	*029	*068	*106	*144	*182	*221	*259
78	1539	385	424	463	502	542	581	620	659	699	738
80	1618	855	895	935	975	*016	*056	*096	*136	*177	*217
82	1700	325	366	407	448	490	531	572	613	655	696
84	1783	795	837	879	921	964	*006	*048	*090	*133	*175
86	1869	265	308	351	394	438	481	524	567	611	654
88	1956	735	779	823	867	912	956	*000	*044	*089	*133
90	2046	205	250	295	340	386	431	476	521	567	612
92	2137	675	721	767	813	860	906	952	998	*045	*091
94	2231	145	192	239	286	334	381	428	475	523	570
96	2326	615	663	711	759	808	856	904	952	*001	*049
98	2424	085	134	183	232	282	331	380	429	479	528
	C	225	460	696	932	169	406	644	882	121	360

N + n		470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
1	A	B									
		540	540	541	542	543	543	544	545	546	546
3	3	010	011	013	015	017	018	020	022	024	025
5	7	480	482	485	488	491	493	496	499	502	504
7	13	950	953	957	961	965	968	972	976	980	983
9	22	420	424	429	434	439	443	448	453	458	462
11	32	890	895	901	907	913	918	924	930	936	941
13	45	360	366	373	380	387	393	400	407	414	420
15	59	830	837	845	853	861	868	876	884	892	899
17	76	300	308	317	326	335	343	352	361	370	378
19	94	770	779	789	799	809	818	828	838	848	857
21	115	240	250	261	272	283	293	304	315	326	336
23	137	710	721	733	745	757	768	780	792	804	815
25	162	180	192	205	218	231	243	256	269	282	294
27	188	650	663	677	691	705	718	732	746	760	773
29	217	120	134	149	164	179	193	208	223	238	252
31	247	590	605	621	637	653	668	684	700	716	731
33	280	060	076	093	110	127	143	160	177	194	210
35	314	530	547	565	583	601	618	636	654	672	689
37	351	000	018	037	056	075	093	112	131	150	168
39	389	470	489	509	529	549	568	588	608	628	647
41	429	940	960	981	*002	*023	*043	*064	*085	*106	*126
43	472	410	431	453	475	497	518	540	562	584	605
45	516	880	902	925	948	971	993	*016	*039	*062	*084
47	563	350	373	397	421	445	468	492	516	540	563
49	611	820	844	869	894	919	943	968	993	*018	*042
51	662	290	315	341	367	393	418	444	470	496	521
53	714	760	786	813	840	867	893	920	947	974	*000
55	769	230	257	285	313	341	368	396	424	452	479
57	825	700	728	757	786	815	843	872	901	930	958
59	884	170	199	229	259	289	318	348	378	408	437
61	944	640	670	701	732	763	793	824	855	886	916
63	1007	110	141	173	205	237	268	300	332	364	395
65	1071	580	612	645	678	711	743	776	809	842	874
67	1138	050	083	117	151	185	218	252	286	320	353
69	1206	520	554	589	624	659	693	728	763	798	832
71	1276	990	*025	*061	*097	*133	*168	*204	*240	*276	*311
73	1349	460	496	533	570	607	643	680	717	754	790
75	1423	930	967	*005	*043	*081	*118	*156	*194	*232	*269
77	1500	400	438	477	516	555	593	632	671	710	748
79	1578	870	909	949	989	*029	*068	*108	*148	*188	*227
81	1659	340	380	421	462	503	543	584	625	666	706
83	1741	810	851	893	935	977	*018	*060	*102	*144	*185
85	1826	280	322	365	408	451	493	536	579	622	664
87	1912	750	793	837	881	925	968	*012	*056	*100	*143
89	2001	220	264	309	354	399	443	488	533	578	622
91	2091	690	735	781	827	873	918	964	*010	*056	*101
93	2184	160	206	253	300	347	393	440	487	534	580
95	2278	630	677	725	773	821	868	916	964	*012	*059
97	2375	100	148	197	246	295	343	392	441	490	538
99	2473	570	619	669	719	769	818	868	918	968	*017
	C	225	960	696	432	169	906	644	382	121	860

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

490a.

I.

II.

N + n	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
	A	B								
0	0	060	060	060	060	061	061	061	061	062
2	1	550	551	552	553	555	556	557	558	560
4	5	040	042	044	046	049	051	053	055	058
6	10	530	533	536	539	543	546	549	552	556
8	18	020	024	028	032	037	041	045	049	054
10	27	510	515	520	525	531	536	541	546	552
12	39	000	006	012	018	025	031	037	043	050
14	52	490	497	504	511	519	526	533	540	548
16	67	980	988	996	*004	*013	*021	*029	*037	*046
18	85	470	479	488	497	507	516	525	534	544
20	104	960	970	980	990	*001	*011	*021	*031	*042
22	126	450	461	472	483	495	506	517	528	540
24	149	940	952	964	976	989	*001	*013	*025	*038
26	175	430	443	456	469	483	496	509	522	536
28	202	920	934	948	962	977	991	*005	*019	*034
30	232	410	425	440	455	471	486	501	516	532
32	263	900	916	932	948	965	981	997	*013	*030
34	297	390	407	424	441	459	476	493	510	528
36	332	880	898	916	934	953	971	989	*007	*026
38	370	370	389	408	427	447	466	485	504	524
40	409	860	880	900	920	941	961	981	*001	*022
42	451	350	371	392	413	435	456	477	498	520
44	494	840	862	884	906	929	951	973	995	*018
46	540	330	353	376	399	423	446	469	492	516
48	587	820	844	868	892	917	941	965	989	*014
50	637	310	335	360	385	411	436	461	486	512
52	688	800	826	852	878	905	931	957	983	*010
54	742	290	317	344	371	399	426	453	480	508
56	797	780	808	836	864	893	921	949	977	*006
58	855	270	299	328	357	387	416	445	474	504
60	914	760	790	820	850	881	911	941	971	*002
62	976	250	281	312	343	375	406	437	468	500
64	1039	740	772	804	836	869	901	933	965	998
66	1105	230	263	296	329	363	396	429	462	496
68	1172	720	754	788	822	857	891	925	959	994
70	1242	210	245	280	315	351	386	421	456	492
72	1313	700	736	772	808	845	881	917	953	990
74	1387	190	227	264	301	339	376	413	450	488
76	1462	680	718	756	794	833	871	909	947	986
78	1540	170	209	248	287	327	366	405	444	484
80	1619	660	700	740	780	821	861	901	941	982
82	1701	150	191	232	273	315	356	397	438	480
84	1784	640	682	724	766	809	851	893	935	978
86	1870	130	173	216	259	303	346	389	432	476
88	1957	620	664	708	752	797	841	885	929	974
90	2047	110	155	200	245	291	336	381	426	472
92	2138	600	646	692	738	785	831	877	923	970
94	2232	90	137	184	231	279	326	373	420	468
96	2327	580	628	676	724	773	821	869	917	966
98	2425	70	119	168	217	267	316	365	414	464
	C	025	270	516	762	009	256	504	752	001

N + n	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
	A	B								
1	0	555	555	556	557	558	558	559	560	561
3	3	045	046	048	050	052	053	055	057	059
5	7	535	537	540	543	546	548	551	554	557
7	14	025	028	032	036	040	043	047	051	055
9	22	515	519	524	529	534	538	543	548	553
11	33	005	010	016	022	028	033	039	045	051
13	45	495	501	508	515	522	528	535	542	549
15	59	985	992	*000	*008	*016	*023	*031	*039	*047
17	76	475	483	492	501	510	518	527	536	545
19	94	965	974	984	994	*004	*013	*023	*033	*043
21	115	455	465	476	487	498	508	519	530	541
23	137	945	956	968	980	992	*003	*015	*027	*039
25	162	435	447	460	473	486	498	511	524	537
27	188	925	938	952	966	980	993	*007	*021	*035
29	217	415	429	444	459	474	488	503	518	533
31	247	905	920	936	952	968	983	999	*015	*031
33	280	395	411	428	445	462	478	495	512	529
35	314	885	902	920	938	956	973	991	*009	*027
37	351	375	393	412	431	450	468	487	506	525
39	389	865	884	904	924	944	963	983	*003	*023
41	430	355	375	396	417	438	458	479	500	521
43	472	845	866	888	910	932	953	975	997	*019
45	517	335	357	380	403	426	448	471	494	517
47	563	825	848	872	896	920	943	967	991	*015
49	612	315	339	364	389	414	438	463	488	513
51	662	805	830	856	882	908	933	959	985	*011
53	715	295	321	348	375	402	428	455	482	509
55	769	785	812	840	868	896	923	951	979	*007
57	826	275	303	332	361	390	418	447	476	505
59	884	765	794	824	854	884	913	943	973	*003
61	945	255	285	316	347	378	408	439	470	501
63	1007	745	776	808	840	872	903	935	967	999
65	1072	235	267	300	333	366	398	431	464	497
67	1138	725	758	792	826	860	893	927	961	995
69	1207	215	249	284	319	354	388	423	458	493
71	1277	705	740	776	812	848	883	919	955	991
73	1350	195	231	268	305	342	378	415	452	489
75	1424	685	722	760	798	836	873	911	949	987
77	1501	175	213	252	291	330	368	407	446	485
79	1579	665	704	744	784	824	863	903	943	983
81	1660	155	195	236	277	318	358	399	440	481
83	1742	645	686	728	770	812	853	895	937	979
85	1827	135	177	220	263	306	348	391	434	477
87	1913	625	668	712	756	800	843	887	931	975
89	2002	115	159	204	249	294	338	383	428	473
91	2092	605	650	696	742	788	833	879	925	971
93	2185	95	141	188	235	282	328	375	422	469
95	2279	585	632	680	728	776	823	871	919	967
97	2376	75	123	172	221	270	318	367	416	465
99	2474	565	614	664	714	764	813	863	913	963
	C	025	770	516	262	009	756	504	252	001

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

500a.

I.

II.

I.										II.													
N + n	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	N + n	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509		
0	0	A								B		1	0	A								B	
2	1	062	063	064	065	066	067	068	069	070	3	3	062	064	066	067	069	071	073	074	076	078	
4	5	062	064	067	069	071	073	076	078	080	5	7	062	065	068	070	073	076	079	081	084	087	
6	10	062	065	069	072	075	078	082	085	088	7	14	062	066	070	073	077	081	085	088	092	096	
8	18	062	066	071	075	079	083	088	092	096	9	22	062	067	072	076	081	086	091	095	100	105	
10	27	062	067	073	078	083	088	094	099	104	11	33	062	068	074	079	085	091	097	102	108	114	
12	39	062	068	075	081	087	093	100	106	112	13	45	062	069	076	082	089	096	103	109	116	123	
14	52	062	069	077	084	091	098	106	113	120	15	60	062	070	078	085	093	101	109	116	124	132	
16	68	062	070	079	087	095	103	112	120	128	17	76	062	071	080	088	097	106	115	123	132	141	
18	85	062	071	081	090	099	108	118	127	136	19	95	062	072	082	091	101	111	121	130	140	150	
20	105	062	072	083	093	103	113	124	134	144	21	115	062	073	084	094	105	116	127	137	148	159	
22	126	062	073	085	096	107	118	129	140	152	23	138	062	074	086	097	109	121	133	144	156	168	
24	150	062	074	087	099	111	123	136	148	160	25	162	062	075	088	100	113	126	139	151	164	177	
26	175	062	075	089	102	115	128	142	155	168	27	189	062	076	090	103	117	131	145	158	172	186	
28	203	062	076	091	105	119	133	148	162	176	29	217	062	077	092	106	121	136	151	165	180	195	
30	232	062	077	093	108	123	138	154	169	184	31	248	062	078	094	109	125	141	157	172	188	204	
32	264	062	078	095	111	127	143	160	176	192	33	280	062	079	096	112	129	146	163	179	196	213	
34	297	062	079	097	114	131	148	166	183	200	35	315	062	080	098	115	133	151	169	186	204	222	
36	333	062	080	099	117	135	153	172	190	208	37	351	062	081	100	118	137	155	174	191	209	228	
38	370	062	081	101	120	139	158	178	197	216	39	390	062	082	102	121	141	161	181	200	220	240	
40	410	062	082	103	123	143	163	184	204	224	41	430	062	083	104	124	145	166	187	207	228	249	
42	451	062	083	105	126	147	168	189	210	231	43	473	062	084	106	127	149	171	193	214	236	258	
44	495	062	084	107	129	151	173	196	218	240	45	517	062	085	108	130	153	176	199	221	244	267	
46	540	062	085	109	132	155	178	202	225	248	47	564	062	086	110	133	157	181	205	228	252	276	
48	588	062	086	111	135	159	183	208	232	256	49	612	062	087	112	136	161	186	211	235	260	285	
50	637	062	087	113	138	163	188	214	239	264	51	663	062	088	114	139	165	191	217	242	268	294	
52	689	062	088	115	141	167	193	220	246	272	53	715	062	089	116	142	169	196	223	249	276	303	
54	742	062	089	117	144	171	198	226	253	280	55	770	062	090	118	145	173	201	229	256	284	312	
56	798	062	090	119	147	175	203	232	260	288	57	826	062	091	120	148	177	205	235	263	292	321	
58	855	062	091	121	150	179	206	236	264	292	59	885	062	092	122	151	181	211	241	270	300	330	
60	915	062	092	123	153	183	213	244	274	304	61	945	062	093	124	154	185	216	247	277	308	339	
62	976	062	093	125	156	187	216	248	281	312	63	1008	062	094	126	157	189	221	253	284	316	348	
64	1040	062	094	127	159	191	223	256	288	320	65	1072	062	095	128	160	193	226	257	291	324	357	
66	1105	062	095	129	162	195	226	260	295	324	67	1139	062	096	130	163	197	231	265	298	332	366	
68	1173	062	096	131	165	199	233	268	302	336	69	1207	062	097	132	166	201	236	271	305	340	375	
70	1242	062	097	133	168	203	236	274	309	348	71	1278	062	098	134	169	205	241	277	312	348	384	
72	1314	062	098	135	171	207	243	280	316	352	73	1350	062	099	136	172	209	246	283	319	356	393	
74	1387	062	099	137	174	211	246	286	323	360	75	1425	062	100	138	175	213	251	289	326	364	402	
76	1463	062	100	139	177	215	253	292	330	368	77	1501	062	101	140	178	217	256	295	333	372	411	
78	1540	062	101	141	180	219	256	298	337	376	79	1580	062	102	142	181	221	261	301	340	380	420	
80	1620	062	102	143	183	223	263	304	344	384	81	1660	062	103	144	184	225	266	307	347	388	429	
82	1701	062	103	145	186	227	266	310	351	392	83	1743	062	104	146	187	229	271	313	354	396	438	
84	1785	062	104	147	189	231	273	316	358	400	85	1827	062	105	148	190	233	276	319	361	404	447	
86	1870	062	105	149	192	235	276	322	365	408	87	1914	062	106	150	193	237	281	325	368	412	456	
88	1958	062	106	151	195	239	283	328	372	416	89	2002	062	107	152	196	241	286	331	375	420	465	
90	2047	062	107	153	198	243	286	334	379	424	91	2093	062	108	154	199	245	291	337	382	428	474	
92	2139	062	108	155	201	247	293	340	386	432	93	2185	062	109	156	202	249	296	343	389	436	483	
94	2232	062	109	157	204	251	296	346	393	440	95	2280	062	110	158	205	253	301	349	396	444	492	
96	2328	062	110	159	207	255	303	352	400	448	97	2376	062	111	160	208	257	306	355	403	452	501	
98	2425	062	111	161	210	259	308	358	407	456	99	2475	062	112	162	211	261	311	361	410	460	510	
C	500	750	001	252	504	756	009	262	516	770	C	500	250	001	752	504	256	009	762	516	770		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

500b.

I.

II.

N + n	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	
	B										
100	2525	062	112	163	213	263	313	364	414	464	514
102	2626	562	613	665	716	767	818	870	921	972	*023
104	2730	062	114	167	219	271	323	376	428	480	532
106	2835	562	615	669	722	775	828	882	935	988	*041
108	2943	062	116	171	225	279	333	388	442	496	550
110	3052	562	617	673	728	783	838	894	949	*004	*059
112	3164	062	118	175	231	287	343	400	456	512	568
114	3277	562	619	677	734	791	848	906	963	*020	*077
116	3393	062	120	179	237	295	353	412	470	528	586
118	3510	562	621	681	740	799	858	918	977	*036	*095
120	3630	062	122	183	243	303	363	424	484	544	604
122	3751	562	623	685	746	807	868	930	991	*052	*113
124	3875	062	124	187	249	311	373	436	498	560	622
126	4000	562	625	689	752	815	878	942	*005	*068	*131
128	4128	062	126	191	255	319	383	448	512	576	640
130	4257	562	627	693	758	823	888	954	*019	*084	*149
132	4389	062	128	195	261	327	393	460	526	592	658
134	4522	562	629	697	764	831	898	966	*033	*100	*167
136	4658	062	130	199	267	335	403	472	540	608	676
138	4795	562	631	701	770	839	908	978	*047	*116	*185
140	4935	062	132	203	273	343	413	484	554	624	694
142	5076	562	633	705	776	847	918	990	*061	*132	*203
144	5220	062	134	207	279	351	423	496	568	640	712
146	5365	562	635	709	782	855	928	*002	*075	*148	*221
148	5513	062	136	211	285	359	433	508	582	656	730
150	5662	562	637	713	788	863	938	*014	*089	*164	*239
152	5814	062	138	215	291	367	443	520	596	672	748
154	5967	562	639	717	794	871	948	*026	*103	*180	*257
156	6123	062	140	219	297	375	453	532	610	688	766
158	6280	562	641	721	800	879	958	*038	*117	*196	*275
160	6440	062	142	223	303	383	463	544	624	704	784
162	6601	562	643	725	806	887	968	*050	*131	*212	*293
164	6765	062	144	227	309	391	473	556	638	720	802
166	6930	562	645	729	812	895	978	*062	*145	*228	*311
168	7098	062	146	231	315	399	483	568	652	736	820
170	7267	562	647	733	818	903	988	*074	*159	*244	*329
172	7439	062	148	235	321	407	493	580	666	752	838
174	7612	562	649	737	824	911	998	*086	*173	*260	*347
176	7788	062	150	239	327	415	503	592	680	768	856
178	7965	562	651	741	830	919	*008	*098	*187	*276	*365
180	8145	062	152	243	333	423	513	604	694	784	874
182	8326	562	653	745	836	927	*018	*110	*201	*292	*383
184	8510	062	154	247	339	431	523	616	708	800	892
186	8695	562	655	749	842	935	*028	*122	*215	*308	*401
188	8883	062	156	251	345	439	533	628	722	816	910
190	9072	562	657	753	848	943	*038	*134	*229	*324	*419
192	9264	062	158	255	351	447	543	640	736	832	928
194	9457	562	659	757	854	951	*048	*146	*243	*340	*437
196	9653	062	160	259	357	455	553	652	750	848	946
198	9850	562	661	761	860	959	*058	*158	*257	*356	*455
C	500	750	001	252	504	756	009	262	516	770	

N + n	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	
	B										
101	2575	562	613	664	714	765	816	867	917	968	*019
103	2678	062	114	166	217	269	321	373	424	476	528
105	2782	562	615	668	720	773	826	879	931	984	*037
107	2889	062	116	170	223	277	331	385	438	492	546
109	2997	562	617	672	726	781	836	891	945	*000	*055
111	3108	062	118	174	229	285	341	397	452	508	564
113	3220	562	619	676	732	789	846	903	959	*016	*073
115	3335	062	120	178	235	293	351	409	466	524	582
117	3451	562	621	680	738	797	856	915	973	*032	*091
119	3570	062	122	182	241	301	361	421	480	540	600
121	3690	562	623	684	744	805	866	927	987	*048	*109
123	3813	062	124	186	247	309	371	433	494	556	618
125	3937	562	625	688	750	813	876	939	*001	*064	*127
127	4064	062	126	190	253	317	381	445	508	572	636
129	4192	562	627	692	756	821	886	951	*015	*080	*145
131	4323	062	128	194	259	325	391	457	522	588	654
133	4455	562	629	696	762	829	896	963	*029	*096	*163
135	4590	062	130	198	265	333	401	469	536	604	672
137	4726	562	631	700	768	837	906	975	*043	*112	*181
139	4865	062	132	202	271	341	411	481	550	620	690
141	5005	562	633	704	774	845	916	987	*057	*128	*199
143	5148	062	134	206	277	349	421	493	564	636	708
145	5292	562	635	708	780	853	926	999	*071	*144	*217
147	5439	062	136	210	283	357	431	505	578	652	726
149	5587	562	637	712	786	861	936	*011	*085	*160	*235
151	5738	062	138	214	289	365	441	517	592	668	744
153	5890	562	639	716	792	869	946	*023	*099	*176	*253
155	6045	062	140	218	295	373	451	529	606	684	762
157	6201	562	641	720	798	877	956	*035	*113	*192	*271
159	6360	062	142	222	301	381	461	541	620	700	780
161	6520	562	643	724	804	885	966	*047	*127	*208	*289
163	6683	062	144	226	307	389	471	553	634	716	798
165	6847	562	645	728	810	893	976	*059	*141	*224	*307
167	7014	062	146	230	313	397	481	565	648	732	816
169	7182	562	647	732	816	901	986	*071	*155	*240	*325
171	7353	062	148	234	319	405	491	577	662	748	834
173	7525	562	649	736	822	909	996	*083	*169	*256	*343
175	7700	062	150	238	325	413	501	589	676	764	852
177	7876	562	651	740	828	917	*006	*095	*183	*272	*361
179	8055	062	152	242	331	421	511	601	690	780	870
181	8235	562	653	744	834	925	*016	*107	*197	*288	*379
183	8418	062	154	246	337	429	521	613	704	796	888
185	8602	562	655	748	840	933	*026	*119	*211	*304	*397
187	8789	062	156	250	343	437	531	625	718	812	906
189	8977	562	657	752	846	941	*036	*131	*225	*320	*415
191	9168	062	158	254	349	445	541	637	732	828	924
193	9360	562	659	756	852	949	*046	*143	*239	*336	*433
195	9555	062	160	258	355	453	551	649	746	844	942
197	9751	562	661	760	858	957	*056	*155	*253	*352	*451
199	9950	062	162	262	361	461	561	661	760	860	960
C	500	250	001	752	504	256	009	762	516	270	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

510a.

I.

II.

N + n		510	511	512	513	514	515	516	517	518	519
0	0	065	065	065	065	066	066	066	066	067	067
2	1	575	576	577	578	580	581	582	583	585	586
4	5	085	087	089	091	094	096	098	100	103	105
6	10	595	598	601	604	608	611	614	617	621	624
8	18	105	109	113	117	122	126	130	134	139	143
10	27	615	620	625	630	636	641	646	651	657	662
12	39	125	131	137	143	150	156	162	168	175	181
14	52	635	642	649	656	664	671	678	685	693	700
16	68	145	153	161	169	178	186	194	202	211	219
18	85	655	664	673	682	692	701	710	719	729	738
20	105	165	175	185	195	206	216	226	236	247	257
22	126	675	686	697	708	720	731	742	753	765	776
24	150	185	197	209	221	234	246	258	270	283	295
26	175	695	708	721	734	748	761	774	787	801	814
28	203	205	219	233	247	262	276	290	304	319	333
30	232	715	730	745	760	776	791	806	821	837	852
32	264	225	241	257	273	290	306	322	338	355	371
34	297	735	752	769	786	804	821	838	855	873	890
36	333	245	263	281	299	318	336	354	372	391	409
38	370	755	774	793	812	832	851	870	889	909	928
40	410	265	285	305	325	346	366	386	406	427	447
42	451	775	796	817	838	860	881	902	923	945	966
44	495	285	307	329	351	374	396	418	440	463	485
46	540	795	818	841	864	888	911	934	957	981	*004
48	588	305	329	353	377	402	426	450	474	499	523
50	637	815	840	865	890	916	941	966	991	*017	*042
52	689	325	351	377	403	430	456	482	508	535	561
54	742	835	862	889	916	944	971	998	*025	*053	*080
56	798	345	373	401	429	458	486	514	542	571	599
58	855	855	884	913	942	972	*001	*030	*059	*089	*118
60	915	365	395	425	455	486	516	546	576	607	637
62	976	875	906	937	968	*000	*031	*062	*093	*125	*156
64	1040	385	417	449	481	514	546	578	610	643	675
66	1105	895	928	961	994	*028	*061	*094	*127	*161	*194
68	1173	405	439	473	507	542	576	610	644	679	713
70	1242	915	950	985	*020	*056	*091	*126	*161	*197	*232
72	1314	425	461	497	533	570	606	642	678	715	751
74	1387	935	972	*009	*046	*084	*121	*158	*195	*233	*270
76	1463	445	483	521	559	598	636	674	712	751	789
78	1540	955	994	*033	*072	*112	*151	*190	*229	*269	*308
80	1620	465	505	545	585	626	666	706	746	787	827
82	1701	975	*016	*057	*098	*140	*181	*222	*263	*305	*346
84	1785	485	527	569	611	654	696	738	780	823	865
86	1870	995	*038	*081	*124	*168	*211	*254	*297	*341	*384
88	1958	505	549	593	637	682	726	770	814	859	903
90	2048	015	060	105	150	196	241	286	331	377	422
92	2139	525	571	617	663	710	756	802	848	895	941
94	2233	035	082	129	176	224	271	318	365	413	460
96	2328	545	593	641	689	738	786	834	882	931	979
98	2426	055	104	153	202	252	301	350	399	449	498
	C	025	280	536	792	049	306	564	822	081	340

N + n		510	511	512	513	514	515	516	517	518	519
1	0	570	570	571	572	573	573	574	575	576	576
3	3	080	081	083	085	087	088	090	092	094	095
5	7	590	592	595	598	601	603	606	609	612	614
7	14	100	103	107	111	115	118	122	126	130	133
9	22	610	614	619	624	629	633	638	643	648	652
11	33	120	125	131	137	143	148	154	160	166	171
13	45	630	636	643	650	657	663	670	677	684	690
15	60	140	147	155	163	171	178	186	194	202	209
17	76	650	658	667	676	685	693	702	711	720	728
19	95	160	169	179	189	199	208	218	228	238	247
21	115	670	680	691	702	713	723	734	745	756	766
23	138	180	191	203	215	227	238	250	262	274	285
25	162	690	702	715	728	741	753	766	779	792	804
27	189	200	213	227	241	255	268	282	296	310	323
29	217	710	724	739	754	769	783	798	813	828	842
31	248	220	235	251	267	283	298	314	330	346	361
33	280	730	746	763	780	797	813	830	847	864	880
35	315	240	257	275	293	311	328	346	364	382	399
37	351	750	768	787	806	825	843	862	881	900	918
39	390	260	279	299	319	339	358	378	398	418	437
41	430	770	790	811	832	853	873	894	915	936	956
43	473	280	301	323	345	367	388	410	432	454	475
45	517	790	812	835	858	881	903	926	949	972	994
47	564	300	323	347	371	395	418	442	466	490	513
49	612	810	834	859	884	909	933	958	983	*008	*032
51	663	320	345	371	397	423	448	474	500	526	551
53	715	830	856	883	910	937	963	990	*017	*044	*070
55	770	340	367	395	423	451	478	506	534	562	589
57	826	850	878	907	936	965	993	*022	*051	*080	*108
59	885	360	389	419	449	479	508	538	568	598	627
61	945	870	900	931	962	993	*023	*054	*085	*116	*146
63	1008	380	411	443	475	507	538	570	602	634	665
65	1072	890	922	955	988	*021	*053	*086	*119	*152	*184
67	1139	400	433	467	501	535	568	602	636	670	703
69	1207	910	944	979	*014	*049	*083	*118	*153	*188	*222
71	1278	420	455	491	527	563	598	634	670	706	741
73	1350	930	966	*003	*040	*077	*113	*150	*187	*224	*260
75	1425	440	477	515	553	591	628	666	704	742	779
77	1501	950	988	*027	*066	*105	*143	*182	*221	*260	*298
79	1580	460	499	539	579	619	658	698	738	778	817
81	1660	970	*010	*051	*092	*133	*173	*214	*255	*296	*336
83	1743	480	521	563	605	647	688	730	772	814	855
85	1827	990	*032	*075	*118	*161	*203	*246	*289	*332	*374
87	1914	500	543	587	631	675	718	762	806	850	893
89	2003	010	054	099	144	189	233	278	323	368	412
91	2093	520	565	611	657	703	748	794	840	886	931
93	2186	030	076	123	170	217	263	310	357	404	450
95	2280	540	587	635	683	731	778	826	874	922	969
97	2377	050	098	147	196	245	293	342	391	440	488
99	2475	560	609	659	709	759	808	858	908	958	*007
	C	025	780	536	292	049	806	564	322	081	840

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

520a.

I.

II.

N + n	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	N + n	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529		
	A	B										A	B										
0	0	067	067	068	068	068	068	069	069	069	1	0	577	578	579	579	580	581	582	582	583	584	
2	1	587	588	590	591	592	593	595	596	597	598	3	3	097	099	101	102	104	106	108	109	111	113
4	5	107	109	112	114	116	118	121	123	125	127	5	7	617	620	623	625	628	631	634	636	639	642
6	10	627	630	634	637	640	643	647	650	653	656	7	14	137	141	145	148	152	156	160	163	167	171
8	18	147	151	156	160	164	168	173	177	181	185	9	22	657	662	667	671	676	681	686	690	695	700
10	27	667	672	678	683	688	693	699	704	709	714	11	33	177	183	189	194	200	206	212	217	223	229
12	39	187	193	200	206	212	218	225	231	237	243	13	45	697	704	711	717	724	731	738	744	751	758
14	52	707	714	722	729	736	743	751	758	765	772	15	60	217	225	233	240	248	256	264	271	279	287
16	68	227	235	244	252	260	268	277	285	293	301	17	76	737	746	755	763	772	781	790	798	807	816
18	85	747	756	766	775	784	793	803	812	821	830	19	95	257	267	277	286	296	306	316	325	335	345
20	105	267	277	288	298	308	318	329	339	349	359	21	115	777	788	799	809	820	831	842	852	863	874
22	126	787	798	810	821	832	843	855	866	877	888	23	138	297	309	321	332	344	356	368	379	391	403
24	150	307	319	332	344	356	368	381	393	405	417	25	162	817	830	843	855	868	881	894	906	919	932
26	175	827	840	854	867	880	893	907	920	933	946	27	189	337	351	365	378	392	406	420	433	447	461
28	203	347	361	376	390	404	418	433	447	461	475	29	217	857	872	887	901	916	931	946	960	975	990
30	232	867	882	898	913	928	943	959	974	989	*004	31	248	377	393	409	424	440	456	472	487	503	519
32	264	387	403	420	436	452	468	485	501	517	533	33	280	897	914	931	947	964	981	998	*014	*031	*048
34	297	907	924	942	959	976	993	*011	*028	*045	*062	35	315	417	435	453	470	488	506	524	541	559	577
36	333	427	445	464	482	500	518	537	555	573	591	37	351	937	956	975	993	*012	*031	*050	*068	*087	*106
38	370	947	966	986	*005	*024	*043	*063	*082	*101	*120	39	390	457	477	497	516	536	556	576	595	615	635
40	410	467	487	508	528	548	568	589	609	629	649	41	430	977	998	*019	*039	*060	*081	*102	*122	*143	*164
42	451	987	*008	*030	*051	*072	*093	*115	*136	*157	*178	43	473	497	519	541	562	584	606	628	649	671	693
44	495	507	529	552	574	596	618	641	663	685	707	45	518	017	040	063	085	108	131	154	176	199	222
46	541	027	050	074	097	120	143	167	190	213	236	47	564	537	561	585	608	632	656	680	703	727	751
48	588	547	571	596	620	644	668	693	717	741	765	49	613	057	082	107	131	156	181	206	230	255	280
50	638	067	092	118	143	168	193	219	244	269	294	51	663	577	603	629	654	680	706	732	757	783	809
52	689	587	613	640	666	692	718	745	771	797	823	53	716	097	124	151	177	204	231	258	284	311	338
54	743	107	134	162	189	216	243	271	298	325	352	55	770	617	645	673	700	728	756	784	811	839	867
56	798	627	655	684	712	740	768	797	825	853	881	57	827	137	166	195	223	252	281	310	338	367	396
58	856	147	176	206	235	264	293	323	352	381	410	59	885	657	687	717	746	776	806	836	865	895	925
60	915	667	697	728	758	788	818	849	879	909	939	61	946	177	208	239	269	300	331	362	392	423	454
62	977	187	218	250	281	312	343	375	406	437	468	63	1008	697	729	761	792	824	856	888	919	951	983
64	1040	707	739	772	804	836	868	901	933	965	997	65	1073	217	250	283	315	348	381	414	446	479	512
66	1106	227	260	294	327	360	393	427	460	493	526	67	1139	737	771	805	838	872	906	940	973	*007	*041
68	1173	747	781	816	850	884	918	953	987	*021	*055	69	1208	257	292	327	361	396	431	466	500	535	570
70	1243	267	302	338	373	408	443	479	514	549	584	71	1278	777	813	849	884	920	956	992	*027	*063	*099
72	1314	787	823	860	896	932	968	*005	*041	*077	*113	73	1351	297	334	371	407	444	481	518	554	591	628
74	1388	307	344	382	419	456	493	531	568	605	642	75	1425	817	855	893	930	968	*006	*044	*081	*119	*157
76	1463	827	865	904	942	980	*018	*057	*095	*133	*171	77	1502	337	376	415	453	492	531	570	608	647	686
78	1541	347	386	426	465	504	543	583	622	661	700	79	1580	857	897	937	976	*016	*056	*096	*135	*175	*215
80	1620	867	907	948	988	*028	*068	*109	*149	*189	*229	81	1661	377	418	459	499	540	581	622	662	703	744
82	1702	387	428	470	511	552	593	635	676	717	758	83	1743	897	939	981	*022	*064	*106	*148	*189	*231	*273
84	1785	907	949	992	*034	*076	*118	*161	*203	*245	*287	85	1828	417	460	503	545	588	631	674	716	759	802
86	1871	427	470	514	557	600	643	687	730	773	816	87	1914	937	981	*025	*068	*112	*156	*200	*243	*287	*331
88	1958	947	991	*036	*080	*124	*168	*213	*257	*301	*345	89	2003	457	502	547	591	636	681	726	770	815	860
90	2048	467	512	558	603	648	693	739	784	829	874	91	2093	977	*023	*069	*114	*160	*206	*252	*297	*343	*389
92	2139	987	*033	*080	*126	*172	*218	*265	*311	*357	*403	93	2186	497	544	591	637	684	731	778	824	871	918
94	2233	507	554	602	649	696	743	791	838	885	932	95	2281	017	065	113	160	208	256	304	351	399	447
96	2329	027	075	124	172	220	268	317	365	413	461	97	2377	537	586	635	683	732	781	830	878	927	976
98	2426	547	596	646	695	744	793	843	892	941	990	99	2476	057	107	157	206	256	306	356	405	455	505
	C	600	860	121	382	644	906	169	432	696	960		C	600	360	121	882	644	406	169	932	696	460

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

520b.

I.

II.

N + n	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	N + n	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529		
	A	B										A	B										
100	2526	067	117	168	218	268	318	369	419	469	519	101	2576	577	628	679	729	780	831	882	932	983	*034
102	2627	587	638	690	741	792	843	895	946	997	*048	103	2679	097	149	201	252	304	356	408	459	511	563
104	2731	107	159	212	264	316	368	421	473	525	577	105	2783	617	670	723	775	828	881	934	986	*039	*092
106	2836	627	680	734	787	840	893	947	*000	*053	*106	107	2890	137	191	245	298	352	406	460	513	567	621
108	2944	147	201	256	310	364	418	473	527	581	635	109	2998	657	712	767	821	876	931	986	*040	*095	*150
110	3053	667	722	778	833	888	943	999	*054	*109	*164	111	3109	177	233	289	344	400	456	512	567	623	679
112	3165	187	243	300	356	412	468	525	581	637	693	113	3221	697	754	811	867	924	981	*038	*094	*151	*208
114	3278	707	764	822	879	936	993	*051	*108	*165	*222	115	3336	217	275	333	390	448	506	564	621	679	737
116	3394	227	285	344	402	460	518	577	635	693	751	117	3452	737	796	855	913	972	*031	*090	*148	*207	*266
118	3511	747	806	866	925	984	*043	*103	*162	*221	*280	119	3571	257	317	377	436	496	556	616	675	735	795
120	3631	267	327	388	448	508	568	629	689	749	809	121	3691	777	838	899	959	*020	*081	*142	*202	*263	*324
122	3752	787	848	910	971	*032	*093	*155	*216	*277	*338	123	3814	297	359	421	482	544	606	668	729	791	853
124	3876	307	369	432	494	556	618	681	743	805	867	125	3938	817	880	943	*005	*068	*131	*194	*256	*319	*382
126	4001	827	890	954	*017	*080	*143	*207	*270	*333	*396	127	4065	337	401	465	528	592	656	720	783	847	911
128	4129	347	411	476	540	604	668	733	797	861	925	129	4193	857	922	987	*051	*116	*181	*246	*310	*375	*440
130	4258	867	932	998	*063	*128	*193	*259	*324	*389	*454	131	4324	377	443	509	574	640	706	772	837	903	969
132	4390	387	453	520	586	652	718	785	851	917	983	133	4456	897	964	*031	*097	*164	*231	*298	*364	*431	*498
134	4523	907	974	*042	*109	*176	*243	*311	*378	*445	*512	135	4591	417	485	553	620	688	756	824	891	959	*027
136	4659	427	495	564	632	700	768	837	905	973	*041	137	4727	937	*006	*075	*143	*212	*281	*350	*418	*487	*556
138	4796	947	*016	*086	*155	*224	*293	*363	*432	*501	*570	139	4866	457	527	597	666	736	806	876	945	*015	*085
140	4936	467	537	608	678	748	818	889	959	*029	*099	141	5006	977	*048	*119	*189	*260	*331	*402	*472	*543	*614
142	5077	987	*058	*130	*201	*272	*343	*415	*486	*557	*628	143	5149	497	569	641	712	784	856	928	999	*071	*143
144	5221	507	579	652	724	796	868	941	*013	*085	*157	145	5294	017	090	163	235	308	381	454	526	599	672
146	5367	027	100	174	247	320	393	467	540	613	686	147	5440	537	611	685	758	832	906	980	*053	*127	*201
148	5514	547	621	696	770	844	918	993	*067	*141	*215	149	5589	057	132	207	281	356	431	506	580	655	730
150	5664	067	142	218	293	368	443	519	594	669	744	151	5739	577	653	729	804	880	956	*032	*107	*183	*259
152	5815	587	663	740	816	892	968	*045	*121	*197	*273	153	5892	097	174	251	327	404	481	558	634	711	788
154	5969	107	184	262	339	416	493	571	648	725	802	155	6046	617	695	773	850	928	*006	*084	*161	*239	*317
156	6124	627	705	784	862	940	*018	*097	*175	*253	*331	157	6203	137	216	295	373	452	531	610	688	767	846
158	6282	147	226	306	385	464	543	623	702	781	860	159	6361	657	737	817	896	976	*056	*136	*215	*295	*375
160	6441	667	747	828	908	988	*068	*149	*229	*309	*389	161	6522	177	258	339	419	500	581	662	742	823	904
162	6603	187	268	350	431	512	593	675	756	837	918	163	6684	697	779	861	942	*024	*106	*188	*269	*351	*433
164	6766	707	789	872	954	*036	*118	*201	*283	*365	*447	165	6849	217	300	383	465	548	631	714	796	879	962
166	6932	227	310	394	477	560	643	727	810	893	976	167	7015	737	821	905	988	*072	*156	*240	*323	*407	*491
168	7099	747	831	916	*000	*084	*168	*253	*337	*421	*505	169	7184	257	342	427	511	596	681	766	850	935	*020
170	7269	267	352	438	523	608	693	779	864	949	*034	171	7354	777	863	949	*034	*120	*206	*292	*377	*463	*549
172	7440	787	873	960	*046	*132	*218	*305	*391	*477	*563	173	7527	297	384	471	557	644	731	818	904	991	*078
174	7614	307	394	482	569	656	743	831	918	*005	*092	175	7701	817	905	993	*080	*168	*256	*344	*431	*519	*607
176	7789	827	915	*004	*092	*180	*268	*357	*445	*533	*621	177	7878	337	426	515	603	692	781	870	958	*047	*136
178	7967	347	436	526	615	704	793	883	972	*061	*150	179	8056	857	947	*037	*126	*216	*306	*396	*485	*575	*665
180	8146	867	957	*048	*138	*228	*318	*409	*499	*589	*679	181	8237	377	468	559	649	740	831	922	*012	*103	*194
182	8328	387	478	570	661	752	843	935	*026	*117	*208	183	8419	897	989	*081	*172	*264	*356	*448	*539	*631	*723
184	8511	907	999	*092	*184	*276	*368	*461	*553	*645	*737	185	8604	417	510	603	695	788	881	974	*066	*159	*252
186	8697	427	520	614	707	800	893	987	*080	*173	*266	187	8790	937	*031	*125	*218	*312	*406	*500	*593	*687	*781
188	8884	947	*041	*136	*230	*324	*418	*513	*607	*701	*795	189	8979	457	552	647	741	836	931	*026	*120	*215	*310
190	9074	467	562	658	753	848	943	*039	*134	*229	*324	191	9169	977	*073	*169	*264	*360	*456	*552	*647	*743	*839
192	9265	987	*083	*180	*276	*372	*468	*565	*661	*757	*853	193	9362	497	594	691	787	884	981	*078	*174	*271	*368
194	9459	507	604	702	799	896	993	*091	*188	*285	*382	195	9557	017	115	213	310	408	506	604	701	799	897
196	9655	027	125	224	322	420	518	617	715	813	911	197	9753	537	636	735	833	932	*031	*130	*228	*327	*426
198	9852	547	646	746	845	944	*043	*143	*242	*341	*440	199	9952	057	157	257	356	456	556	656	755	855	955
	C	600	860	121	382	644	906	169	432	696	960	C	600	360	121	882	644	406	169	932	696	460	

Blater’s table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

530a.

I.

II.

N + n		530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
	A	B									
0	0	070	070	070	071	071	071	071	072	072	072
2	1	600	601	602	604	605	606	607	609	610	611
4	5	130	132	134	137	139	141	143	146	148	150
6	10	660	663	666	670	673	676	679	683	686	689
8	18	190	194	198	203	207	211	215	220	224	228
10	27	720	725	730	736	741	746	751	757	762	767
12	39	250	256	262	269	275	281	287	294	300	306
14	52	780	787	794	802	809	816	823	831	838	845
16	68	310	318	326	335	343	351	359	368	376	384
18	85	840	849	858	868	877	886	895	905	914	923
20	105	370	380	390	401	411	421	431	442	452	462
22	126	900	911	922	934	945	956	967	979	990	*001
24	150	430	442	454	467	479	491	503	516	528	540
26	175	960	973	986	*000	*013	*026	*039	*053	*066	*079
28	203	490	504	518	533	547	561	575	590	604	618
30	233	020	035	050	066	081	096	111	127	142	157
32	264	550	566	582	599	615	631	647	664	680	696
34	298	080	097	114	132	149	166	183	201	218	235
36	333	610	628	646	665	683	701	719	738	756	774
38	371	140	159	178	198	217	236	255	275	294	313
40	410	670	690	710	731	751	771	791	812	832	852
42	452	200	221	242	264	285	306	327	349	370	391
44	495	730	752	774	797	819	841	863	886	908	930
46	541	260	283	306	330	353	376	399	423	446	469
48	588	790	814	838	863	887	911	935	960	984	*008
50	638	320	345	370	396	421	446	471	497	522	547
52	689	850	876	902	929	955	981	*007	*034	*060	*086
54	743	380	407	434	462	489	516	543	571	598	625
56	798	910	938	966	995	*023	*051	*079	*108	*136	*164
58	856	440	469	498	528	557	586	615	645	674	703
60	915	970	*000	*030	*061	*091	*121	*151	*182	*212	*242
62	977	500	531	562	594	625	656	687	719	750	781
64	1041	030	062	094	127	159	191	223	256	288	320
66	1106	560	593	626	660	693	726	759	793	826	859
68	1174	090	124	158	193	227	261	295	330	364	398
70	1243	620	655	690	726	761	796	831	867	902	937
72	1315	150	186	222	259	295	331	367	404	440	476
74	1388	680	717	754	792	829	866	903	941	978	*015
76	1464	210	248	286	325	363	401	439	478	516	554
78	1541	740	779	818	858	897	936	975	*015	*054	*093
80	1621	270	310	350	391	431	471	511	552	592	632
82	1702	800	841	882	924	965	*006	*047	*089	*130	*171
84	1786	330	372	414	457	499	541	583	626	668	710
86	1871	860	903	946	990	*033	*076	*119	*163	*206	*249
88	1959	390	434	478	523	567	611	655	700	744	788
90	2048	920	965	*010	*056	*101	*146	*191	*237	*282	*327
92	2140	450	496	542	589	635	681	727	774	820	866
94	2233	980	*027	*074	*122	*169	*216	*263	*311	*358	*405
96	2329	510	558	606	655	703	751	799	848	896	944
98	2427	040	089	138	188	237	286	335	385	434	483
	C	225	490	756	022	289	556	824	092	361	630

N + n		530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
	A	B									
1	0	585	585	586	587	588	589	589	590	591	592
3	3	115	116	118	120	122	124	125	127	129	131
5	7	645	647	650	653	656	659	661	664	667	670
7	14	175	178	182	186	190	194	197	201	205	209
9	22	705	709	714	719	724	729	733	738	743	748
11	33	235	240	246	252	258	264	269	275	281	287
13	45	765	771	778	785	792	799	805	812	819	826
15	60	295	302	310	318	326	334	341	349	357	365
17	76	825	833	842	851	860	869	877	886	895	904
19	95	355	364	374	384	394	404	413	423	433	443
21	115	885	895	906	917	928	939	949	960	971	982
23	138	415	426	438	450	462	474	485	497	509	521
25	162	945	957	970	983	996	*009	*021	*034	*047	*060
27	189	475	488	502	516	530	544	557	571	585	599
29	218	005	019	034	049	064	079	093	108	123	138
31	248	535	550	566	582	598	614	629	645	661	677
33	281	065	081	098	115	132	149	165	182	199	216
35	315	595	612	630	648	666	684	701	719	737	755
37	352	125	143	162	181	200	219	237	256	275	294
39	390	655	674	694	714	734	754	773	793	813	833
41	431	185	205	226	247	268	289	309	330	351	372
43	473	715	736	758	780	802	824	845	867	889	911
45	518	245	267	290	313	336	359	381	404	427	450
47	564	775	798	822	846	870	894	917	941	965	989
49	613	305	329	354	379	404	429	453	478	503	528
51	663	835	860	886	912	938	964	989	*015	*041	*067
53	716	365	391	418	445	472	499	525	552	579	606
55	770	895	922	950	978	*006	*034	*061	*089	*117	*145
57	827	425	453	482	511	540	569	597	626	655	684
59	885	955	984	*014	*044	*074	*104	*133	*163	*193	*223
61	946	485	515	546	577	608	639	669	700	731	762
63	1009	015	046	078	110	142	174	205	237	269	301
65	1073	545	577	610	643	676	709	741	774	807	840
67	1140	075	108	142	176	210	244	277	311	345	379
69	1208	605	639	674	709	744	779	813	848	883	918
71	1279	135	170	206	242	278	314	349	385	421	457
73	1351	665	701	738	775	812	849	885	922	959	996
75	1426	195	232	270	308	346	384	421	459	497	535
77	1502	725	763	802	841	880	919	957	996	*035	*074
79	1581	255	294	334	374	414	454	493	533	573	613
81	1661	785	825	866	907	948	989	*029	*070	*111	*152
83	1744	315	356	398	440	482	524	565	607	649	691
85	1828	845	887	930	973	*016	*059	*101	*144	*187	*230
87	1915	375	418	462	506	550	594	637	681	725	769
89	2003	905	949	994	*039	*084	*129	*173	*218	*263	*308
91	2094	435	480	526	572	618	664	709	755	801	847
93	2186	965	*011	*058	*105	*152	*199	*245	*292	*339	*386
95	2281	495	542	590	638	686	734	781	829	877	925
97	2378	025	073	122	171	220	269	317	366	415	464
99	2476	555	604	654	704	754	804	853	903	953	*003
	C	225	990	756	522	289	056	824	592	361	130

Blater’s table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

540a.

I.

II.

N + n	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	
	A			B							
0	0	072	073	073	073	073	074	074	075	075	
2	1	612	614	615	616	617	619	620	621	623	624
4	5	152	155	157	159	161	164	166	168	171	173
6	10	692	696	699	702	705	709	712	715	719	722
8	18	232	237	241	245	249	254	258	262	267	271
10	27	772	778	783	788	793	799	804	809	815	820
12	39	312	319	325	331	337	344	350	356	363	369
14	52	852	860	867	874	881	889	896	903	911	918
16	68	392	401	409	417	425	434	442	450	459	467
18	85	932	942	951	960	969	979	988	997	*007	*016
20	105	472	483	493	503	513	524	534	544	555	565
22	127	012	024	035	046	057	069	080	091	103	114
24	150	552	565	577	589	601	614	626	638	651	663
26	176	092	106	119	132	145	159	172	185	199	212
28	203	632	647	661	675	689	704	718	732	747	761
30	233	172	188	203	218	233	249	264	279	295	310
32	264	712	729	745	761	777	794	810	826	843	859
34	298	252	270	287	304	321	339	356	373	391	408
36	333	792	811	829	847	865	884	902	920	939	957
38	371	332	352	371	390	409	429	448	467	487	506
40	410	872	893	913	933	953	974	994	*014	*035	*055
42	452	412	434	455	476	497	519	540	561	583	604
44	495	952	975	997	*019	*041	*064	*086	*108	*131	*153
46	541	492	516	539	562	585	609	632	655	679	702
48	589	032	057	081	105	129	154	178	202	227	251
50	638	572	598	623	648	673	699	724	749	775	800
52	690	112	139	165	191	217	244	270	296	323	349
54	743	652	680	707	734	761	789	816	843	871	898
56	799	192	221	249	277	305	334	362	390	419	447
58	856	732	762	791	820	849	879	908	937	967	996
60	916	272	303	333	363	393	424	454	484	515	545
62	977	812	844	875	906	937	969	*000	*031	*063	*094
64	1041	352	385	417	449	481	514	546	578	611	643
66	1106	892	926	959	992	*025	*059	*092	*125	*159	*192
68	1174	432	467	501	535	569	604	638	672	707	741
70	1243	972	*008	*043	*078	*113	*149	*184	*219	*255	*290
72	1315	512	549	585	621	657	694	730	766	803	839
74	1389	052	090	127	164	201	239	276	313	351	388
76	1464	592	631	669	707	745	784	822	860	899	937
78	1542	132	172	211	250	289	329	368	407	447	486
80	1621	672	713	753	793	833	874	914	954	995	*035
82	1703	212	254	295	336	377	419	460	501	543	584
84	1786	752	795	837	879	921	964	*006	*048	*091	*133
86	1872	292	336	379	422	465	509	552	595	639	682
88	1959	832	877	921	965	*009	*054	*098	*142	*187	*231
90	2049	372	418	463	508	553	599	644	689	735	780
92	2140	912	959	*005	*051	*097	*144	*190	*236	*283	*329
94	2234	452	500	547	594	641	689	736	783	831	878
96	2329	992	*041	*089	*137	*185	*234	*282	*330	*379	*427
98	2427	532	582	631	680	729	779	828	877	927	976
	C	900	170	441	712	984	256	529	802	076	350

N + n	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	
	A			B							
1	0	592	593	594	595	595	596	597	598	599	599
3	3	132	134	136	138	139	141	143	145	147	148
5	7	672	675	678	681	683	686	689	692	695	697
7	14	212	216	220	224	227	231	235	239	243	246
9	22	752	757	762	767	771	776	781	786	791	795
11	33	292	298	304	310	315	321	327	333	339	344
13	45	832	839	846	853	859	866	873	880	887	893
15	60	372	380	388	396	403	411	419	427	435	442
17	76	912	921	930	939	947	956	965	974	983	991
19	95	452	462	472	482	491	501	511	521	531	540
21	115	992	*003	*014	*025	*035	*046	*057	*068	*079	*089
23	138	532	544	556	568	579	591	603	615	627	638
25	163	072	085	098	111	123	136	149	162	175	187
27	189	612	626	640	654	667	681	695	709	723	736
29	218	152	167	182	197	211	226	241	256	271	285
31	248	692	708	724	740	755	771	787	803	819	834
33	281	232	249	266	283	299	316	333	350	367	383
35	315	772	790	808	826	843	861	879	897	915	932
37	352	312	331	350	369	387	406	425	444	463	481
39	390	852	872	892	912	931	951	971	991	*011	*030
41	431	392	413	434	455	475	496	517	538	559	579
43	473	932	954	976	998	*019	*041	*063	*085	*107	*128
45	518	472	495	518	541	563	586	609	632	655	677
47	565	012	036	060	084	107	131	155	179	203	226
49	613	552	577	602	627	651	676	701	726	751	775
51	664	092	118	144	170	195	221	247	273	299	324
53	716	632	659	686	713	739	766	793	820	847	873
55	771	172	200	228	256	283	311	339	367	395	422
57	827	712	741	770	799	827	856	885	914	943	971
59	886	252	282	312	342	371	401	431	461	491	520
61	946	792	823	854	885	915	946	977	*008	*039	*069
63	1009	332	364	396	428	459	491	523	555	587	618
65	1073	872	905	938	971	*003	*036	*069	*102	*135	*167
67	1140	412	446	480	514	547	581	615	649	683	716
69	1208	952	987	*022	*057	*091	*126	*161	*196	*231	*265
71	1279	492	528	564	600	635	671	707	743	779	814
73	1352	032	069	106	143	179	216	253	290	327	363
75	1426	572	610	648	686	723	761	799	837	875	912
77	1503	112	151	190	229	267	306	345	384	423	461
79	1581	652	692	732	772	811	851	891	931	971	*010
81	1662	192	233	274	315	355	396	437	478	519	559
83	1744	732	774	816	858	899	941	983	*025	*067	*108
85	1829	272	315	358	401	443	486	529	572	615	657
87	1915	812	856	900	944	987	*031	*075	*119	*163	*206
89	2004	352	397	442	487	531	576	621	666	711	755
91	2094	892	938	984	*030	*075	*121	*167	*213	*259	*304
93	2187	432	479	526	573	619	666	713	760	807	853
95	2281	972	*020	*068	*116	*163	*211	*259	*307	*355	*402
97	2378	512	561	610	659	707	756	805	854	903	951
99	2477	052	102	152	202	251	301	351	401	451	500
	C	900	670	441	212	984	756	529	302	076	850

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

540b.

I.

II.

N + n	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	N + n	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549		
	A				B							A				B							
100	2527	072	123	173	223	273	324	374	424	475	525	101	2577	592	643	694	745	795	846	897	948	999	*049
102	2628	612	664	715	766	817	869	920	971	*023	*074	103	2680	132	184	236	288	339	391	443	495	547	598
104	2732	152	205	257	309	361	414	466	518	571	623	105	2784	672	725	778	831	883	936	989	*042	*095	*147
106	2837	692	746	799	852	905	959	*012	*065	*119	*172	107	2891	212	266	320	374	427	481	535	589	643	696
108	2945	232	287	341	395	449	504	558	612	667	721	109	2999	752	807	862	917	971	*026	*081	*136	*191	*245
110	3054	772	828	883	938	993	*049	*104	*159	*215	*270	111	3110	292	348	404	460	515	571	627	683	739	794
112	3166	312	369	425	481	537	594	650	706	763	819	113	3222	832	889	946	*003	*059	*116	*173	*230	*287	*343
114	3279	852	910	967	*024	*081	*139	*196	*253	*311	*368	115	3337	372	430	488	546	603	661	719	777	835	892
116	3395	392	451	509	567	625	684	742	800	859	917	117	3453	912	971	*030	*089	*147	*206	*265	*324	*383	*441
118	3512	932	992	*051	*110	*169	*229	*288	*347	*407	*466	119	3572	452	512	572	632	691	751	811	871	931	990
120	3632	472	533	593	653	713	774	834	894	955	*015	121	3692	992	*053	*114	*175	*235	*296	*357	*418	*479	*539
122	3754	012	074	135	196	257	319	380	441	503	564	123	3815	532	594	656	718	779	841	903	965	*027	*088
124	3877	552	615	677	739	801	864	926	988	*051	*113	125	3940	072	135	198	261	323	386	449	512	575	637
126	4003	092	156	219	282	345	409	472	535	599	662	127	4066	612	676	740	804	867	931	995	*059	*123	*186
128	4130	632	697	761	825	889	954	*018	*082	*147	*211	129	4195	152	217	282	347	411	476	541	606	671	735
130	4260	172	238	303	368	433	499	564	629	695	760	131	4325	692	758	824	890	955	*021	*087	*153	*219	*284
132	4391	712	779	845	911	977	*044	*110	*176	*243	*309	133	4458	232	299	366	433	499	566	633	700	767	833
134	4525	252	320	387	454	521	589	656	723	791	858	135	4592	772	840	908	976	*043	*111	*179	*247	*315	*382
136	4660	792	861	929	997	*065	*134	*202	*270	*339	*407	137	4729	312	381	450	519	587	656	725	794	863	931
138	4798	332	402	471	540	609	679	748	817	887	956	139	4867	852	922	992	*062	*131	*201	*271	*341	*411	*480
140	4937	872	943	*013	*083	*153	*224	*294	*364	*435	*505	141	5008	392	463	534	605	675	746	817	888	959	*029
142	5079	412	484	555	626	697	769	840	911	983	*054	143	5150	932	*004	*076	*148	*219	*291	*363	*435	*507	*578
144	5222	952	*025	*097	*169	*241	*314	*386	*458	*531	*603	145	5295	472	545	618	691	763	836	909	982	*055	*127
146	5368	492	566	639	712	785	859	932	*005	*079	*152	147	5442	012	086	160	234	307	381	455	529	603	676
148	5516	032	107	181	255	329	404	478	552	627	701	149	5590	552	627	702	777	851	926	*001	*076	*151	*225
150	5665	572	648	723	798	873	949	*024	*099	*175	*250	151	5741	092	168	244	320	395	471	547	623	699	774
152	5817	112	189	265	341	417	494	570	646	723	799	153	5893	632	709	786	863	939	*016	*093	*170	*247	*323
154	5970	652	730	807	884	961	*039	*116	*193	*271	*348	155	6048	172	250	328	406	483	561	639	717	795	872
156	6126	192	271	349	427	505	584	662	740	819	897	157	6204	712	791	870	949	*027	*106	*185	*264	*343	*421
158	6283	732	812	891	970	*049	*129	*208	*287	*367	*446	159	6363	252	332	412	492	571	651	731	811	891	970
160	6443	272	353	433	513	593	674	754	834	915	995	161	6523	792	873	954	*035	*115	*196	*277	*358	*439	*519
162	6604	812	894	975	*056	*137	*219	*300	*381	*463	*544	163	6686	332	414	496	578	659	741	823	905	987	*068
164	6768	352	435	517	599	681	764	846	928	*011	*093	165	6850	872	955	*038	*121	*203	*286	*369	*452	*535	*617
166	6933	892	976	*059	*142	*225	*309	*392	*475	*559	*642	167	7017	412	496	580	664	747	831	915	999	*083	*166
168	7101	432	517	601	685	769	854	938	*022	*107	*191	169	7185	952	*037	*122	*207	*291	*376	*461	*546	*631	*715
170	7270	972	*058	*143	*228	*313	*399	*484	*569	*655	*740	171	7356	492	578	664	750	835	921	*007	*093	*179	*264
172	7442	512	599	685	771	857	944	*030	*116	*203	*289	173	7529	032	119	206	293	379	466	553	640	727	813
174	7616	052	140	227	314	401	489	576	663	751	838	175	7703	572	660	748	836	923	*011	*099	*187	*275	*362
176	7791	592	681	769	857	945	*034	*122	*210	*299	*387	177	7880	112	201	290	379	467	556	645	734	823	911
178	7969	132	222	311	400	489	579	668	757	847	936	179	8058	652	742	832	922	*011	*101	*191	*281	*371	*460
180	8148	672	763	853	943	*033	*124	*214	*304	*395	*485	181	8239	192	283	374	465	555	646	737	828	919	*009
182	8330	212	304	395	486	577	669	760	851	943	*034	183	8421	732	824	916	*008	*099	*191	*283	*375	*467	*558
184	8513	752	845	937	*029	*121	*214	*306	*398	*491	*583	185	8606	272	365	458	551	643	736	829	922	*015	*107
186	8699	292	386	479	572	665	759	852	945	*039	*132	187	8792	812	906	*000	*094	*187	*281	*375	*469	*563	*656
188	8886	832	927	*021	*115	*209	*304	*398	*492	*587	*681	189	8981	352	447	542	637	731	826	921	*016	*111	*205
190	9076	372	468	563	658	753	849	944	*039	*135	*230	191	9171	892	988	*084	*180	*275	*371	*467	*563	*659	*754
192	9267	912	*009	*105	*201	*297	*394	*490	*586	*683	*779	193	9364	432	529	626	723	819	916	*013	*110	*207	*303
194	9461	452	550	647	744	841	939	*036	*133	*231	*328	195	9558	972	*070	*168	*266	*363	*461	*559	*657	*755	*852
196	9656	992	*091	*189	*287	*385	*484	*582	*680	*779	*877	197	9755	512	611	710	809	907	*006	*105	*204	*303	*401
198	9854	532	632	731	830	929	*029	*128	*227	*327	*426	199	9954	052	152	252	352	451	551	651	751	851	950
	C	900	170	441	712	984	256	529	802	076	350		C	900	670	441	212	984	756	529	302	076	850

I.

II.

N + n		550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
	A	B									
	0	0	075	075	076	076	076	077	077	077	077
2	1	625	626	628	629	630	632	633	634	635	637
4	5	175	177	180	182	184	187	189	191	193	196
6	10	725	728	732	735	738	742	745	748	751	755
8	18	275	279	284	288	292	297	301	305	309	314
10	27	825	830	836	841	846	852	857	862	867	873
12	39	375	381	388	394	400	407	413	419	425	432
14	52	925	932	940	947	954	962	969	976	983	991
16	68	475	483	492	500	508	517	525	533	541	550
18	86	025	034	044	053	062	072	081	090	099	109
20	105	575	585	596	606	616	627	637	647	657	668
22	127	125	136	148	159	170	182	193	204	215	227
24	150	675	687	700	712	724	737	749	761	773	786
26	176	225	238	252	265	278	292	305	318	331	345
28	203	775	789	804	818	832	847	861	875	889	904
30	233	325	340	356	371	386	402	417	432	447	463
32	264	875	891	908	924	940	957	973	989	*005	*022
34	298	425	442	460	477	494	512	529	546	563	581
36	333	975	993	*012	*030	*048	*067	*085	*103	*121	*140
38	371	525	544	564	583	602	622	641	660	679	699
40	411	075	095	116	136	156	177	197	217	237	258
42	452	625	646	668	689	710	732	753	774	795	817
44	496	175	197	220	242	264	287	309	331	353	376
46	541	725	748	772	795	818	842	865	888	911	935
48	589	275	299	324	348	372	397	421	445	469	494
50	638	825	850	876	901	926	952	977	*002	*027	*053
52	690	375	401	428	454	480	507	533	559	585	612
54	743	925	952	980	*007	*034	*062	*089	*116	*143	*171
56	799	475	503	532	560	588	617	645	673	701	730
58	857	025	054	084	113	142	172	201	230	259	289
60	916	575	605	636	666	696	727	757	787	817	848
62	978	125	156	188	219	250	282	313	344	375	407
64	1041	675	707	740	772	804	837	869	901	933	966
66	1107	225	258	292	325	358	392	425	458	491	525
68	1174	775	809	844	878	912	947	981	*015	*049	*084
70	1244	325	360	396	431	466	502	537	572	607	643
72	1315	875	911	948	984	*020	*057	*093	*129	*165	*202
74	1389	425	462	500	537	574	612	649	686	723	761
76	1464	975	*013	*052	*090	*128	*167	*205	*243	*281	*320
78	1542	525	564	604	643	682	722	761	800	839	879
80	1622	075	115	156	196	236	277	317	357	397	438
82	1703	625	666	708	749	790	832	873	914	955	997
84	1787	175	217	260	302	344	387	429	471	513	556
86	1872	725	768	812	855	898	942	985	*028	*071	*115
88	1960	275	319	364	408	452	497	541	585	629	674
90	2049	825	870	916	961	*006	*052	*097	*142	*187	*233
92	2141	375	421	468	514	560	607	653	699	745	792
94	2234	925	972	*020	*067	*114	*162	*209	*256	*303	*351
96	2330	475	523	572	620	668	717	765	813	861	910
98	2428	025	074	124	173	222	272	321	370	419	469
C		625	900	176	452	729	006	284	562	841	120

N + n		550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
	A	B									
	1	0	600	601	602	602	603	604	605	606	606
3	3	150	152	154	155	157	159	161	163	164	166
5	7	700	703	706	708	711	714	717	720	722	725
7	14	250	254	258	261	265	269	273	277	280	284
9	22	800	805	810	814	819	824	829	834	838	843
11	33	350	356	362	367	373	379	385	391	396	402
13	45	900	907	914	920	927	934	941	948	954	961
15	60	450	458	466	473	481	489	497	505	512	520
17	77	000	009	018	026	035	044	053	062	070	079
19	95	550	560	570	579	589	599	609	619	628	638
21	116	100	111	122	132	143	154	165	176	186	197
23	138	650	662	674	685	697	709	721	733	744	756
25	163	200	213	226	238	251	264	277	290	302	315
27	189	750	764	778	791	805	819	833	847	860	874
29	218	300	315	330	344	359	374	389	404	418	433
31	248	850	866	882	897	913	929	945	961	976	992
33	281	400	417	434	450	467	484	501	518	534	551
35	315	950	968	986	*003	*021	*039	*057	*075	*092	*110
37	352	500	519	538	556	575	594	613	632	650	669
39	391	050	070	090	109	129	149	169	189	208	228
41	431	600	621	642	662	683	704	725	746	766	787
43	474	150	172	194	215	237	259	281	303	324	346
45	518	700	723	746	768	791	814	837	860	882	905
47	565	250	274	298	321	345	369	393	417	440	464
49	613	800	825	850	874	899	924	949	974	998	*023
51	664	350	376	402	427	453	479	505	531	556	582
53	716	900	927	954	980	*007	*034	*061	*088	*114	*141
55	771	450	478	506	533	561	589	617	645	672	700
57	828	000	029	058	086	115	144	173	202	230	259
59	886	550	580	610	639	669	699	729	759	788	818
61	947	100	131	162	192	223	254	285	316	346	377
63	1009	650	682	714	745	777	809	841	873	904	936
65	1074	200	233	266	298	331	364	397	430	462	495
67	1140	750	784	818	851	885	919	953	987	*020	*054
69	1209	300	335	370	404	439	474	509	544	578	613
71	1279	850	886	922	957	993	*029	*065	*101	*136	*172
73	1352	400	437	474	510	547	584	621	658	694	731
75	1426	950	988	*026	*063	*101	*139	*177	*215	*252	*290
77	1503	500	539	578	616	655	694	733	772	810	849
79	1582	050	090	130	169	209	249	289	329	368	408
81	1662	600	641	682	722	763	804	845	886	926	967
83	1745	150	192	234	275	317	359	401	443	484	526
85	1829	700	743	786	828	871	914	957	*000	*042	*085
87	1916	250	294	338	381	425	469	513	557	600	644
89	2004	800	845	890	934	979	*024	*069	*114	*158	*203
91	2095	350	396	442	487	533	579	625	671	716	762
93	2187	900	947	994	*040	*087	*134	*181	*228	*274	*321
95	2282	450	498	546	593	641	689	737	785	832	880
97	2379	000	049	098	146	195	244	293	342	390	439
99	2477	550	600	650	699	749	799	849	899	948	998
C		625	400	176	952	729	506	284	062	841	620

550b.

I.

II.

N + n	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	N + n	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559		
	A				B							A				B							
100	2527	575	625	676	726	776	827	877	927	977	*028	101	2578	100	151	202	252	303	354	405	456	506	557
102	2629	125	176	228	279	330	382	433	484	535	587	103	2680	650	702	754	805	857	909	961	*013	*064	*116
104	2732	675	727	780	832	884	937	989	*041	*093	*146	105	2785	200	253	306	358	411	464	517	570	622	675
106	2838	225	278	332	385	438	492	545	598	651	705	107	2891	750	804	858	911	965	*019	*073	*127	*180	*234
108	2945	775	829	884	938	992	*047	*101	*155	*209	*264	109	3000	300	355	410	464	519	574	629	684	738	793
110	3055	325	380	436	491	546	602	657	712	767	823	111	3110	850	906	962	*017	*073	*129	*185	*241	*296	*352
112	3166	875	931	988	*044	*100	*157	*213	*269	*325	*382	113	3223	400	457	514	570	627	684	741	798	854	911
114	3280	425	482	540	597	654	712	769	826	883	941	115	3337	950	*008	*066	*123	*181	*239	*297	*355	*412	*470
116	3395	975	*033	*092	*150	*208	*267	*325	*383	*441	*500	117	3454	500	559	618	676	735	794	853	912	970	*029
118	3513	525	584	644	703	762	822	881	940	999	*059	119	3573	050	110	170	229	289	349	409	469	528	588
120	3633	075	135	196	256	316	377	437	497	557	618	121	3693	600	661	722	782	843	904	965	*026	*086	*147
122	3754	625	686	748	809	870	932	993	*054	*115	*177	123	3816	150	212	274	335	397	459	521	583	644	706
124	3878	175	237	300	362	424	487	549	611	673	736	125	3940	700	763	826	888	951	*014	*077	*140	*202	*265
126	4003	725	788	852	915	978	*042	*105	*168	*231	*295	127	4067	250	314	378	441	505	569	633	697	760	824
128	4131	275	339	404	468	532	597	661	725	789	854	129	4195	800	865	930	994	*059	*124	*189	*254	*318	*383
130	4260	825	890	956	*021	*086	*152	*217	*282	*347	*413	131	4326	350	416	482	547	613	679	745	811	876	942
132	4392	375	441	508	574	640	707	773	839	905	972	133	4458	900	967	*034	*100	*167	*234	*301	*368	*434	*501
134	4525	925	992	*060	*127	*194	*262	*329	*396	*463	*531	135	4593	450	518	586	653	721	789	857	925	992	*060
136	4661	475	543	612	680	748	817	885	953	*021	*090	137	4730	000	069	138	206	275	344	413	482	550	619
138	4799	025	094	164	233	302	372	441	510	579	649	139	4868	550	620	690	759	829	899	969	*039	*108	*178
140	4938	575	645	716	786	856	927	997	*067	*137	*208	141	5009	100	171	242	312	383	454	525	596	666	737
142	5080	125	196	268	339	410	482	553	624	695	767	143	5151	650	722	794	865	937	*009	*081	*153	*224	*296
144	5223	675	747	820	892	964	*037	*109	*181	*253	*326	145	5296	200	273	346	418	491	564	637	710	782	855
146	5369	225	298	372	445	518	592	665	738	811	885	147	5442	750	824	898	971	*045	*119	*193	*267	*340	*414
148	5516	775	849	924	998	*072	*147	*221	*295	*369	*444	149	5591	300	375	450	524	599	674	749	824	898	973
150	5666	325	400	476	551	626	702	777	852	927	*003	151	5741	850	926	*002	*077	*153	*229	*305	*381	*456	*532
152	5817	875	951	*028	*104	*180	*257	*333	*409	*485	*562	153	5894	400	477	554	630	707	784	861	938	*014	*091
154	5971	425	502	580	657	734	812	889	966	*043	*121	155	6048	950	*028	*106	*183	*261	*339	*417	*495	*572	*650
156	6126	975	*053	*132	*210	*288	*367	*445	*523	*601	*680	157	6205	500	579	658	736	815	894	973	*052	*130	*209
158	6284	525	604	684	763	842	922	*001	*080	*159	*239	159	6364	050	130	210	289	369	449	529	609	688	768
160	6444	075	155	236	316	396	477	557	637	717	798	161	6524	600	681	762	842	923	*004	*085	*166	*246	*327
162	6605	625	706	788	869	950	*032	*113	*194	*275	*357	163	6687	150	232	314	395	477	559	641	723	804	886
164	6769	175	257	340	422	504	587	669	751	833	916	165	6851	700	783	866	948	*031	*114	*197	*280	*362	*445
166	6934	725	808	892	975	*058	*142	*225	*308	*391	*475	167	7018	250	334	418	501	585	669	753	837	920	*004
168	7102	275	359	444	528	612	697	781	865	949	*034	169	7186	800	885	970	*054	*139	*224	*309	*394	*478	*563
170	7271	825	910	996	*081	*166	*252	*337	*422	*507	*593	171	7357	350	436	522	607	693	779	865	951	*036	*122
172	7443	375	461	548	634	720	807	893	979	*065	*152	173	7529	900	987	*074	*160	*247	*334	*421	*508	*594	*681
174	7616	925	*012	*100	*187	*274	*362	*449	*536	*623	*711	175	7704	450	538	626	713	801	889	977	*065	*152	*240
176	7792	475	563	652	740	828	917	*005	*093	*181	*270	177	7881	000	089	178	266	355	444	533	622	710	799
178	7970	025	114	204	293	382	472	561	650	739	829	179	8059	550	640	730	819	909	999	*089	*179	*268	*358
180	8149	575	665	756	846	936	*027	*117	*207	*297	*388	181	8240	100	191	282	372	463	554	645	736	826	917
182	8331	125	216	308	399	490	582	673	764	855	947	183	8422	650	742	834	925	*017	*109	*201	*293	*384	*476
184	8514	675	767	860	952	*044	*137	*229	*321	*413	*506	185	8607	200	293	386	478	571	664	757	850	942	*035
186	8700	225	318	412	505	598	692	785	878	971	*065	187	8793	750	844	938	*031	*125	*219	*313	*407	*500	*594
188	8887	775	869	964	*058	*152	*247	*341	*435	*529	*624	189	8982	300	395	490	584	679	774	869	964	*058	*153
190	9077	325	420	516	611	706	802	897	992	*087	*183	191	9172	850	946	*042	*137	*233	*329	*425	*521	*616	*712
192	9268	875	971	*068	*164	*260	*357	*453	*549	*645	*742	193	9365	400	497	594	690	787	884	981	*078	*174	*271
194	9462	425	522	620	717	814	912	*009	*106	*203	*301	195	9559	950	*048	*146	*243	*341	*439	*537	*635	*732	*830
196	9657	975	*073	*172	*270	*368	*467	*565	*663	*761	*860	197	9756	500	599	698	796	895	994	*093	*192	*290	*389
198	9855	525	624	724	823	922	*022	*121	*220	*319	*419	199	9955	050	150	250	349	449	549	649	749	848	948
	C	625	900	176	452	729	006	284	562	841	120		C	625	400	176	952	729	506	284	062	841	620

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

560a.

I.

II.

N + n	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569
0	0	078	078	078	079	079	079	080	080	080
2	1	638	639	640	642	643	644	646	647	649
4	5	198	200	202	205	207	209	212	214	218
6	10	758	761	764	768	771	774	778	781	787
8	18	318	322	326	331	335	339	344	348	352
10	27	878	883	888	894	899	904	910	915	920
12	39	438	444	450	457	463	469	476	482	488
14	52	998	*005	*012	*020	*027	*034	*042	*049	*056
16	68	558	566	574	583	591	599	608	616	624
18	86	118	127	136	146	155	164	174	183	192
20	105	678	688	698	709	719	729	740	750	760
22	127	238	249	260	272	283	294	306	317	328
24	150	798	810	822	835	847	859	872	884	896
26	176	358	371	384	398	411	424	438	451	464
28	203	918	932	946	961	975	989	*004	*018	*032
30	233	478	493	508	524	539	554	570	585	600
32	265	038	054	070	087	103	119	136	152	168
34	298	598	615	632	650	667	684	702	719	736
36	334	158	176	194	213	231	249	268	286	304
38	371	718	737	756	776	795	814	834	853	872
40	411	278	298	318	339	359	379	400	420	440
42	452	838	859	880	902	923	944	966	987	*008
44	496	398	420	442	465	487	509	532	554	576
46	541	958	981	*004	*028	*051	*074	*098	*121	*144
48	589	518	542	566	591	615	639	664	688	712
50	639	078	103	128	154	179	204	230	255	280
52	690	638	664	690	717	743	769	796	822	848
54	744	198	225	252	280	307	334	362	389	416
56	799	758	786	814	843	871	899	928	956	984
58	857	318	347	376	406	435	464	494	523	552
60	916	878	908	938	969	999	*029	*060	*090	*120
62	978	438	469	500	532	563	594	626	657	688
64	1041	998	*030	*062	*095	*127	*159	*192	*224	*256
66	1107	558	591	624	658	691	724	758	791	824
68	1175	118	152	186	221	255	289	324	358	392
70	1244	678	713	748	784	819	854	890	925	960
72	1316	238	274	310	347	383	419	456	492	528
74	1389	798	835	872	910	947	984	*022	*059	*096
76	1465	358	396	434	473	511	549	588	626	664
78	1542	918	957	996	*036	*075	*114	*154	*193	*232
80	1622	478	518	558	599	639	679	720	760	800
82	1704	038	079	120	162	203	244	286	327	368
84	1787	598	640	682	725	767	809	852	894	936
86	1873	158	201	244	288	331	374	418	461	504
88	1960	718	762	806	851	895	939	984	*028	*072
90	2050	278	323	368	414	459	504	550	595	640
92	2141	838	884	930	977	*023	*069	*116	*162	*208
94	2235	398	445	492	540	587	634	682	729	776
96	2330	958	*006	*054	*103	*151	*199	*248	*296	*344
98	2428	518	567	616	666	715	764	814	863	912
C	400	680	961	242	524	806	089	372	656	940

N + n	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569
1	0	608	609	609	610	611	612	613	613	614
3	3	168	170	171	173	175	177	179	180	182
5	7	728	731	733	736	739	742	745	747	750
7	14	288	292	295	299	303	307	311	314	318
9	22	848	853	857	862	867	872	877	881	886
11	33	408	414	419	425	431	437	443	448	454
13	45	968	975	981	988	995	*002	*009	*015	*022
15	60	528	536	543	551	559	567	575	582	590
17	77	088	097	105	114	123	132	141	149	158
19	95	648	658	667	677	687	697	707	716	726
21	116	208	219	229	240	251	262	273	283	294
23	138	768	780	791	803	815	827	839	850	862
25	163	328	341	353	366	379	392	405	417	430
27	189	888	902	915	929	943	957	971	984	998
29	218	448	463	477	492	507	522	537	551	566
31	249	008	024	039	055	071	087	103	118	134
33	281	568	585	601	618	635	652	669	685	702
35	316	128	146	163	181	199	217	235	252	270
37	352	688	707	725	744	763	782	801	819	838
39	391	248	268	287	307	327	347	367	386	406
41	431	808	829	849	870	891	912	933	953	974
43	474	368	390	411	433	455	477	499	520	542
45	518	928	951	973	996	*019	*042	*065	*087	*110
47	565	488	512	535	559	583	607	631	654	678
49	614	048	073	097	122	147	172	197	221	246
51	664	608	634	659	685	711	737	763	788	814
53	717	168	195	221	248	275	302	329	355	382
55	771	728	756	783	811	839	867	895	922	950
57	828	288	317	345	374	403	432	461	489	518
59	886	848	878	907	937	967	997	*027	*056	*086
61	947	408	439	469	500	531	562	593	623	654
63	1009	968	*000	*031	*063	*095	*127	*159	*190	*222
65	1074	528	561	593	626	659	692	725	757	790
67	1141	088	122	155	189	223	257	291	324	358
69	1209	648	683	717	752	787	822	857	891	926
71	1280	208	244	279	315	351	387	423	458	494
73	1352	768	805	841	878	915	952	989	*025	*062
75	1427	328	366	403	441	479	517	555	592	630
77	1503	888	927	965	*004	*043	*082	*121	*159	*198
79	1582	448	488	527	567	607	647	687	726	766
81	1663	008	049	089	130	171	212	253	293	334
83	1745	568	610	651	693	735	777	819	860	902
85	1830	128	171	213	256	299	342	385	427	470
87	1916	688	732	775	819	863	907	951	994	*038
89	2005	248	293	337	382	427	472	517	561	606
91	2095	808	854	899	945	991	*037	*083	*128	*174
93	2188	368	415	461	508	555	602	649	695	742
95	2282	928	976	*023	*071	*119	*167	*215	*262	*310
97	2379	488	537	585	634	683	732	781	829	878
99	2478	048	098	147	197	247	297	347	396	446
C	400	180	961	742	524	306	089	872	656	440

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

560b.

I.

II.

N + n	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	N + n	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569		
	A				B							A				B							
100	2528	078	128	178	229	279	329	380	430	480	530	101	2578	608	659	709	760	811	862	913	963	*014	*065
102	2629	638	689	740	792	843	894	946	997	*048	*099	103	2681	168	220	271	323	375	427	479	530	582	634
104	2733	198	250	302	355	407	459	512	564	616	668	105	2785	728	781	833	886	939	992	*045	*097	*150	*203
106	2838	758	811	864	918	971	*024	*078	*131	*184	*237	107	2892	288	342	395	449	503	557	611	664	718	772
108	2946	318	372	426	481	535	589	644	698	752	806	109	3000	848	903	957	*012	*067	*122	*177	*231	*286	*341
110	3055	878	933	988	*044	*099	*154	*210	*265	*320	*375	111	3111	408	464	519	575	631	687	743	798	854	910
112	3167	438	494	550	607	663	719	776	832	888	944	113	3223	968	*025	*081	*138	*195	*252	*309	*365	*422	*479
114	3280	998	*055	*112	*170	*227	*284	*342	*399	*456	*513	115	3338	528	586	643	701	759	817	875	932	990	*048
116	3396	558	616	674	733	791	849	908	966	*024	*082	117	3455	088	147	205	264	323	382	441	499	558	617
118	3514	118	177	236	296	355	414	474	533	592	651	119	3573	648	708	767	827	887	947	*007	*066	*126	*186
120	3633	678	738	798	859	919	979	*040	*100	*160	*220	121	3694	208	269	329	390	451	512	573	633	694	755
122	3755	238	299	360	422	483	544	606	667	728	789	123	3816	768	830	891	953	*015	*077	*139	*200	*262	*324
124	3878	798	860	922	985	*047	*109	*172	*234	*296	*358	125	3941	328	391	453	516	579	642	705	767	830	893
126	4004	358	421	484	548	611	674	738	801	864	927	127	4067	888	952	*015	*079	*143	*207	*271	*334	*398	*462
128	4131	918	982	*046	*111	*175	*239	*304	*368	*432	*496	129	4196	448	513	577	642	707	772	837	901	966	*031
130	4261	478	543	608	674	739	804	870	935	*000	*065	131	4327	008	074	139	205	271	337	403	468	534	600
132	4393	038	104	170	237	303	369	436	502	568	634	133	4459	568	635	701	768	835	902	969	*035	*102	*169
134	4526	598	665	732	800	867	934	*002	*069	*136	*203	135	4594	128	196	263	331	399	467	535	602	670	738
136	4662	158	226	294	363	431	499	568	636	704	772	137	4730	688	757	825	894	963	*032	*101	*169	*238	*307
138	4799	718	787	856	926	995	*064	*134	*203	*272	*341	139	4869	248	318	387	457	527	597	667	736	806	876
140	4939	278	348	418	489	559	629	700	770	840	910	141	5009	808	879	949	*020	*091	*162	*233	*303	*374	*445
142	5080	838	909	980	*052	*123	*194	*266	*337	*408	*479	143	5152	368	440	511	583	655	727	799	870	942	*014
144	5224	398	470	542	615	687	759	832	904	976	*048	145	5296	928	*001	*073	*146	*219	*292	*365	*437	*510	*583
146	5369	958	*031	*104	*178	*251	*324	*398	*471	*544	*617	147	5443	488	562	635	709	783	857	931	*004	*078	*152
148	5517	518	592	666	741	815	889	964	*038	*112	*186	149	5592	048	123	197	272	347	422	497	571	646	721
150	5667	078	153	228	304	379	454	530	605	680	755	151	5742	608	684	759	835	911	987	*063	*138	*214	*290
152	5818	638	714	790	867	943	*019	*096	*172	*248	*324	153	5895	168	245	321	398	475	552	629	705	782	859
154	5972	198	275	352	430	507	584	662	739	816	893	155	6049	728	806	883	961	*039	*117	*195	*272	*350	*428
156	6127	758	836	914	993	*071	*149	*228	*306	*384	*462	157	6206	288	367	445	524	603	682	761	839	918	997
158	6285	318	397	476	556	635	714	794	873	952	*031	159	6364	848	928	*007	*087	*167	*247	*327	*406	*486	*566
160	6444	878	958	*038	*119	*199	*279	*360	*440	*520	*600	161	6525	408	489	569	650	731	812	893	973	*054	*135
162	6606	438	519	600	682	763	844	926	*007	*088	*169	163	6687	968	*050	*131	*213	*295	*377	*459	*540	*622	*704
164	6769	998	*080	*162	*245	*327	*409	*492	*574	*656	*738	165	6852	528	611	693	776	859	942	*025	*107	*190	*273
166	6935	558	641	724	808	891	974	*058	*141	*224	*307	167	7019	088	172	255	339	423	507	591	674	758	842
168	7103	118	202	286	371	455	539	624	708	792	876	169	7187	648	733	817	902	987	*072	*157	*241	*326	*411
170	7272	678	763	848	934	*019	*104	*190	*275	*360	*445	171	7358	208	294	379	465	551	637	723	808	894	980
172	7444	238	324	410	497	583	669	756	842	928	*014	173	7530	768	855	941	*028	*115	*202	*289	*375	*462	*549
174	7617	798	885	972	*060	*147	*234	*322	*409	*496	*583	175	7705	328	416	503	591	679	767	855	942	*030	*118
176	7793	358	446	534	623	711	799	888	976	*064	*152	177	7881	888	977	*065	*154	*243	*332	*421	*509	*598	*687
178	7970	918	*007	*096	*186	*275	*364	*454	*543	*632	*721	179	8060	448	538	627	717	807	897	987	*076	*166	*256
180	8150	478	568	658	749	839	929	*020	*110	*200	*290	181	8241	008	099	189	280	371	462	553	643	734	825
182	8332	038	129	220	312	403	494	586	677	768	859	183	8423	568	660	751	843	935	*027	*119	*210	*302	*394
184	8515	598	690	782	875	967	*059	*152	*244	*336	*428	185	8608	128	221	313	406	499	592	685	777	870	963
186	8701	158	251	344	438	531	624	718	811	904	997	187	8794	688	782	875	969	*063	*157	*251	*344	*438	*532
188	8888	718	812	906	*001	*095	*189	*284	*378	*472	*566	189	8983	248	343	437	532	627	722	817	911	*006	*101
190	9078	278	373	468	564	659	754	850	945	*040	*135	191	9173	808	904	999	*095	*191	*287	*383	*478	*574	*670
192	9269	838	934	*030	*127	*223	*319	*416	*512	*608	*704	193	9366	368	465	561	658	755	852	949	*045	*142	*239
194	9463	398	495	592	690	787	884	982	*079	*176	*273	195	9560	928	*026	*123	*221	*319	*417	*515	*612	*710	*808
196	9658	958	*056	*154	*253	*351	*449	*548	*646	*744	*842	197	9757	488	587	685	784	883	982	*081	*179	*278	*377
198	9856	518	617	716	816	915	*014	*114	*213	*312	*411	199	9956	048	148	247	347	447	547	647	746	846	946
C	400	680	961	242	524	806	089	372	656	940	C	400	180	961	742	524	306	089	872	656	440		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

570b.

I.

II.

N + n	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	N + n	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579		
	A				B							A				B							
100	2528	581	631	681	732	782	832	882	933	983	*033	101	2579	116	167	217	268	319	370	420	471	522	573
102	2630	151	202	253	305	356	407	458	510	561	612	103	2681	686	738	789	841	893	945	996	*048	*100	*152
104	2733	721	773	825	878	930	982	*034	*087	*139	*191	105	2786	256	309	361	414	467	520	572	625	678	731
106	2839	291	344	397	451	504	557	610	664	717	770	107	2892	826	880	933	987	*041	*095	*148	*202	*256	*310
108	2946	861	915	969	*024	*078	*132	*186	*241	*295	*349	109	3001	396	451	505	560	615	670	724	779	834	889
110	3056	431	486	541	597	652	707	762	818	873	928	111	3111	966	*022	*077	*133	*189	*245	*300	*356	*412	*468
112	3168	001	057	113	170	226	282	338	395	451	507	113	3224	536	593	649	706	763	820	876	933	990	*047
114	3281	571	628	685	743	800	857	914	972	*029	*086	115	3339	106	164	221	279	337	395	452	510	568	626
116	3397	141	199	257	316	374	432	490	549	607	665	117	3455	676	735	793	852	911	970	*028	*087	*146	*205
118	3514	711	770	829	889	948	*007	*066	*126	*185	*244	119	3574	246	306	365	425	485	545	604	664	724	784
120	3634	281	341	401	462	522	582	642	703	763	823	121	3694	816	877	937	998	*059	*120	*180	*241	*302	*363
122	3755	851	912	973	*035	*096	*157	*218	*280	*341	*402	123	3817	386	448	509	571	633	695	756	818	880	942
124	3879	421	483	545	608	670	732	794	857	919	981	125	3941	956	*019	*081	*144	*207	*270	*332	*395	*458	*521
126	4004	991	*054	*117	*181	*244	*307	*370	*434	*497	*560	127	4068	526	590	653	717	781	845	908	972	*036	*100
128	4132	561	625	689	754	818	882	946	*011	*075	*139	129	4197	096	161	225	290	355	420	484	549	614	679
130	4262	131	196	261	327	392	457	522	588	653	718	131	4327	666	732	797	863	929	995	*060	*126	*192	*258
132	4393	701	767	833	900	966	*032	*098	*165	*231	*297	133	4460	236	303	369	436	503	570	636	703	770	837
134	4527	271	338	405	473	540	607	674	742	809	876	135	4594	806	874	941	*009	*077	*145	*212	*280	*348	*416
136	4662	841	909	977	*046	*114	*182	*250	*319	*387	*455	137	4731	376	445	513	582	651	720	788	857	926	995
138	4800	411	480	549	619	688	757	826	896	965	*034	139	4869	946	*016	*085	*155	*225	*295	*364	*434	*504	*574
140	4939	981	*051	*121	*192	*262	*332	*402	*473	*543	*613	141	5010	516	587	657	728	799	870	940	*011	*082	*153
142	5081	551	622	693	765	836	907	978	*050	*121	*192	143	5153	086	158	229	301	373	445	516	588	660	732
144	5225	121	193	265	338	410	482	554	627	699	771	145	5297	656	729	801	874	947	*020	*092	*165	*238	*311
146	5370	691	764	837	911	984	*057	*130	*204	*277	*350	147	5444	226	300	373	447	521	595	668	742	816	890
148	5518	261	335	409	484	558	632	706	781	855	929	149	5592	796	871	945	*020	*095	*170	*244	*319	*394	*469
150	5667	831	906	981	*057	*132	*207	*282	*358	*433	*508	151	5743	366	442	517	593	669	745	820	896	972	*048
152	5819	401	477	553	630	706	782	858	935	*011	*087	153	5895	936	*013	*089	*166	*243	*320	*396	*473	*550	*627
154	5972	971	*048	*125	*203	*280	*357	*434	*512	*589	*666	155	6050	506	584	661	739	817	895	972	*050	*128	*206
156	6128	541	619	697	776	854	932	*010	*089	*167	*245	157	6207	076	155	233	312	391	470	548	627	706	785
158	6286	111	190	269	349	428	507	586	666	745	824	159	6365	646	726	805	885	965	*045	*124	*204	*284	*364
160	6445	681	761	841	922	*002	*082	*162	*243	*323	*403	161	6526	216	297	377	458	539	620	700	781	862	943
162	6607	251	332	413	495	576	657	738	820	901	982	163	6688	786	868	949	*031	*113	*195	*276	*358	*440	*522
164	6770	821	903	985	*068	*150	*232	*314	*397	*479	*561	165	6853	356	439	521	604	687	770	852	935	*018	*101
166	6936	391	474	557	641	724	807	890	974	*057	*140	167	7019	926	*010	*093	*177	*261	*345	*428	*512	*596	*680
168	7103	961	*045	*129	*214	*298	*382	*466	*551	*635	*719	169	7188	496	581	665	750	835	920	*004	*089	*174	*259
170	7273	531	616	701	787	872	957	*042	*128	*213	*298	171	7359	066	152	237	323	409	495	580	666	752	838
172	7445	101	187	273	360	446	532	618	705	791	877	173	7531	636	723	809	896	983	*070	*156	*243	*330	*417
174	7618	671	758	845	933	*020	*107	*194	*282	*369	*456	175	7706	206	294	381	469	557	645	732	820	908	996
176	7794	241	329	417	506	594	682	770	859	947	*035	177	7882	776	865	953	*042	*131	*220	*308	*397	*486	*575
178	7971	811	900	989	*079	*168	*257	*346	*436	*525	*614	179	8061	346	436	525	615	705	795	884	974	*064	*154
180	8151	381	471	561	652	742	832	922	*013	*103	*193	181	8241	916	*007	*097	*188	*279	*370	*460	*551	*642	*733
182	8332	951	*042	*133	*225	*316	*407	*498	*590	*681	*772	183	8424	486	578	669	761	853	945	*036	*128	*220	*312
184	8516	521	613	705	798	890	982	*074	*167	*259	*351	185	8609	056	149	241	334	427	520	612	705	798	891
186	8702	091	184	277	371	464	557	650	744	837	930	187	8795	626	720	813	907	*001	*095	*188	*282	*376	*470
188	8889	661	755	849	944	*038	*132	*226	*321	*415	*509	189	8984	196	291	385	480	575	670	764	859	954	*049
190	9079	231	326	421	517	612	707	802	898	993	*088	191	9174	766	862	957	*053	*149	*245	*340	*436	*532	*628
192	9270	801	897	993	*090	*186	*282	*378	*475	*571	*667	193	9367	336	433	529	626	723	820	916	*013	*110	*207
194	9464	371	468	565	663	760	857	954	*052	*149	*246	195	9561	906	*004	*101	*199	*297	*395	*492	*590	*688	*786
196	9659	941	*039	*137	*236	*334	*432	*530	*629	*727	*825	197	9758	476	575	673	772	871	970	*068	*167	*266	*365
198	9857	511	610	709	809	908	*007	*106	*206	*305	*404	199	9957	046	146	245	345	445	545	644	744	844	944
	C	225	510	796	082	369	656	944	232	521	810		C	225	010	796	582	369	156	944	732	521	310

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

580a.

I.

II.

N + n		580	581	582	583	584	585	586	587	588	589
	A	B									
0	0	084	084	084	084	085	085	085	086	086	086
2	1	664	665	666	667	669	670	671	673	674	675
4	5	244	246	248	250	253	255	257	260	262	264
6	10	824	827	830	833	837	840	843	847	850	853
8	18	404	408	412	416	421	425	429	434	438	442
10	27	984	989	994	999	*005	*010	*015	*021	*026	*031
12	39	564	570	576	582	589	595	601	608	614	620
14	53	144	151	158	165	173	180	187	195	202	209
16	68	724	732	740	748	757	765	773	782	790	798
18	86	304	313	322	331	341	350	359	369	378	387
20	105	884	894	904	914	925	935	945	956	966	976
22	127	464	475	486	497	509	520	531	543	554	565
24	151	044	056	068	080	093	105	117	130	142	154
26	176	624	637	650	663	677	690	703	717	730	743
28	204	204	218	232	246	261	275	289	304	318	332
30	233	784	799	814	829	845	860	875	891	906	921
32	265	364	380	396	412	429	445	461	478	494	510
34	298	944	961	978	995	*013	*030	*047	*065	*082	*099
36	334	524	542	560	578	597	615	633	652	670	688
38	372	104	123	142	161	181	200	219	239	258	277
40	411	684	704	724	744	765	785	805	826	846	866
42	453	264	285	306	327	349	370	391	413	434	455
44	496	844	866	888	910	933	955	977	*000	*022	*044
46	542	424	447	470	493	517	540	563	587	610	633
48	590	004	028	052	076	101	125	149	174	198	222
50	639	584	609	634	659	685	710	735	761	786	811
52	691	164	190	216	242	269	295	321	348	374	400
54	744	744	771	798	825	853	880	907	935	962	989
56	800	324	352	380	408	437	465	493	522	550	578
58	857	904	933	962	991	*021	*050	*079	*109	*138	*167
60	917	484	514	544	574	605	635	665	696	726	756
62	979	064	095	126	157	189	220	251	283	314	345
64	1042	644	676	708	740	773	805	837	870	902	934
66	1108	224	257	290	323	357	390	423	457	490	523
68	1175	804	838	872	906	941	975	*009	*044	*078	*112
70	1245	384	419	454	489	525	560	595	631	666	701
72	1316	964	*000	*036	*072	*109	*145	*181	*218	*254	*290
74	1390	544	581	618	655	693	730	767	805	842	879
76	1466	124	162	200	238	277	315	353	392	430	468
78	1543	704	743	782	821	861	900	939	979	*018	*057
80	1623	284	324	364	404	445	485	525	566	606	646
82	1704	864	905	946	987	*029	*070	*111	*153	*194	*235
84	1788	444	486	528	570	613	655	697	740	782	824
86	1874	024	067	110	153	197	240	283	327	370	413
88	1961	604	648	692	736	781	825	869	914	958	*002
90	2051	184	229	274	319	365	410	455	501	546	591
92	2142	764	810	856	902	949	995	*041	*088	*134	*180
94	2236	344	391	438	485	533	580	627	675	722	769
96	2331	924	972	*020	*068	*117	*165	*213	*262	*310	*358
98	2429	504	553	602	651	701	750	799	849	898	947
	C	100	390	681	972	264	556	849	142	436	730

N + n		580	581	582	583	584	585	586	587	588	589
	A	B									
1	0	624	624	625	626	627	628	628	629	630	631
3	3	204	205	207	209	211	213	214	216	218	220
5	7	784	786	789	792	795	798	800	803	806	809
7	14	364	367	371	375	379	383	386	390	394	398
9	22	944	948	953	958	963	968	972	977	982	987
11	33	524	529	535	541	547	553	558	564	570	576
13	46	104	110	117	124	131	138	144	151	158	165
15	60	684	691	699	707	715	723	730	738	746	754
17	77	264	272	281	290	299	308	316	325	334	343
19	95	844	853	863	873	883	893	902	912	922	932
21	116	424	434	445	456	467	478	488	499	510	521
23	139	004	015	027	039	051	063	074	086	098	110
25	163	584	596	609	622	635	648	660	673	686	699
27	190	164	177	191	205	219	233	246	260	274	288
29	218	744	758	773	788	803	818	832	847	862	877
31	249	324	339	355	371	387	403	418	434	450	466
33	281	904	920	937	954	971	988	*004	*021	*038	*055
35	316	484	501	519	537	555	573	590	608	626	644
37	353	064	082	101	120	139	158	176	195	214	233
39	391	644	663	683	703	723	743	762	782	802	822
41	432	224	244	265	286	307	328	348	369	390	411
43	474	804	825	847	869	891	913	934	956	978	*000
45	519	384	406	429	452	475	498	520	543	566	589
47	565	964	987	*011	*035	*059	*083	*106	*130	*154	*178
49	614	544	568	593	618	643	668	692	717	742	767
51	665	124	149	175	201	227	253	278	304	330	356
53	717	704	730	757	784	811	838	864	891	918	945
55	772	284	311	339	367	395	423	450	478	506	534
57	828	864	892	921	950	979	*008	*036	*065	*094	*123
59	887	444	473	503	533	563	593	622	652	682	712
61	948	024	054	085	116	147	178	208	239	270	301
63	1010	604	635	667	699	731	763	794	826	858	890
65	1075	184	216	249	282	315	348	380	413	446	479
67	1141	764	797	831	865	899	933	966	*000	*034	*068
69	1210	344	378	413	448	483	518	552	587	622	657
71	1280	924	959	995	*031	*067	*103	*138	*174	*210	*246
73	1353	504	540	577	614	651	688	724	761	798	835
75	1428	084	121	159	197	235	273	310	348	386	424
77	1504	664	702	741	780	819	858	896	935	974	*013
79	1583	244	283	323	363	403	443	482	522	562	602
81	1663	824	864	905	946	987	*028	*068	*109	*150	*191
83	1746	404	445	487	529	571	613	654	696	738	780
85	1830	984	*026	*069	*112	*155	*198	*240	*283	*326	*369
87	1917	564	607	651	695	739	783	826	870	914	958
89	2006	144	188	233	278	323	368	412	457	502	547
91	2096	724	769	815	861	907	953	998	*044	*090	*136
93	2189	304	350	397	444	491	538	584	631	678	725
95	2283	884	931	979	*027	*075	*123	*170	*218	*266	*314
97	2380	464	512	561	610	659	708	756	805	854	903
99	2479	044	093	143	193	243	293	342	392	442	492
	C	100	890	681	472	264	056	849	642	436	230

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

580b.

I.

II.

N + n	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	N + n	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589		
	A				B							A				B							
100	2529	084	134	184	234	285	335	385	436	486	536	101	2579	624	674	725	776	827	878	928	979	*030	*081
102	2630	664	715	766	817	869	920	971	*023	*074	*125	103	2682	204	255	307	359	411	463	514	566	618	670
104	2734	244	296	348	400	453	505	557	610	662	714	105	2786	784	836	889	942	995	*048	*100	*153	*206	*259
106	2839	824	877	930	983	*037	*090	*143	*197	*250	*303	107	2893	364	417	471	525	579	633	686	740	794	848
108	2947	404	458	512	566	621	675	729	784	838	892	109	3001	944	998	*053	*108	*163	*218	*272	*327	*382	*437
110	3056	984	*039	*094	*149	*205	*260	*315	*371	*426	*481	111	3112	524	579	635	691	747	803	858	914	970	*026
112	3168	564	620	676	732	789	845	901	958	*014	*070	113	3225	104	160	217	274	331	388	444	501	558	615
114	3282	144	201	258	315	373	430	487	545	602	659	115	3339	684	741	799	857	915	973	*030	*088	*146	*204
116	3397	724	782	840	898	957	*015	*073	*132	*190	*248	117	3456	264	322	381	440	499	558	616	675	734	793
118	3515	304	363	422	481	541	600	659	719	778	837	119	3574	844	903	963	*023	*083	*143	*202	*262	*322	*382
120	3634	884	944	*004	*064	*125	*185	*245	*306	*366	*426	121	3695	424	484	545	606	667	728	788	849	910	971
122	3756	464	525	586	647	709	770	831	893	954	*015	123	3818	004	065	127	189	251	313	374	436	498	560
124	3880	044	106	168	230	293	355	417	480	542	604	125	3942	584	646	709	772	835	898	960	*023	*086	*149
126	4005	624	687	750	813	877	940	*003	*067	*130	*193	127	4069	164	227	291	355	419	483	546	610	674	738
128	4133	204	268	332	396	461	525	589	654	718	782	129	4197	744	808	873	938	*003	*068	*132	*197	*262	*327
130	4262	784	849	914	979	*045	*110	*175	*241	*306	*371	131	4328	324	389	455	521	587	653	718	784	850	916
132	4394	364	430	496	562	629	695	761	828	894	960	133	4460	904	970	*037	*104	*171	*238	*304	*371	*438	*505
134	4527	944	*011	*078	*145	*213	*280	*347	*415	*482	*549	135	4595	484	551	619	687	755	823	890	958	*026	*094
136	4663	524	592	660	728	797	865	933	*002	*070	*138	137	4732	064	132	201	270	339	408	476	545	614	683
138	4801	104	173	242	311	381	450	519	589	658	727	139	4870	644	713	783	853	923	993	*062	*132	*202	*272
140	4940	684	754	824	894	965	*035	*105	*176	*246	*316	141	5011	224	294	365	436	507	578	648	719	790	861
142	5082	264	335	406	477	549	620	691	763	834	905	143	5153	804	875	947	*019	*091	*163	*234	*306	*378	*450
144	5225	844	916	988	*060	*133	*205	*277	*350	*422	*494	145	5298	384	456	529	602	675	748	820	893	966	*039
146	5371	424	497	570	643	717	790	863	937	*010	*083	147	5444	964	*037	*111	*185	*259	*333	*406	*480	*554	*628
148	5519	004	078	152	226	301	375	449	524	598	672	149	5593	544	618	693	768	843	918	992	*067	*142	*217
150	5668	584	659	734	809	885	960	*035	*111	*186	*261	151	5744	124	199	275	351	427	503	578	654	730	806
152	5820	164	240	316	392	469	545	621	698	774	850	153	5896	704	780	857	934	*011	*088	*164	*241	*318	*395
154	5973	744	821	898	975	*053	*130	*207	*285	*362	*439	155	6051	284	361	439	517	595	673	750	828	906	984
156	6129	324	402	480	558	637	715	793	872	950	*028	157	6207	864	942	*021	*100	*179	*258	*336	*415	*494	*573
158	6286	904	983	*062	*141	*221	*300	*379	*459	*538	*617	159	6366	444	523	603	683	763	843	922	*002	*082	*162
160	6446	484	564	644	724	805	885	965	*046	*126	*206	161	6527	024	104	185	266	347	428	508	589	670	751
162	6608	064	145	226	307	389	470	551	633	714	795	163	6689	604	685	767	849	931	*013	*094	*176	*258	*340
164	6771	644	726	808	890	973	*055	*137	*220	*302	*384	165	6854	184	266	349	432	515	598	680	763	846	929
166	6937	224	307	390	473	557	640	723	807	890	973	167	7020	764	847	931	*015	*099	*183	*266	*350	*434	*518
168	7104	804	888	972	*056	*141	*225	*309	*394	*478	*562	169	7189	344	428	513	598	683	768	852	937	*022	*107
170	7274	384	469	554	639	725	810	895	981	*066	*151	171	7359	924	*009	*095	*181	*267	*353	*438	*524	*610	*696
172	7445	964	*050	*136	*222	*309	*395	*481	*568	*654	*740	173	7532	504	590	677	764	851	938	*024	*111	*198	*285
174	7619	544	631	718	805	893	980	*067	*155	*242	*329	175	7707	084	171	259	347	435	523	610	698	786	874
176	7795	124	212	300	388	477	565	653	742	830	918	177	7883	664	752	841	930	*019	*108	*196	*285	*374	*463
178	7972	704	793	882	971	*061	*150	*239	*329	*418	*507	179	8062	244	333	423	513	603	693	782	872	962	*052
180	8152	284	374	464	554	645	735	825	916	*006	*096	181	8242	824	914	*005	*096	*187	*278	*368	*459	*550	*641
182	8333	864	955	*046	*137	*229	*320	*411	*503	*594	*685	183	8425	404	495	587	679	771	863	954	*046	*138	*230
184	8517	444	536	628	720	813	905	997	*090	*182	*274	185	8609	984	*076	*169	*262	*355	*448	*540	*633	*726	*819
186	8703	024	117	210	303	397	490	583	677	770	863	187	8796	564	657	751	845	939	*033	*126	*220	*314	*408
188	8890	604	698	792	886	981	*075	*169	*264	*358	*452	189	8985	144	238	333	428	523	618	712	807	902	997
190	9080	184	279	374	469	565	660	755	851	946	*041	191	9175	724	819	915	*011	*107	*203	*298	*394	*490	*586
192	9271	764	860	956	*052	*149	*245	*341	*438	*534	*630	193	9368	304	400	497	594	691	788	884	981	*078	*175
194	9465	344	441	538	635	733	830	927	*025	*122	*219	195	9562	884	981	*079	*177	*275	*373	*470	*568	*666	*764
196	9660	924	*022	*120	*218	*317	*415	*513	*612	*710	*808	197	9759	464	562	661	760	859	958	*056	*155	*254	*353
198	9858	504	603	702	801	901	*000	*099	*199	*298	*397	199	9958	044	143	243	343	443	543	642	742	842	942
C	100	390	681	972	264	556	849	142	436	730	C	100	890	681	472	264	056	849	642	436	230		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

590b.

I.

II.

N + n	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	N + n	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599		
	A				B							A				B							
100	2529	587	637	687	737	788	838	888	939	989	*039	101	2580	132	182	233	284	335	386	436	487	538	589
102	2631	177	228	279	330	382	433	484	536	587	638	103	2682	722	773	825	877	929	981	*032	*084	*136	*188
104	2734	767	819	871	923	976	*028	*080	*133	*185	*237	105	2787	312	364	417	470	523	576	628	681	734	787
106	2840	357	410	463	516	570	623	676	730	783	836	107	2893	902	955	*009	*063	*117	*171	*224	*278	*332	*386
108	2947	947	*001	*055	*109	*164	*218	*272	*327	*381	*435	109	3002	492	546	601	656	711	766	820	875	930	985
110	3057	537	592	647	702	758	813	868	924	979	*034	111	3113	082	137	193	249	305	361	416	472	528	584
112	3169	127	183	239	295	352	408	464	521	577	633	113	3225	672	728	785	842	899	956	*012	*069	*126	*183
114	3282	717	774	831	888	946	*003	*060	*118	*175	*232	115	3340	262	319	377	435	493	551	608	666	724	782
116	3398	307	365	423	481	540	598	656	715	773	831	117	3456	852	910	969	*028	*087	*146	*204	*263	*322	*381
118	3515	897	956	*015	*074	*134	*193	*252	*312	*371	*430	119	3575	442	501	561	621	681	741	800	860	920	980
120	3635	487	547	607	667	728	788	848	909	969	*029	121	3696	032	092	153	214	275	336	396	457	518	579
122	3757	077	138	199	260	322	383	444	506	567	628	123	3818	622	683	745	807	869	931	992	*054	*116	*178
124	3880	667	729	791	853	916	978	*040	*103	*165	*227	125	3943	212	274	337	400	463	526	588	651	714	777
126	4006	257	320	383	446	510	573	636	700	763	826	127	4069	802	865	929	993	*057	*121	*184	*248	*312	*376
128	4133	847	911	975	*039	*104	*168	*232	*297	*361	*425	129	4198	392	456	521	586	651	716	780	845	910	975
130	4263	437	502	567	632	698	763	828	894	959	*024	131	4328	982	*047	*113	*179	*245	*311	*376	*442	*508	*574
132	4395	027	093	159	225	292	358	424	491	557	623	133	4461	572	638	705	772	839	906	972	*039	*106	*173
134	4528	617	684	751	818	886	953	*020	*088	*155	*222	135	4596	162	229	297	365	433	501	568	636	704	772
136	4664	207	275	343	411	480	548	616	685	753	821	137	4732	752	820	889	958	*027	*096	*164	*233	*302	*371
138	4801	797	866	935	*004	*074	*143	*212	*282	*351	*420	139	4871	342	411	481	551	621	691	760	830	900	970
140	4941	387	457	527	597	668	738	808	879	949	*019	141	5011	932	*002	*073	*144	*215	*286	*356	*427	*498	*569
142	5082	977	*048	*119	*190	*262	*333	*404	*476	*547	*618	143	5154	522	593	665	737	809	881	952	*024	*096	*168
144	5226	567	639	711	783	856	928	*000	*073	*145	*217	145	5299	112	184	257	330	403	476	548	621	694	767
146	5372	157	230	303	376	450	523	596	670	743	816	147	5445	702	775	849	923	997	*071	*144	*218	*292	*366
148	5519	747	821	895	969	*044	*118	*192	*267	*341	*415	149	5594	292	366	441	516	591	666	740	815	890	965
150	5669	337	412	487	562	638	713	788	864	939	*014	151	5744	882	957	*033	*109	*185	*261	*336	*412	*488	*564
152	5820	927	*003	*079	*155	*232	*308	*384	*461	*537	*613	153	5897	472	548	625	702	779	856	932	*009	*086	*163
154	5974	517	594	671	748	826	903	980	*058	*135	*212	155	6052	062	139	217	295	373	451	528	606	684	762
156	6130	107	185	263	341	420	498	576	655	733	811	157	6208	652	730	809	888	967	*046	*124	*203	*282	*361
158	6287	697	776	855	934	*014	*093	*172	*252	*331	*410	159	6367	242	321	401	481	561	641	720	800	880	960
160	6447	287	367	447	527	608	688	768	849	929	*009	161	6527	832	912	993	*074	*155	*236	*316	*397	*478	*559
162	6608	877	958	*039	*120	*202	*283	*364	*446	*527	*608	163	6690	422	503	585	667	749	831	912	994	*076	*158
164	6772	467	549	631	713	796	878	960	*043	*125	*207	165	6855	012	094	177	260	343	426	508	591	674	757
166	6938	057	140	223	306	390	473	556	640	723	806	167	7021	602	685	769	853	937	*021	*104	*188	*272	*356
168	7105	647	731	815	899	984	*068	*152	*237	*321	*405	169	7190	192	276	361	446	531	616	700	785	870	955
170	7275	237	322	407	492	578	663	748	834	919	*004	171	7360	782	867	953	*039	*125	*211	*296	*382	*468	*554
172	7446	827	913	999	*085	*172	*258	*344	*431	*517	*603	173	7533	372	458	545	632	719	806	892	979	*066	*153
174	7620	417	504	591	678	766	853	940	*028	*115	*202	175	7707	962	*049	*137	*225	*313	*401	*488	*576	*664	*752
176	7796	007	095	183	271	360	448	536	625	713	801	177	7884	552	640	729	818	907	996	*084	*173	*262	*351
178	7973	597	686	775	864	954	*043	*132	*222	*311	*400	179	8063	142	231	321	411	501	591	680	770	860	950
180	8153	187	277	367	457	548	638	728	819	909	999	181	8243	732	822	913	*004	*095	*186	*276	*367	*458	*549
182	8334	777	868	959	*050	*142	*233	*324	*416	*507	*598	183	8426	322	413	505	597	689	781	872	964	*056	*148
184	8518	367	459	551	643	736	828	920	*013	*105	*197	185	8610	912	*004	*097	*190	*283	*376	*468	*561	*654	*747
186	8703	957	*050	*143	*236	*330	*423	*516	*610	*703	*796	187	8797	502	595	689	783	877	971	*064	*158	*252	*346
188	8891	547	641	735	829	924	*018	*112	*207	*301	*395	189	8986	092	186	281	376	471	566	660	755	850	945
190	9081	137	232	327	422	518	613	708	804	899	994	191	9176	682	777	873	969	*065	*161	*256	*352	*448	*544
192	9272	727	823	919	*015	*112	*208	*304	*401	*497	*593	193	9369	272	368	465	562	659	756	852	949	*046	*143
194	9466	317	414	511	608	706	803	900	998	*095	*192	195	9563	862	959	*057	*155	*253	*351	*448	*546	*644	*742
196	9661	907	*005	*103	*201	*300	*398	*496	*595	*693	*791	197	9760	452	550	649	748	847	946	*044	*143	*242	*341
198	9859	497	596	695	794	894	993	*092	*192	*291	*390	199	9959	042	141	241	341	441	541	640	740	840	940
C	025	320	616	912	209	506	804	102	401	700	C	025	820	616	412	209	006	804	602	401	200		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

600a.

I.

II.

N + n		600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
0	0	090	090	090	090	091	091	091	092	092	092
2	1	690	691	692	693	695	696	697	699	700	701
4	5	290	292	294	296	299	301	303	306	308	310
6	10	890	893	896	899	903	906	909	913	916	919
8	18	490	494	498	502	507	511	515	520	524	528
10	28	090	095	100	105	111	116	121	127	132	137
12	39	690	696	702	708	715	721	727	734	740	746
14	53	290	297	304	311	319	326	333	341	348	355
16	68	890	898	906	914	923	931	939	948	956	964
18	86	490	499	508	517	527	536	545	555	564	573
20	106	090	100	110	120	131	141	151	162	172	182
22	127	690	701	712	723	735	746	757	769	780	791
24	151	290	302	314	326	339	351	363	376	388	400
26	176	890	903	916	929	943	956	969	983	996	*009
28	204	490	504	518	532	547	561	575	590	604	618
30	234	090	105	120	135	151	166	181	197	212	227
32	265	690	706	722	738	755	771	787	804	820	836
34	299	290	307	324	341	359	376	393	411	428	445
36	334	890	908	926	944	963	981	999	*018	*036	*054
38	372	490	509	528	547	567	586	605	625	644	663
40	412	090	110	130	150	171	191	211	232	252	272
42	453	690	711	732	753	775	796	817	839	860	881
44	497	290	312	334	356	379	401	423	446	468	490
46	542	890	913	936	959	983	*006	*029	*053	*076	*099
48	590	490	514	538	562	587	611	635	660	684	708
50	640	090	115	140	165	191	216	241	267	292	317
52	691	690	716	742	768	795	821	847	874	900	926
54	745	290	317	344	371	399	426	453	481	508	535
56	800	890	918	946	974	*003	*031	*059	*088	*116	*144
58	858	490	519	548	577	607	636	665	695	724	753
60	918	090	120	150	180	211	241	271	302	332	362
62	979	690	721	752	783	815	846	877	909	940	971
64	1043	290	322	354	386	419	451	483	516	548	580
66	1108	890	923	956	989	*023	*056	*089	*123	*156	*189
68	1176	490	524	558	592	627	661	695	730	764	798
70	1246	090	125	160	195	231	266	301	337	372	407
72	1317	690	726	762	798	835	871	907	944	980	*016
74	1391	290	327	364	401	439	476	513	551	588	625
76	1466	890	928	966	*004	*043	*081	*119	*158	*196	*234
78	1544	490	529	568	607	647	686	725	765	804	843
80	1624	090	130	170	210	251	291	331	372	412	452
82	1705	690	731	772	813	855	896	937	979	*020	*061
84	1789	290	332	374	416	459	501	543	586	628	670
86	1874	890	933	976	*019	*063	*106	*149	*193	*236	*279
88	1962	490	534	578	622	667	711	755	800	844	888
90	2052	090	135	180	225	271	316	361	407	452	497
92	2143	690	736	782	828	875	921	967	*014	*060	*106
94	2237	290	337	384	431	479	526	573	621	668	715
96	2332	890	938	986	*034	*083	*131	*179	*228	*276	*324
98	2430	490	539	588	637	687	736	785	835	884	933
C		000	300	601	902	204	506	809	112	416	720

N + n		600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
1	0	640	640	641	642	643	644	644	645	646	647
3	3	240	241	243	245	247	249	250	252	254	256
5	7	840	842	845	848	851	854	856	859	862	865
7	14	440	443	447	451	455	459	462	466	470	474
9	23	040	044	049	054	059	064	068	073	078	083
11	33	640	645	651	657	663	669	674	680	686	692
13	46	240	246	253	260	267	274	280	287	294	301
15	60	840	847	855	863	871	879	886	894	902	910
17	77	440	448	457	466	475	484	492	501	510	519
19	96	040	049	059	069	079	089	098	108	118	128
21	116	640	650	661	672	683	694	704	715	726	737
23	139	240	251	263	275	287	299	310	322	334	346
25	163	840	852	865	878	891	904	916	929	942	955
27	190	440	453	467	481	495	509	522	536	550	564
29	219	040	054	069	084	099	114	128	143	158	173
31	249	640	655	671	687	703	719	734	750	766	782
33	282	240	256	273	290	307	324	340	357	374	391
35	316	840	857	875	893	911	929	946	964	982	*000
37	353	440	458	477	496	515	534	552	571	590	609
39	392	040	059	079	099	119	139	158	178	198	218
41	432	640	660	681	702	723	744	764	785	806	827
43	475	240	261	283	305	327	349	370	392	414	436
45	519	840	862	885	908	931	954	976	999	*022	*045
47	566	440	463	487	511	535	559	582	606	630	654
49	615	040	064	089	114	139	164	188	213	238	263
51	665	640	665	691	717	743	769	794	820	846	872
53	718	240	266	293	320	347	374	400	427	454	481
55	772	840	867	895	923	951	979	*006	*034	*062	*090
57	829	440	468	497	526	555	584	612	641	670	699
59	888	040	069	099	129	159	189	218	248	278	308
61	948	640	670	701	732	763	794	824	855	886	917
63	1011	240	271	303	335	367	399	430	462	494	526
65	1075	840	872	905	938	971	*004	*036	*069	*102	*135
67	1142	440	473	507	541	575	609	642	676	710	744
69	1211	040	074	109	144	179	214	248	283	318	353
71	1281	640	675	711	747	783	819	854	890	926	962
73	1354	240	276	313	350	387	424	460	497	534	571
75	1428	840	877	915	953	991	*029	*066	*104	*142	*180
77	1505	440	478	517	556	595	634	672	711	750	789
79	1584	040	079	119	159	199	239	278	318	358	398
81	1664	640	680	721	762	803	844	884	925	966	*007
83	1747	240	281	323	365	407	449	490	532	574	616
85	1831	840	882	925	968	*011	*054	*096	*139	*182	*225
87	1918	440	483	527	571	615	659	702	746	790	834
89	2007	040	084	129	174	219	264	308	353	398	443
91	2097	640	685	731	777	823	869	914	960	*006	*052
93	2190	240	286	333	380	427	474	520	567	614	661
95	2284	840	887	935	983	*031	*079	*126	*174	*222	*270
97	2381	440	488	537	586	635	684	732	781	830	879
99	2480	040	089	139	189	239	289	338	388	438	488
C		000	800	601	402	204	006	809	612	416	220

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

600b.

I.

II.

N + n	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	
	A		B								
100	2530	090	140	190	240	291	341	391	442	492	542
102	2631	690	741	792	843	895	946	997	*049	*100	*151
104	2735	290	342	394	446	499	551	603	656	708	760
106	2840	890	943	996	*049	*103	*156	*209	*263	*316	*369
108	2948	490	544	598	652	707	761	815	870	924	978
110	3058	090	145	200	255	311	366	421	477	532	587
112	3169	690	746	802	858	915	971	*027	*084	*140	*196
114	3283	290	347	404	461	519	576	633	691	748	805
116	3398	890	948	*006	*064	*123	*181	*239	*298	*356	*414
118	3516	490	549	608	667	727	786	845	905	964	*023
120	3636	090	150	210	270	331	391	451	512	572	632
122	3757	690	751	812	873	935	996	*057	*119	*180	*241
124	3881	290	352	414	476	539	601	663	726	788	850
126	4006	890	953	*016	*079	*143	*206	*269	*333	*396	*459
128	4134	490	554	618	682	747	811	875	940	*004	*068
130	4264	090	155	220	285	351	416	481	547	612	677
132	4395	690	756	822	888	955	*021	*087	*154	*220	*286
134	4529	290	357	424	491	559	626	693	761	828	895
136	4664	890	958	*026	*094	*163	*231	*299	*368	*436	*504
138	4802	490	559	628	697	767	836	905	975	*044	*113
140	4942	090	160	230	300	371	441	511	582	652	722
142	5083	690	761	832	903	975	*046	*117	*189	*260	*331
144	5227	290	362	434	506	579	651	723	796	868	940
146	5372	890	963	*036	*109	*183	*256	*329	*403	*476	*549
148	5520	490	564	638	712	787	861	935	*010	*084	*158
150	5670	090	165	240	315	391	466	541	617	692	767
152	5821	690	766	842	918	995	*071	*147	*224	*300	*376
154	5975	290	367	444	521	599	676	753	831	908	985
156	6130	890	968	*046	*124	*203	*281	*359	*438	*516	*594
158	6288	490	569	648	727	807	886	965	*045	*124	*203
160	6448	090	170	250	330	411	491	571	652	732	812
162	6609	690	771	852	933	*015	*096	*177	*259	*340	*421
164	6773	290	372	454	536	619	701	783	866	948	*030
166	6938	890	973	*056	*139	*223	*306	*389	*473	*556	*639
168	7106	490	574	658	742	827	911	995	*080	*164	*248
170	7276	090	175	260	345	431	516	601	687	772	857
172	7447	690	776	862	948	*035	*121	*207	*294	*380	*466
174	7621	290	377	464	551	639	726	813	901	988	*075
176	7796	890	978	*066	*154	*243	*331	*419	*508	*596	*684
178	7974	490	579	668	757	847	936	*025	*115	*204	*293
180	8154	090	180	270	360	451	541	631	722	812	902
182	8335	690	781	872	963	*055	*146	*237	*329	*420	*511
184	8519	290	382	474	566	659	751	843	936	*028	*120
186	8704	890	983	*076	*169	*263	*356	*449	*543	*636	*729
188	8892	490	584	678	772	867	961	*055	*150	*244	*338
190	9082	090	185	280	375	471	566	661	757	852	947
192	9273	690	786	882	978	*075	*171	*267	*364	*460	*556
194	9467	290	387	484	581	679	776	873	971	*068	*165
196	9662	890	988	*086	*184	*283	*381	*479	*578	*676	*774
198	9860	490	589	688	787	887	986	*085	*185	*284	*383
C	000	300	601	902	204	506	809	112	416	720	

N + n	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	
	A		B								
101	2580	640	690	741	792	843	894	944	995	*046	*097
103	2683	240	291	343	395	447	499	550	602	654	706
105	2787	840	892	945	998	*051	*104	*156	*209	*262	*315
107	2894	440	493	547	601	655	709	762	816	870	924
109	3003	040	094	149	204	259	314	368	423	478	533
111	3113	640	695	751	807	863	919	974	*030	*086	*142
113	3226	240	296	353	410	467	524	580	637	694	751
115	3340	840	897	955	*013	*071	*129	*186	*244	*302	*360
117	3457	440	498	557	616	675	734	792	851	910	969
119	3576	040	099	159	219	279	339	398	458	518	578
121	3696	640	700	761	822	883	944	*004	*065	*126	*187
123	3819	240	301	363	425	487	549	610	672	734	796
125	3943	840	902	965	*028	*091	*154	*216	*279	*342	*405
127	4070	440	503	567	631	695	759	822	886	950	*014
129	4199	040	104	169	234	299	364	428	493	558	623
131	4329	640	705	771	837	903	969	*034	*100	*166	*232
133	4462	240	306	373	440	507	574	640	707	774	841
135	4596	840	907	975	*043	*111	*179	*246	*314	*382	*450
137	4733	440	508	577	646	715	784	852	921	990	*059
139	4872	040	109	179	249	319	389	458	528	598	668
141	5012	640	710	781	852	923	994	*064	*135	*206	*277
143	5155	240	311	383	455	527	599	670	742	814	886
145	5299	840	912	985	*058	*131	*204	*276	*349	*422	*495
147	5446	440	513	587	661	735	809	882	956	*030	*104
149	5595	040	114	189	264	339	414	488	563	638	713
151	5745	640	715	791	867	943	*019	*094	*170	*246	*322
153	5898	240	316	393	470	547	624	700	777	854	931
155	6052	840	917	995	*073	*151	*229	*306	*384	*462	*540
157	6209	440	518	597	676	755	834	912	991	*070	*149
159	6368	040	119	199	279	359	439	518	598	678	758
161	6528	640	720	801	882	963	*044	*124	*205	*286	*367
163	6691	240	321	403	485	567	649	730	812	894	976
165	6855	840	922	*005	*088	*171	*254	*336	*419	*502	*585
167	7022	440	523	607	691	775	859	942	*026	*110	*194
169	7191	040	124	209	294	379	464	548	633	718	803
171	7361	640	725	811	897	983	*069	*154	*240	*326	*412
173	7534	240	326	413	500	587	674	760	847	934	*021
175	7708	840	927	*015	*103	*191	*279	*366	*454	*542	*630
177	7885	440	528	617	706	795	884	972	*061	*150	*239
179	8064	040	129	219	309	399	489	578	668	758	848
181	8244	640	730	821	912	*003	*094	*184	*275	*366	*457
183	8427	240	331	423	515	607	699	790	882	974	*066
185	8611	840	932	*025	*118	*211	*304	*396	*489	*582	*675
187	8798	440	533	627	721	815	909	*002	*096	*190	*284
189	8987	040	134	229	324	419	514	608	703	798	893
191	9177	640	735	831	927	*023	*119	*214	*310	*406	*502
193	9370	240	336	433	530	627	724	820	917	*014	*111
195	9564	840	937	*035	*133	*231	*329	*426	*524	*622	*720
197	9761	440	538	637	736	835	934	*032	*131	*230	*329
199	9960	040	139	239	339	439	539	638	738	838	938
C	000	800	601	402	204	006	809	612	416	220	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

610a.

I.

II.

N + n		610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
A		B									
0	0	093	093	093	093	094	094	094	095	095	095
2	1	703	704	705	706	708	709	710	712	713	714
4	5	313	315	317	319	322	324	326	329	331	333
6	10	923	926	929	932	936	939	942	946	949	952
8	18	533	537	541	545	550	554	558	563	567	571
10	28	143	148	153	158	164	169	174	180	185	190
12	39	753	759	765	771	778	784	790	797	803	809
14	53	363	370	377	384	392	399	406	414	421	428
16	68	973	981	989	997	*006	*014	*022	*031	*039	*047
18	86	583	592	601	610	620	629	638	648	657	666
20	106	193	203	213	223	234	244	254	265	275	285
22	127	803	814	825	836	848	859	870	882	893	904
24	151	413	425	437	449	462	474	486	499	511	523
26	177	023	036	049	062	076	089	102	116	129	142
28	204	633	647	661	675	690	704	718	733	747	761
30	234	243	258	273	288	304	319	334	350	365	380
32	265	853	869	885	901	918	934	950	967	983	999
34	299	463	480	497	514	532	549	566	584	601	618
36	335	073	091	109	127	146	164	182	201	219	237
38	372	683	702	721	740	760	779	798	818	837	856
40	412	293	313	333	353	374	394	414	435	455	475
42	453	903	924	945	966	988	*009	*030	*052	*073	*094
44	497	513	535	557	579	602	624	646	669	691	713
46	543	123	146	169	192	216	239	262	286	309	332
48	590	733	757	781	805	830	854	878	903	927	951
50	640	343	368	393	418	444	469	494	520	545	570
52	691	953	979	*005	*031	*058	*084	*110	*137	*163	*189
54	745	563	590	617	644	672	699	726	754	781	808
56	801	173	201	229	257	286	314	342	371	399	427
58	858	783	812	841	870	900	929	958	988	*017	*046
60	918	393	423	453	483	514	544	574	605	635	665
62	980	003	034	065	096	128	159	190	222	253	284
64	1043	613	645	677	709	742	774	806	839	871	903
66	1109	223	256	289	322	356	389	422	456	489	522
68	1176	833	867	901	935	970	*004	*038	*073	*107	*141
70	1246	443	478	513	548	584	619	654	690	725	760
72	1318	053	089	125	161	198	234	270	307	343	379
74	1391	663	700	737	774	812	849	886	924	961	998
76	1467	273	311	349	387	426	464	502	541	579	617
78	1544	883	922	961	*000	*040	*079	*118	*158	*197	*236
80	1624	493	533	573	613	654	694	734	775	815	855
82	1706	103	144	185	226	268	309	350	392	433	474
84	1789	713	755	797	839	882	924	966	*009	*051	*093
86	1875	323	366	409	452	496	539	582	626	669	712
88	1962	933	977	*021	*065	*110	*154	*198	*243	*287	*331
90	2052	543	588	633	678	724	769	814	860	905	950
92	2144	153	199	245	291	338	384	430	477	523	569
94	2237	763	810	857	904	952	999	*046	*094	*141	*188
96	2333	373	421	469	517	566	614	662	711	759	807
98	2430	983	*032	*081	*130	*180	*229	*278	*328	*377	*426
C		025	330	636	942	249	556	864	172	481	790

N + n		610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
A		B									
1	0	648	648	649	650	651	652	652	653	654	655
3	3	258	259	261	263	265	267	268	270	272	274
5	7	868	870	873	876	879	882	884	887	890	893
7	14	478	481	485	489	493	497	500	504	508	512
9	23	088	092	097	102	107	112	116	121	126	131
11	33	698	703	709	715	721	727	732	738	744	750
13	46	308	314	321	328	335	342	348	355	362	369
15	60	918	925	933	941	949	957	964	972	980	988
17	77	528	536	545	554	563	572	580	589	598	607
19	96	138	147	157	167	177	187	196	206	216	226
21	116	748	758	769	780	791	802	812	823	834	845
23	139	358	369	381	393	405	417	428	440	452	464
25	163	968	980	993	*006	*019	*032	*044	*057	*070	*083
27	190	578	591	605	619	633	647	660	674	688	702
29	219	188	202	217	232	247	262	276	291	306	321
31	249	798	813	829	845	861	877	892	908	924	940
33	282	408	424	441	458	475	492	508	525	542	559
35	317	018	035	053	071	089	107	124	142	160	178
37	353	628	646	665	684	703	722	740	759	778	797
39	392	238	257	277	297	317	337	356	376	396	416
41	432	848	868	889	910	931	952	972	993	*014	*035
43	475	458	479	501	523	545	567	588	610	632	654
45	520	068	090	113	136	159	182	204	227	250	273
47	566	678	701	725	749	773	797	820	844	868	892
49	615	288	312	337	362	387	412	436	461	486	511
51	665	898	923	949	975	*001	*027	*052	*078	*104	*130
53	718	508	534	561	588	615	642	668	695	722	749
55	773	118	145	173	201	229	257	284	312	340	368
57	829	728	756	785	814	843	872	900	929	958	987
59	888	338	367	397	427	457	487	516	546	576	606
61	948	948	978	*009	*040	*071	*102	*132	*163	*194	*225
63	1011	558	589	621	653	685	717	748	780	812	844
65	1076	168	200	233	266	299	332	364	397	430	463
67	1142	778	811	845	879	913	947	980	*014	*048	*082
69	1211	388	422	457	492	527	562	596	631	666	701
71	1281	998	*033	*069	*105	*141	*177	*212	*248	*284	*320
73	1354	608	644	681	718	755	792	828	865	902	939
75	1429	218	255	293	331	369	407	444	482	520	558
77	1505	828	866	905	944	983	*022	*060	*099	*138	*177
79	1584	438	477	517	557	597	637	676	716	756	796
81	1665	048	088	129	170	211	252	292	333	374	415
83	1747	658	699	741	783	825	867	908	950	992	*034
85	1832	268	310	353	396	439	482	524	567	610	653
87	1918	878	921	965	*009	*053	*097	*140	*184	*228	*272
89	2007	488	532	577	622	667	712	756	801	846	891
91	2098	098	143	189	235	281	327	372	418	464	510
93	2190	708	754	801	848	895	942	988	*035	*082	*129
95	2285	318	365	413	461	509	557	604	652	700	748
97	2381	928	976	*025	*074	*123	*172	*220	*269	*318	*367
99	2480	538	587	637	687	737	787	836	886	936	986
C		025	830	636	442	249	056	864	672	481	290

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

610b.

I.

II.

N + n		I.									N + N		II.										
		610	611	612	613	614	615	616	617	618			619	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619
A		B									A		B										
100	2530	593	643	693	743	794	844	894	945	995	*045	101	2581	148	198	249	300	351	402	452	503	554	605
102	2632	203	254	305	356	408	459	510	562	613	664	103	2683	758	809	861	913	965	*017	*068	*120	*172	*224
104	2735	813	865	917	969	*022	*074	*126	*179	*231	*283	105	2788	368	420	473	526	579	632	684	737	790	843
106	2841	423	476	529	582	636	689	742	796	849	902	107	2894	978	*031	*085	*139	*193	*247	*300	*354	*408	*462
108	2949	033	087	141	195	250	304	358	413	467	521	109	3003	588	642	697	752	807	862	916	971	*026	*081
110	3058	643	698	753	808	864	919	974	*030	*085	*140	111	3114	198	253	309	365	421	477	532	588	644	700
112	3170	253	309	365	421	478	534	590	647	703	759	113	3226	808	864	921	978	*035	*092	*148	*205	*262	*319
114	3283	863	920	977	*034	*092	*149	*206	*264	*321	*378	115	3341	418	475	533	591	649	707	764	822	880	938
116	3399	473	531	589	647	706	764	822	881	939	997	117	3458	028	086	145	204	263	322	380	439	498	557
118	3517	083	142	201	260	320	379	438	498	557	616	119	3576	638	697	757	817	877	937	996	*056	*116	*176
120	3636	693	753	813	873	934	994	*054	*115	*175	*235	121	3697	248	308	369	430	491	552	612	673	734	795
122	3758	303	364	425	486	548	609	670	732	793	854	123	3819	858	919	981	*043	*105	*167	*228	*290	*352	*414
124	3881	913	975	*037	*099	*162	*224	*286	*349	*411	*473	125	3944	468	530	593	656	719	782	844	907	970	*033
126	4007	523	586	649	712	776	839	902	966	*029	*092	127	4071	078	141	205	269	333	397	460	524	588	652
128	4135	133	197	261	325	390	454	518	583	647	711	129	4199	688	752	817	882	947	*012	*076	*141	*206	*271
130	4264	743	808	873	938	*004	*069	*134	*200	*265	*330	131	4330	298	363	429	495	561	627	692	758	824	890
132	4396	353	419	485	551	618	684	750	817	883	949	133	4462	908	974	*041	*108	*175	*242	*308	*375	*442	*509
134	4529	963	*030	*097	*164	*232	*299	*366	*434	*501	*568	135	4597	518	585	653	721	789	857	924	992	*060	*128
136	4665	573	641	709	777	846	914	982	*051	*119	*187	137	4734	128	196	265	334	403	472	540	609	678	747
138	4803	183	252	321	390	460	529	598	668	737	806	139	4872	738	807	877	947	*017	*087	*156	*226	*296	*366
140	4942	793	863	933	*003	*074	*144	*214	*285	*355	*425	141	5013	348	418	489	560	631	702	772	843	914	985
142	5084	403	474	545	616	688	759	830	902	973	*044	143	5155	958	*029	*101	*173	*245	*317	*388	*460	*532	*604
144	5228	013	085	157	229	302	374	446	519	591	663	145	5300	568	640	713	786	859	932	*004	*077	*150	*223
146	5373	623	696	769	842	916	989	*062	*136	*209	*282	147	5447	178	251	325	399	473	547	620	694	768	842
148	5521	233	307	381	455	530	604	678	753	827	901	149	5595	788	862	937	*012	*087	*162	*236	*311	*386	*461
150	5670	843	918	993	*068	*144	*219	*294	*370	*445	*520	151	5746	398	473	549	625	701	777	852	928	*004	*080
152	5822	453	529	605	681	758	834	910	987	*063	*139	153	5899	008	084	161	238	315	392	468	545	622	699
154	5976	063	140	217	294	372	449	526	604	681	758	155	6053	618	695	773	851	929	*007	*084	*162	*240	*318
156	6131	673	751	829	907	986	*064	*142	*221	*299	*377	157	6210	228	306	385	464	543	622	700	779	858	937
158	6289	283	362	441	520	600	679	758	838	917	996	159	6368	838	917	997	*077	*157	*237	*316	*396	*476	*556
160	6448	893	973	*053	*133	*214	*294	*374	*455	*535	*615	161	6529	448	528	609	690	771	852	932	*013	*094	*175
162	6610	503	584	665	746	828	909	990	*072	*153	*234	163	6692	058	139	221	303	385	467	548	630	712	794
164	6774	113	195	277	359	442	524	606	689	771	853	165	6856	668	750	833	916	999	*082	*164	*247	*330	*413
166	6939	723	806	889	972	*056	*139	*222	*306	*389	*472	167	7023	278	361	445	529	613	697	780	864	948	*032
168	7107	333	417	501	585	670	754	838	923	*007	*091	169	7191	888	972	*057	*142	*227	*312	*396	*481	*566	*651
170	7276	943	*028	*113	*198	*284	*369	*454	*540	*625	*710	171	7362	498	583	669	755	841	927	*012	*098	*184	*270
172	7448	553	639	725	811	898	984	*070	*157	*243	*329	173	7535	108	194	281	368	455	542	628	715	802	889
174	7622	163	250	337	424	512	599	686	774	861	948	175	7709	718	805	893	981	*069	*157	*244	*332	*420	*508
176	7797	773	861	949	*037	*126	*214	*302	*391	*479	*567	177	7886	328	416	505	594	683	772	860	949	*038	*127
178	7975	383	472	561	650	740	829	918	*008	*097	*186	179	8064	938	*027	*117	*207	*297	*387	*476	*566	*656	*746
180	8154	993	*083	*173	*263	*354	*444	*534	*625	*715	*805	181	8245	548	638	729	820	911	*002	*092	*183	*274	*365
182	8336	603	694	785	876	968	*059	*150	*242	*333	*424	183	8428	158	249	341	433	525	617	708	800	892	984
184	8520	213	305	397	489	582	674	766	859	951	*043	185	8612	768	860	953	*046	*139	*232	*324	*417	*510	*603
186	8705	823	916	*009	*102	*196	*289	*382	*476	*569	*662	187	8799	378	471	565	659	753	847	940	*034	*128	*222
188	8893	433	527	621	715	810	904	998	*093	*187	*281	189	8987	988	*082	*177	*272	*367	*462	*556	*651	*746	*841
190	9083	043	138	233	328	424	519	614	710	805	900	191	9178	598	693	789	885	981	*077	*172	*268	*364	*460
192	9274	653	749	845	941	*038	*134	*230	*327	*423	*519	193	9371	208	304	401	498	595	692	788	885	982	*079
194	9468	263	360	457	554	652	749	846	944	*041	*138	195	9565	818	915	*013	*111	*209	*307	*404	*502	*600	*698
196	9663	873	971	*069	*167	*266	*364	*462	*561	*659	*757	197	9762	428	526	625	724	823	922	*020	*119	*218	*317
198	9861	483	582	681	780	880	979	*078	*178	*277	*376	199	9961	038	137	237	337	437	537	636	736	836	936
C		025	330	636	942	249	556	864	172	481	790	C		025	830	636	442	249	056	864	672	481	290

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

620a.

I.

II.

N + n	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	
0	0	096	096	096	097	097	097	097	098	098	098
2	1	716	717	718	720	721	722	723	725	726	727
4	5	336	338	340	343	345	347	349	352	354	356
6	10	956	959	962	966	969	972	975	979	982	985
8	18	576	580	584	589	593	597	601	606	610	614
10	28	196	201	206	212	217	222	227	233	238	243
12	39	816	822	828	835	841	847	853	860	866	872
14	53	436	443	450	458	465	472	479	487	494	501
16	69	056	064	072	081	089	097	105	114	122	130
18	86	676	685	694	704	713	722	731	741	750	759
20	106	296	306	316	327	337	347	357	368	378	388
22	127	916	927	938	950	961	972	983	995	*006	*017
24	151	536	548	560	573	585	597	609	622	634	646
26	177	156	169	182	196	209	222	235	249	262	275
28	204	776	790	804	819	833	847	861	876	890	904
30	234	396	411	426	442	457	472	487	503	518	533
32	266	016	032	048	065	081	097	113	130	146	162
34	299	636	653	670	688	705	722	739	757	774	791
36	335	256	274	292	311	329	347	365	384	402	420
38	372	876	895	914	934	953	972	991	*011	*030	*049
40	412	496	516	536	557	577	597	617	638	658	678
42	454	116	137	158	180	201	222	243	265	286	307
44	497	736	758	780	803	825	847	869	892	914	936
46	543	356	379	402	426	449	472	495	519	542	565
48	590	976	*000	*024	*049	*073	*097	*121	*146	*170	*194
50	640	596	621	646	672	697	722	747	773	798	823
52	692	216	242	268	295	321	347	373	400	426	452
54	745	836	863	890	918	945	972	999	*027	*054	*081
56	801	456	484	512	541	569	597	625	654	682	710
58	859	076	105	134	164	193	222	251	281	310	339
60	918	696	726	756	787	817	847	877	908	938	968
62	980	316	347	378	410	441	472	503	535	566	597
64	1043	936	968	*000	*033	*065	*097	*129	*162	*194	*226
66	1109	556	589	622	656	689	722	755	789	822	855
68	1177	176	210	244	279	313	347	381	416	450	484
70	1246	796	831	866	902	937	972	*007	*043	*078	*113
72	1318	416	452	488	525	561	597	633	670	706	742
74	1392	036	073	110	148	185	222	259	297	334	371
76	1467	656	694	732	771	809	847	885	924	962	*000
78	1545	276	315	354	394	433	472	511	551	590	629
80	1624	896	936	976	*017	*057	*097	*137	*178	*218	*258
82	1706	516	557	598	640	681	722	763	805	846	887
84	1790	136	178	220	263	305	347	389	432	474	516
86	1875	756	799	842	886	929	972	*015	*059	*102	*145
88	1963	376	420	464	509	553	597	641	686	730	774
90	2052	996	*041	*086	*132	*177	*222	*267	*313	*358	*403
92	2144	616	662	708	755	801	847	893	940	986	*032
94	2238	236	283	330	378	425	472	519	567	614	661
96	2333	856	904	952	*001	*049	*097	*145	*194	*242	*290
98	2431	476	525	574	624	673	722	771	821	870	919
C	100	410	721	032	344	656	969	282	596	910	

N + n	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	
1	0	656	656	657	658	659	660	660	661	662	663
3	3	276	277	279	281	283	285	286	288	290	292
5	7	896	898	901	904	907	910	912	915	918	921
7	14	516	519	523	527	531	535	538	542	546	550
9	23	136	140	145	150	155	160	164	169	174	179
11	33	756	761	767	773	779	785	790	796	802	808
13	46	376	382	389	396	403	410	416	423	430	437
15	60	996	*003	*011	*019	*027	*035	*042	*050	*058	*066
17	77	616	624	633	642	651	660	668	677	686	695
19	96	236	245	255	265	275	285	294	304	314	324
21	116	856	866	877	888	899	910	920	931	942	953
23	139	476	487	499	511	523	535	546	558	570	582
25	164	096	108	121	134	147	160	172	185	198	211
27	190	716	729	743	757	771	785	798	812	826	840
29	219	336	350	365	380	395	410	424	439	454	469
31	249	956	971	987	*003	*019	*035	*050	*066	*082	*098
33	282	576	592	609	626	643	660	676	693	710	727
35	317	196	213	231	249	267	285	302	320	338	356
37	353	816	834	853	872	891	910	928	947	966	985
39	392	436	455	475	495	515	535	554	574	594	614
41	433	056	076	097	118	139	160	180	201	222	243
43	475	676	697	719	741	763	785	806	828	850	872
45	520	296	318	341	364	387	410	432	455	478	501
47	566	916	939	963	987	*011	*035	*058	*082	*106	*130
49	615	536	560	585	610	635	660	684	709	734	759
51	666	156	181	207	233	259	285	310	336	362	388
53	718	776	802	829	856	883	910	936	963	990	*017
55	773	396	423	451	479	507	535	562	590	618	646
57	830	016	044	073	102	131	160	188	217	246	275
59	888	636	665	695	725	755	785	814	844	874	904
61	949	256	286	317	348	379	410	440	471	502	533
63	1011	876	907	939	971	*003	*035	*066	*098	*130	*162
65	1076	496	528	561	594	627	660	692	725	758	791
67	1143	116	149	183	217	251	285	318	352	386	420
69	1211	736	770	805	840	875	910	944	979	*014	*049
71	1282	356	391	427	463	499	535	570	606	642	678
73	1354	976	*012	*049	*086	*123	*160	*196	*233	*270	*307
75	1429	596	633	671	709	747	785	822	860	898	936
77	1506	216	254	293	332	371	410	448	487	526	565
79	1584	836	875	915	955	995	*035	*074	*114	*154	*194
81	1665	456	496	537	578	619	660	700	741	782	823
83	1748	076	117	159	201	243	285	326	368	410	452
85	1832	696	738	781	824	867	910	952	995	*038	*081
87	1919	316	359	403	447	491	535	578	622	666	710
89	2007	936	980	*025	*070	*115	*160	*204	*249	*294	*339
91	2098	556	601	647	693	739	785	830	876	922	968
93	2191	176	222	269	316	363	410	456	503	550	597
95	2285	796	843	891	939	987	*035	*082	*130	*178	*226
97	2382	416	464	513	562	611	660	708	757	806	855
99	2481	036	085	135	185	235	285	334	384	434	484
C	100	910	721	532	344	156	969	782	596	410	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

620b.

I.

II.

N + n	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	N + N	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629		
																						A	B
100	2531	096	146	196	247	297	347	397	448	498	548	101	2581	656	706	757	808	859	910	960	*011 *062 *113		
102	2632	716	767	818	870	921	972	*023	*075	*126	*177	103	2684	276	327	379	431	483	535	586	638 690 742		
104	2736	336	388	440	493	545	597	649	702	754	806	105	2788	896	948	*001 *054	*107 *160 *212	*265 *318 *371					
106	2841	956	*009	*062	*116	*169	*222	*275	*329	*382	*435	107	2895	516	569	623	677	731	785	838	892 946 *000		
108	2949	576	630	684	739	793	847	901	956	*010	*064	109	3004	136	190	245	300	355	410	464	519 574 629		
110	3059	196	251	306	362	417	472	527	583	638	693	111	3114	756	811	867	923	979	*035	*090	*146 *202 *258		
112	3170	816	872	928	985	*041	*097	*153	*210	*266	*322	113	3227	376	432	489	546	603	660	716	773 830 887		
114	3284	436	493	550	608	665	722	779	837	894	951	115	3341	996	*053	*111	*169	*227	*285	*342	*400 *458 *516		
116	3400	056	114	172	231	289	347	405	464	522	580	117	3458	616	674	733	792	851	910	968	*027 *086 *145		
118	3517	676	735	794	854	913	972	*031	*091	*150	*209	119	3577	236	295	355	415	475	535	594	654 714 774		
120	3637	296	356	416	477	537	597	657	718	778	838	121	3697	856	916	977	*038	*099	*160	*220	*281 *342 *403		
122	3758	916	977	*038	*100	*161	*222	*283	*345	*406	*467	123	3820	476	537	599	661	723	785	846	908 970 *032		
124	3882	536	598	660	723	785	847	909	972	*034	*096	125	3945	096	158	221	284	347	410	472	535 598 661		
126	4008	156	219	282	346	409	472	535	599	662	725	127	4071	716	779	843	907	971	*035	*098	*162 *226 *290		
128	4135	776	840	904	969	*033	*097	*161	*226	*290	*354	129	4200	336	400	465	530	595	660	724	789 854 919		
130	4265	396	461	526	592	657	722	787	853	918	983	131	4330	956	*021	*087	*153	*219	*285	*350	*416 *482 *548		
132	4397	016	082	148	215	281	347	413	480	546	612	133	4463	576	642	709	776	843	910	976	*043 *110 *177		
134	4530	636	703	770	838	905	972	*039	*107	*174	*241	135	4598	196	263	331	399	467	535	602	670 738 806		
136	4666	256	324	392	461	529	597	665	734	802	870	137	4734	816	884	953	*022	*091	*160	*228	*297 *366 *435		
138	4803	876	945	*014	*084	*153	*222	*291	*361	*430	*499	139	4873	436	505	575	645	715	785	854	924 994 *064		
140	4943	496	566	636	707	777	847	917	988	*058	*128	141	5014	056	126	197	268	339	410	480	551 622 693		
142	5085	116	187	258	330	401	472	543	615	686	757	143	5156	676	747	819	891	963	*035	*106	*178 *250 *322		
144	5228	736	808	880	953	*025	*097	*169	*242	*314	*386	145	5301	296	368	441	514	587	660	732	805 878 951		
146	5374	356	429	502	576	649	722	795	869	942	*015	147	5447	916	989	*063	*137	*211	*285	*358	*432 *506 *580		
148	5521	976	*050	*124	*199	*273	*347	*421	*496	*570	*644	149	5596	536	610	685	760	835	910	984	*059 *134 *209		
150	5671	596	671	746	822	897	972	*047	*123	*198	*273	151	5747	156	231	307	383	459	535	610	686 762 838		
152	5823	216	292	368	445	521	597	673	750	826	902	153	5899	776	852	929	*006	*083	*160	*236	*313 *390 *467		
154	5976	836	913	990	*068	*145	*222	*299	*377	*454	*531	155	6054	396	473	551	629	707	785	862	940 *018 *096		
156	6132	456	534	612	691	769	847	925	*004	*082	*160	157	6211	016	094	173	252	331	410	488	567 646 725		
158	6290	076	155	234	314	393	472	551	631	710	789	159	6369	636	715	795	875	955	*035	*114	*194 *274 *354		
160	6449	696	776	856	937	*017	*097	*177	*258	*338	*418	161	6530	256	336	417	498	579	660	740	821 902 983		
162	6611	316	397	478	560	641	722	803	885	966	*047	163	6692	876	957	*039	*121	*203	*285	*366	*448 *530 *612		
164	6774	936	*018	*100	*183	*265	*347	*429	*512	*594	*676	165	6857	496	578	661	744	827	910	992	*075 *158 *241		
166	6940	556	639	722	806	889	972	*055	*139	*222	*305	167	7024	116	199	283	367	451	535	618	702 786 870		
168	7108	176	260	344	429	513	597	681	766	850	934	169	7192	736	820	905	990	*075	*160	*244	*329 *414 *499		
170	7277	796	881	966	*052	*137	*222	*307	*393	*478	*563	171	7363	356	441	527	613	699	785	870	956 *042 *128		
172	7449	416	502	588	675	761	847	933	*020	*106	*192	173	7535	976	*062	*149	*236	*323	*410	*496	*583 *670 *757		
174	7623	036	123	210	298	385	472	559	647	734	821	175	7710	596	683	771	859	947	*035	*122	*210 *298 *386		
176	7798	656	744	832	921	*009	*097	*185	*274	*362	*450	177	7887	216	304	393	482	571	660	748	837 926 *015		
178	7976	276	365	454	544	633	722	811	901	990	*079	179	8065	836	925	*015	*105	*195	*285	*374	*464 *554 *644		
180	8155	896	986	*076	*167	*257	*347	*437	*528	*618	*708	181	8246	456	546	637	728	819	910	*000	*091 *182 *273		
182	8337	516	607	698	790	881	972	*063	*155	*246	*337	183	8429	076	167	259	351	443	535	626	718 810 902		
184	8521	136	228	320	413	505	597	689	782	874	966	185	8613	696	788	881	974	*067	*160	*252	*345 *438 *531		
186	8706	756	849	942	*036	*129	*222	*315	*409	*502	*595	187	8800	316	409	503	597	691	785	878	972 *066 *160		
188	8894	376	470	564	659	753	847	941	*036	*130	*224	189	8988	936	*030	*125	*220	*315	*410	*504	*599 *694 *789		
190	9083	996	*091	*186	*282	*377	*472	*567	*663	*758	*853	191	9179	556	651	747	843	939	*035	*130	*226 *322 *418		
192	9275	616	712	808	905	*001	*097	*193	*290	*386	*482	193	9372	176	272	369	466	563	660	756	853 950 *047		
194	9469	236	333	430	528	625	722	819	917	*014	*111	195	9566	796	893	991	*089	*187	*285	*382	*480 *578 *676		
196	9664	856	954	*052	*151	*249	*347	*445	*544	*642	*740	197	9763	416	514	613	712	811	910	*008	*107 *206 *305		
198	9862	476	575	674	774	873	972	*071	*171	*270	*369	199	9962	036	135	235	335	435	535	634	734 834 934		
	C	100	410	721	032	344	656	969	282	596	910		C	100	910	721	532	344	156	969	782	596	410

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

630a.

I.

II.

N + n		630	631	632	633	634	635	636	637	638	639
	A	B									
0	0	099	099	099	100	100	100	101	101	101	102
2	1	729	730	731	733	734	735	737	738	739	741
4	5	359	361	363	366	368	370	373	375	377	380
6	10	989	992	995	999	*002	*005	*009	*012	*015	*019
8	18	619	623	627	632	636	640	645	649	653	658
10	28	249	254	259	265	270	275	281	286	291	297
12	39	879	885	891	898	904	910	917	923	929	936
14	53	509	516	523	531	538	545	553	560	567	575
16	69	139	147	155	164	172	180	189	197	205	214
18	86	769	778	787	797	806	815	825	834	843	853
20	106	399	409	419	430	440	450	461	471	481	492
22	128	029	040	051	063	074	085	097	108	119	131
24	151	659	671	683	696	708	720	733	745	757	770
26	177	289	302	315	329	342	355	369	382	395	409
28	204	919	933	947	962	976	990	*005	*019	*033	*048
30	234	549	564	579	595	610	625	641	656	671	687
32	266	179	195	211	228	244	260	277	293	309	326
34	299	809	826	843	861	878	895	913	930	947	965
36	335	439	457	475	494	512	530	549	567	585	604
38	373	069	088	107	127	146	165	185	204	223	243
40	412	699	719	739	760	780	800	821	841	861	882
42	454	329	350	371	393	414	435	457	478	499	521
44	497	959	981	*003	*026	*048	*070	*093	*115	*137	*160
46	543	589	612	635	659	682	705	729	752	775	799
48	591	219	243	267	292	316	340	365	389	413	438
50	640	849	874	899	925	950	975	*001	*026	*051	*077
52	692	479	505	531	558	584	610	637	663	689	716
54	746	109	136	163	191	218	245	273	300	327	355
56	801	739	767	795	824	852	880	909	937	965	994
58	859	369	398	427	457	486	515	545	574	603	633
60	918	999	*029	*059	*090	*120	*150	*181	*211	*241	*272
62	980	629	660	691	723	754	785	817	848	879	911
64	1044	259	291	323	356	388	420	453	485	517	550
66	1109	889	922	955	989	*022	*055	*089	*122	*155	*189
68	1177	519	553	587	622	656	690	725	759	793	828
70	1247	149	184	219	255	290	325	361	396	431	467
72	1318	779	815	851	888	924	960	997	*033	*069	*106
74	1392	409	446	483	521	558	595	633	670	707	745
76	1468	039	077	115	154	192	230	269	307	345	384
78	1545	669	708	747	787	826	865	905	944	983	*023
80	1625	299	339	379	420	460	500	541	581	621	662
82	1706	929	970	*011	*053	*094	*135	*177	*218	*259	*301
84	1790	559	601	643	686	728	770	813	855	897	940
86	1876	189	232	275	319	362	405	449	492	535	579
88	1963	819	863	907	952	996	*040	*085	*129	*173	*218
90	2053	449	494	539	585	630	675	721	766	811	857
92	2145	079	125	171	218	264	310	357	403	449	496
94	2238	709	756	803	851	898	945	993	*040	*087	*135
96	2334	339	387	435	484	532	580	629	677	725	774
98	2431	969	*018	*067	*117	*166	*215	*265	*314	*363	*413
	C	225	540	856	172	489	806	124	442	761	080

N + n		630	631	632	633	634	635	636	637	638	639
	A	B									
1	0	664	665	665	666	667	668	669	669	670	671
3	3	294	296	297	299	301	303	305	306	308	310
5	7	924	927	929	932	935	938	941	943	946	949
7	14	554	558	561	565	569	573	577	580	584	588
9	23	184	189	193	198	203	208	213	217	222	227
11	33	814	820	825	831	837	843	849	854	860	866
13	46	444	451	457	464	471	478	485	491	498	505
15	61	074	082	089	097	105	113	121	128	136	144
17	77	704	713	721	730	739	748	757	765	774	783
19	96	334	344	353	363	373	383	393	402	412	422
21	116	964	975	985	996	*007	*018	*029	*039	*050	*061
23	139	594	606	617	629	641	653	665	676	688	700
25	164	224	237	249	262	275	288	301	313	326	339
27	190	854	868	881	895	909	923	937	950	964	978
29	219	484	499	513	528	543	558	573	587	602	617
31	250	114	130	145	161	177	193	209	224	240	256
33	282	744	761	777	794	811	828	845	861	878	895
35	317	374	392	409	427	445	463	481	498	516	534
37	354	004	023	041	060	079	098	117	135	154	173
39	392	634	654	673	693	713	733	753	772	792	812
41	433	264	285	305	326	347	368	389	409	430	451
43	475	894	916	937	959	981	*003	*025	*046	*068	*090
45	520	524	547	569	592	615	638	661	683	706	729
47	567	154	178	201	225	249	273	297	320	344	368
49	615	784	809	833	858	883	908	933	957	982	*007
51	666	414	440	465	491	517	543	569	594	620	646
53	719	044	071	097	124	151	178	205	231	258	285
55	773	674	702	729	757	785	813	841	868	896	924
57	830	304	333	361	390	419	448	477	505	534	563
59	888	934	964	993	*023	*053	*083	*113	*142	*172	*202
61	949	564	595	625	656	687	718	749	779	810	841
63	1012	194	226	257	289	321	353	385	416	448	480
65	1076	824	857	889	922	955	988	*021	*053	*086	*119
67	1143	454	488	521	555	589	623	657	690	724	758
69	1212	084	119	153	188	223	258	293	327	362	397
71	1282	714	750	785	821	857	893	929	964	*000	*036
73	1355	344	381	417	454	491	528	565	601	638	675
75	1429	974	*012	*049	*087	*125	*163	*201	*238	*276	*314
77	1506	604	643	681	720	759	798	837	875	914	953
79	1585	234	274	313	353	393	433	473	512	552	592
81	1665	864	905	945	986	*027	*068	*109	*149	*190	*231
83	1748	494	536	577	619	661	703	745	786	828	870
85	1833	124	167	209	252	295	338	381	423	466	509
87	1919	754	798	841	885	929	973	*017	*060	*104	*148
89	2008	384	429	473	518	563	608	653	697	742	787
91	2099	014	060	105	151	197	243	289	334	380	426
93	2191	644	691	737	784	831	878	925	971	*018	*065
95	2286	274	322	369	417	465	513	561	608	656	704
97	2382	904	953	*001	*050	*099	*148	*197	*245	*294	*343
99	2481	534	584	633	683	733	783	833	882	932	982
	C	225	040	856	672	489	306	124	942	761	580

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

630b.

I.

II.

N + n	I.									II.																															
	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	N + n	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639																				
	A	B										A	B																												
100	2531	599	649	699	750	800	850	901	951	*001 *052	101	2582	164	215	265	316	367	418	469	519	570	621																			
102	2633	229	280	331	383	434	485	537	588	639	691	103	2684	794	846	897	949	*001 *053 *105	*156 *208 *260	105	2789	424	477	529	582	635	688	741	793	846	899										
104	2736	859	911	963	*016	*068	*120	*173	*225	*277	*330	107	2896	054	108	161	215	269	323	377	430	484	538	109	3004	684	739	793	848	903	958	*013	*067	*122	*177						
106	2842	489	542	595	649	702	755	809	862	915	969	111	3115	314	370	425	481	537	593	649	704	760	816	113	3227	944	*001	*057	*114	*171	*228	*285	*341	*398	*455						
108	2950	119	173	227	282	336	390	445	499	553	608	115	3342	574	632	689	747	805	863	921	978	*036	*094	117	3459	204	263	321	380	439	498	557	615	674	733						
110	3059	749	804	859	915	970	*025	*081	*136	*191	*247	119	3577	834	894	953	*013	*073	*133	*193	*252	*312	*372	121	3698	464	525	585	646	707	768	829	889	950	*011						
112	3171	379	435	491	548	604	660	717	773	829	886	123	3821	094	156	217	279	341	403	465	526	588	650	125	3945	724	787	849	912	975	*038	*101	*163	*226	*289						
114	3285	009	066	123	181	238	295	353	410	467	525	127	4072	354	418	481	545	609	673	737	800	864	928	129	4200	984	*049	*113	*178	*243	*308	*373	*437	*502	*567						
116	3400	639	697	755	814	872	930	989	*047	*105	*164	131	4331	614	680	745	811	877	943	*009	*074	*140	*206	133	4464	244	311	377	444	511	578	645	711	778	845						
118	3518	269	328	387	447	506	565	625	684	743	803	135	4598	874	942	*009	*077	*145	*213	*281	*348	*416	*484	137	4735	504	573	641	710	779	848	917	985	*054	*123						
120	3637	899	959	*019	*080	*140	*200	*261	*321	*381	*442	139	4874	134	204	273	343	413	483	553	622	692	762	141	5014	764	835	905	976	*047	*118	*189	*259	*330	*401						
122	3759	529	590	651	713	774	835	897	958	*019	*081	143	5157	394	466	537	609	681	753	825	896	968	*040	145	5302	024	097	169	242	315	388	461	533	606	679						
124	3883	159	221	283	346	408	470	533	595	657	720	147	5448	654	728	801	875	949	*023	*097	*170	*244	*318	149	5597	284	359	433	508	583	658	733	807	882	957						
126	4008	789	852	915	979	*042	*105	*169	*232	*295	*359	151	5747	914	990	*065	*141	*217	*293	*369	*444	*520	*596	153	5900	544	621	697	774	851	928	*005	*081	*158	*235						
128	4136	419	483	547	612	676	740	805	869	933	998	155	6055	174	252	329	407	485	563	641	718	796	874	157	6211	804	883	961	*040	*119	*198	*277	*355	*434	*513						
130	4266	049	114	179	245	310	375	441	506	571	637	159	6370	434	514	593	673	753	833	913	992	*072	*152	161	6531	064	145	225	306	387	468	549	629	710	791						
132	4397	679	745	811	878	944	*010	*077	*143	*209	*276	163	6693	694	776	857	939	*021	*103	*185	*266	*348	*430	165	6858	324	407	489	572	655	738	821	903	986	*069						
134	4531	309	376	443	511	578	645	713	780	847	915	167	7024	954	*038	*121	*205	*289	*373	*457	*540	*624	*708	169	7193	584	669	753	838	923	*008	*093	*177	*262	*347						
136	4666	939	*007	*075	*144	*212	*280	*349	*417	*485	*554	171	7364	214	300	385	471	557	643	729	814	900	986	173	7536	844	931	*017	*104	*191	*278	*365	*451	*538	*625						
138	4804	569	638	707	777	846	915	985	*054	*123	*193	175	7711	474	562	649	737	825	913	*001	*088	*176	*264	177	7888	104	193	281	370	459	548	637	725	814	903						
140	4944	199	269	339	410	480	550	621	691	761	832	179	8066	734	824	913	*003	*093	*183	*273	*362	*452	*542	181	8247	364	455	545	636	727	818	909	999	*090	*181						
142	5085	829	900	971	*043	*114	*185	*257	*328	*399	*471	183	8429	994	*086	*177	*269	*361	*453	*545	*636	*728	*820	185	8614	624	717	809	902	995	*088	*181	*273	*366	*459						
144	5229	459	531	603	676	748	820	893	965	*037	*110	187	8801	254	348	441	535	629	723	817	910	*004	*098	189	8989	884	979	*073	*168	*263	*358	*453	*547	*642	*737						
146	5375	089	162	235	309	382	455	529	602	675	749	191	9180	514	610	705	801	897	993	*089	*184	*280	*376	193	9373	144	241	337	434	531	628	725	821	918	*015						
148	5522	719	793	867	942	*016	*090	*165	*239	*313	*388	195	9567	774	872	969	*067	*165	*263	*361	*458	*556	*654	197	9764	404	503	601	700	799	898	997	*095	*194	*293						
150	5672	349	424	499	575	650	725	801	876	951	*027	199	9963	034	134	233	333	433	533	633	732	832	932	101	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000							
152	5823	979	*055	*131	*208	*284	*360	*437	*513	*589	*666	102	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	102	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000				
154	5977	609	686	763	841	918	995	*073	*150	*227	*305	104	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	104	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000			
156	6133	239	317	395	474	552	630	709	787	865	944	106	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	108	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000		
158	6290	869	948	*027	*107	*186	*265	*345	*424	*503	*583	110	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	112	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000		
160	6450	499	579	659	740	820	900	981	*061	*141	*222	114	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	116	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
162	6612	129	210	291	373	454	535	617	698	779	861	118	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	120	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
164	6775	759	841	923	*006	*088	*170	*253	*335	*417	*500	122	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	124	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
166	6941	389	472	555	639	722	805	889	972	*055	*139	126	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	128	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
168	7109	019	103	187	272	356	440	525	609	693	778	130	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	132	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
170	7278	649	734	819	905	990	*075	*161	*246	*331	*417	134	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	136	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
172	7450	279	365	451	538	624	710	797	883	969	*056	138	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	140	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
174	7623	909	996	*083	*171																																				

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

640a.

I.

II.

N + n		640	641	642	643	644	645	646	647	648	649
A		B									
0	0	102	102	103	103	103	104	104	104	104	105
2	1	742	743	745	746	747	749	750	751	752	754
4	5	382	384	387	389	391	394	396	398	400	403
6	11	022	025	029	032	035	039	042	045	048	052
8	18	662	666	671	675	679	684	688	692	696	701
10	28	302	307	313	318	323	329	334	339	344	350
12	39	942	948	955	961	967	974	980	986	992	999
14	53	582	589	597	604	611	619	626	633	640	648
16	69	222	230	239	247	255	264	272	280	288	297
18	86	862	871	881	890	899	909	918	927	936	946
20	106	502	512	523	533	543	554	564	574	584	595
22	128	142	153	165	176	187	199	210	221	232	244
24	151	782	794	807	819	831	844	856	868	880	893
26	177	422	435	449	462	475	489	502	515	528	542
28	205	062	076	091	105	119	134	148	162	176	191
30	234	702	717	733	748	763	779	794	809	824	840
32	266	342	358	375	391	407	424	440	456	472	489
34	299	982	999	*017	*034	*051	*069	*086	*103	*120	*138
36	335	622	640	659	677	695	714	732	750	768	787
38	373	262	281	301	320	339	359	378	397	416	436
40	412	902	922	943	963	983	*004	*024	*044	*064	*085
42	454	542	563	585	606	627	649	670	691	712	734
44	498	182	204	227	249	271	294	316	338	360	383
46	543	822	845	869	892	915	939	962	985	*008	*032
48	591	462	486	511	535	559	584	608	632	656	681
50	641	102	127	153	178	203	229	254	279	304	330
52	692	742	768	795	821	847	874	900	926	952	979
54	746	382	409	437	464	491	519	546	573	600	628
56	802	022	050	079	107	135	164	192	220	248	277
58	859	662	691	721	750	779	809	838	867	896	926
60	919	302	332	363	393	423	454	484	514	544	575
62	980	942	973	*005	*036	*067	*099	*130	*161	*192	*224
64	1044	582	614	647	679	711	744	776	808	840	873
66	1110	222	255	289	322	355	389	422	455	488	522
68	1177	862	896	931	965	999	*034	*068	*102	*136	*171
70	1247	502	537	573	608	643	679	714	749	784	820
72	1319	142	178	215	251	287	324	360	396	432	469
74	1392	782	819	857	894	931	969	*006	*043	*080	*118
76	1468	422	460	499	537	575	614	652	690	728	767
78	1546	062	101	141	180	219	259	298	337	376	416
80	1625	702	742	783	823	863	904	944	984	*024	*065
82	1707	342	383	425	466	507	549	590	631	672	714
84	1790	982	*024	*067	*109	*151	*194	*236	*278	*320	*363
86	1876	622	665	709	752	795	839	882	925	968	*012
88	1964	262	306	351	395	439	484	528	572	616	661
90	2053	902	947	993	*038	*083	*129	*174	*219	*264	*310
92	2145	542	588	635	681	727	774	820	866	912	959
94	2239	182	229	277	324	371	419	466	513	560	608
96	2334	822	870	919	967	*015	*064	*112	*160	*208	*257
98	2432	462	511	561	610	659	709	758	807	856	906
C		400	720	041	362	684	006	329	652	976	300

N + n		640	641	642	643	644	645	646	647	648	649
A		B									
1	0	672	673	674	674	675	676	677	678	678	679
3	3	312	314	316	317	319	321	323	325	326	328
5	7	952	955	958	960	963	966	969	972	974	977
7	14	592	596	600	603	607	611	615	619	622	626
9	23	232	237	242	246	251	256	261	266	270	275
11	33	872	878	884	889	895	901	907	913	918	924
13	46	512	519	526	532	539	546	553	560	566	573
15	61	152	160	168	175	183	191	199	207	214	222
17	77	792	801	810	818	827	836	845	854	862	871
19	96	432	442	452	461	471	481	491	501	510	520
21	117	072	083	094	104	115	126	137	148	158	169
23	139	712	724	736	747	759	771	783	795	806	818
25	164	352	365	378	390	403	416	429	442	454	467
27	190	992	*006	*020	*033	*047	*061	*075	*089	*102	*116
29	219	632	647	662	676	691	706	721	736	750	765
31	250	272	288	304	319	335	351	367	383	398	414
33	282	912	929	946	962	979	996	*013	*030	*046	*063
35	317	552	570	588	605	623	641	659	677	694	712
37	354	192	211	230	248	267	286	305	324	342	361
39	392	832	852	872	891	911	931	951	971	990	*010
41	433	472	493	514	534	555	576	597	618	638	659
43	476	112	134	156	177	199	221	243	265	286	308
45	520	752	775	798	820	843	866	889	912	934	957
47	567	392	416	440	463	487	511	535	559	582	606
49	616	032	057	082	106	131	156	181	206	230	255
51	666	672	698	724	749	775	801	827	853	878	904
53	719	312	339	366	392	419	446	473	500	526	553
55	773	952	980	*008	*035	*063	*091	*119	*147	*174	*202
57	830	592	621	650	678	707	736	765	794	822	851
59	889	232	262	292	321	351	381	411	441	470	500
61	949	872	903	934	964	995	*026	*057	*088	*118	*149
63	1012	512	544	576	607	639	671	703	735	766	798
65	1077	152	185	218	250	283	316	349	382	414	447
67	1143	792	826	860	893	927	961	995	*029	*062	*096
69	1212	432	467	502	536	571	606	641	676	710	745
71	1283	072	108	144	179	215	251	287	323	358	394
73	1355	712	749	786	822	859	896	933	970	*006	*043
75	1430	352	390	428	465	503	541	579	617	654	692
77	1506	992	*031	*070	*108	*147	*186	*225	*264	*302	*341
79	1585	632	672	712	751	791	831	871	911	950	990
81	1666	272	313	354	394	435	476	517	558	598	639
83	1748	912	954	996	*037	*079	*121	*163	*205	*246	*288
85	1833	552	595	638	680	723	766	809	852	894	937
87	1920	192	236	280	323	367	411	455	499	542	586
89	2008	832	877	922	966	*011	*056	*101	*146	*190	*235
91	2099	472	518	564	609	655	701	747	793	838	884
93	2192	112	159	206	252	299	346	393	440	486	533
95	2286	752	800	848	895	943	991	*039	*087	*134	*182
97	2383	392	441	490	538	587	636	685	734	782	831
99	2482	032	082	132	181	231	281	331	381	430	480
C		400	220	041	862	684	506	329	152	976	800

640b.

I.

II.

N + n	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	N + n	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649		
	A				B							A				B							
100	2532	102	152	203	253	303	354	404	454	504	555	101	2582	672	723	774	824	875	926	977	*028	*078	*129
102	2633	742	793	845	896	947	999	*050	*101	*152	*204	103	2685	312	364	416	467	519	571	623	675	726	778
104	2737	382	434	487	539	591	644	696	748	800	853	105	2789	952	*005	*058	*110	*163	*216	*269	*322	*374	*427
106	2843	022	075	129	182	235	289	342	395	448	502	107	2896	592	646	700	753	807	861	915	969	*022	*076
108	2950	662	716	771	825	879	934	988	*042	*096	*151	109	3005	232	287	342	396	451	506	561	616	670	725
110	3060	302	357	413	468	523	579	634	689	744	800	111	3115	872	928	984	*039	*095	*151	*207	*263	*318	*374
112	3171	942	998	*055	*111	*167	*224	*280	*336	*392	*449	113	3228	512	569	626	682	739	796	853	910	966	*023
114	3285	582	639	697	754	811	869	926	983	*040	*098	115	3343	152	210	268	325	383	441	499	557	614	672
116	3401	222	280	339	397	455	514	572	630	688	747	117	3459	792	851	910	968	*027	*086	*145	*204	*262	*321
118	3518	862	921	981	*040	*099	*159	*218	*277	*336	*396	119	3578	432	492	552	611	671	731	791	851	910	970
120	3638	502	562	623	683	743	804	864	924	984	*045	121	3699	072	133	194	254	315	376	437	498	558	619
122	3760	142	203	265	326	387	449	510	571	632	694	123	3821	712	774	836	897	959	*021	*083	*145	*206	*268
124	3883	782	844	907	969	*031	*094	*156	*218	*280	*343	125	3946	352	415	478	540	603	666	729	792	854	917
126	4009	422	485	549	612	675	739	802	865	928	992	127	4072	992	*056	*120	*183	*247	*311	*375	*439	*502	*566
128	4137	062	126	191	255	319	384	448	512	576	641	129	4201	632	697	762	826	891	956	*021	*086	*150	*215
130	4266	702	767	833	898	963	*029	*094	*159	*224	*290	131	4332	272	338	404	469	535	601	667	733	798	864
132	4398	342	408	475	541	607	674	740	806	872	939	133	4464	912	979	*046	*112	*179	*246	*313	*380	*446	*513
134	4531	982	*049	*117	*184	*251	*319	*386	*453	*520	*588	135	4599	552	620	688	755	823	891	959	*027	*094	*162
136	4667	622	690	759	827	895	964	*032	*100	*168	*237	137	4736	192	261	330	398	467	536	605	674	742	811
138	4805	262	331	401	470	539	609	678	747	816	886	139	4874	832	902	972	*041	*111	*181	*251	*321	*390	*460
140	4944	902	972	*043	*113	*183	*254	*324	*394	*464	*535	141	5015	472	543	614	684	755	826	897	968	*038	*109
142	5086	542	613	685	756	827	899	970	*041	*112	*184	143	5158	112	184	256	327	399	471	543	615	686	758
144	5230	182	254	327	399	471	544	616	688	760	833	145	5302	752	825	898	970	*043	*116	*189	*262	*334	*407
146	5375	822	895	969	*042	*115	*189	*262	*335	*408	*482	147	5449	392	466	540	613	687	761	835	909	982	*056
148	5523	462	536	611	685	759	834	908	982	*056	*131	149	5598	032	107	182	256	331	406	481	556	630	705
150	5673	102	177	253	328	403	479	554	629	704	780	151	5748	672	748	824	899	975	*051	*127	*203	*278	*354
152	5824	742	818	895	971	*047	*124	*200	*276	*352	*429	153	5901	312	389	466	542	619	696	773	850	926	*003
154	5978	382	459	537	614	691	769	846	923	*000	*078	155	6055	952	*030	*108	*185	*263	*341	*419	*497	*574	*652
156	6134	022	100	179	257	335	414	492	570	648	727	157	6212	592	671	750	828	907	986	*065	*144	*222	*301
158	6291	662	741	821	900	979	*059	*138	*217	*296	*376	159	6371	232	312	392	471	551	631	711	791	870	950
160	6451	302	382	463	543	623	704	784	864	944	*025	161	6531	872	953	*034	*114	*195	*276	*357	*438	*518	*599
162	6612	942	*023	*105	*186	*267	*349	*430	*511	*592	*674	163	6694	512	594	676	757	839	921	*003	*085	*166	*248
164	6776	582	664	747	829	911	994	*076	*158	*240	*323	165	6859	152	235	318	400	483	566	649	732	814	897
166	6942	222	305	389	472	555	639	722	805	888	972	167	7025	792	876	960	*043	*127	*211	*295	*379	*462	*546
168	7109	862	946	*031	*115	*199	*284	*368	*452	*536	*621	169	7194	432	517	602	686	771	856	941	*026	*110	*195
170	7279	502	587	673	758	843	929	*014	*099	*184	*270	171	7365	072	158	244	329	415	501	587	673	758	844
172	7451	142	228	315	401	487	574	660	746	832	919	173	7537	712	799	886	972	*059	*146	*233	*320	*406	*493
174	7624	782	869	957	*044	*131	*219	*306	*393	*480	*568	175	7712	352	440	528	615	703	791	879	967	*054	*142
176	7800	422	510	599	687	775	864	952	*040	*128	*217	177	7888	992	*081	*170	*258	*347	*436	*525	*614	*702	*791
178	7978	062	151	241	330	419	509	598	687	776	866	179	8067	632	722	812	901	991	*081	*171	*261	*350	*440
180	8157	702	792	883	973	*063	*154	*244	*334	*424	*515	181	8248	272	363	454	544	635	726	817	908	998	*089
182	8339	342	433	525	616	707	799	890	981	*072	*164	183	8430	912	*004	*096	*187	*279	*371	*463	*555	*646	*738
184	8522	982	*074	*167	*259	*351	*444	*536	*628	*720	*813	185	8615	552	645	738	830	923	*016	*109	*202	*294	*387
186	8708	622	715	809	902	995	*089	*182	*275	*368	*462	187	8802	192	286	380	473	567	661	755	849	942	*036
188	8896	262	356	451	545	639	734	828	922	*016	*111	189	8990	832	927	*022	*116	*211	*306	*401	*496	*590	*685
190	9085	902	997	*093	*188	*283	*379	*474	*569	*664	*760	191	9181	472	568	664	759	855	951	*047	*143	*238	*334
192	9277	542	638	735	831	927	*024	*120	*216	*312	*409	193	9374	112	209	306	402	499	596	693	790	886	983
194	9471	182	279	377	474	571	669	766	863	960	*058	195	9568	752	850	948	*045	*143	*241	*339	*437	*534	*632
196	9666	822	920	*019	*117	*215	*314	*412	*510	*608	*707	197	9765	392	491	590	688	787	886	985	*084	*182	*281
198	9864	462	561	661	760	859	959	*058	*157	*256	*356	199	9964	032	132	232	331	431	531	631	731	830	930
C	400	720	041	362	684	006	329	652	976	300	C	400	220	041	862	684	506	329	152	976	800	C	400

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

650a.

I.

II.

N + n		650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	
N	A	B										
	0	0	105	105	106	106	106	107	107	107	107	108
2	1	755	756	758	759	760	762	763	764	766	767	
4	5	405	407	410	412	414	417	419	421	424	426	
6	11	055	058	062	065	068	072	075	078	082	085	
8	18	705	709	714	718	722	727	731	735	740	744	
10	28	355	360	366	371	376	382	387	392	398	403	
12	40	005	011	018	024	030	037	043	049	056	062	
14	53	655	662	670	677	684	692	699	706	714	721	
16	69	305	313	322	330	338	347	355	363	372	380	
18	86	955	964	974	983	992	*002	*011	*020	*030	*039	
20	106	605	615	626	636	646	657	667	677	688	698	
22	128	255	266	278	289	300	312	323	334	346	357	
24	151	905	917	930	942	954	967	979	991	*004	*016	
26	177	555	568	582	595	608	622	635	648	662	675	
28	205	205	219	234	248	262	277	291	305	320	334	
30	234	855	870	886	901	916	932	947	962	978	993	
32	266	505	521	538	554	570	587	603	619	636	652	
34	300	155	172	190	207	224	242	259	276	294	311	
36	335	805	823	842	860	878	897	915	933	952	970	
38	373	455	474	494	513	532	552	571	590	610	629	
40	413	105	125	146	166	186	207	227	247	268	288	
42	454	755	776	798	819	840	862	883	904	926	947	
44	498	405	427	450	472	494	517	539	561	584	606	
46	544	055	078	102	125	148	172	195	218	242	265	
48	591	705	729	754	778	802	827	851	875	900	924	
50	641	355	380	406	431	456	482	507	532	558	583	
52	693	005	031	058	084	110	137	163	189	216	242	
54	746	655	682	710	737	764	792	819	846	874	901	
56	802	305	333	362	390	418	447	475	503	532	560	
58	859	955	984	*014	*043	*072	*102	*131	*160	*190	*219	
60	919	605	635	666	696	726	757	787	817	848	878	
62	981	255	286	318	349	380	412	443	474	506	537	
64	1044	905	937	970	*002	*034	*067	*099	*131	*164	*196	
66	1110	555	588	622	655	688	722	755	788	822	855	
68	1178	205	239	274	308	342	377	411	445	480	514	
70	1247	855	890	926	961	996	*032	*067	*102	*138	*173	
72	1319	505	541	578	614	650	687	723	759	796	832	
74	1393	155	192	230	267	304	342	379	416	454	491	
76	1468	805	843	882	920	958	997	*035	*073	*112	*150	
78	1546	455	494	534	573	612	652	691	730	770	809	
80	1626	105	145	186	226	266	307	347	387	428	468	
82	1707	755	796	838	879	920	962	*003	*044	*086	*127	
84	1791	405	447	490	532	574	617	659	701	744	786	
86	1877	055	098	142	185	228	272	315	358	402	445	
88	1964	705	749	794	838	882	927	971	*015	*060	*104	
90	2054	355	400	446	491	536	582	627	672	718	763	
92	2146	005	051	098	144	190	237	283	329	376	422	
94	2239	655	702	750	797	844	892	939	986	*034	*081	
96	2335	305	353	402	450	498	547	595	643	692	740	
98	2432	955	*004	*054	*103	*152	*202	*251	*300	*350	*399	
	C	625	950	276	602	929	256	584	912	241	570	

N + n		650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	
N	A	B										
	1	0	680	681	682	683	683	684	685	686	687	688
3	3	330	332	334	336	337	339	341	343	345	347	
5	7	980	983	986	989	991	994	997	*000	*003	*006	
7	14	630	634	638	642	645	649	653	657	661	665	
9	23	280	285	290	295	299	304	309	314	319	324	
11	33	930	936	942	948	953	959	965	971	977	983	
13	46	580	587	594	601	607	614	621	628	635	642	
15	61	230	238	246	254	261	269	277	285	293	301	
17	77	880	889	898	907	915	924	933	942	951	960	
19	96	530	540	550	560	569	579	589	599	609	619	
21	117	180	191	202	213	223	234	245	256	267	278	
23	139	830	842	854	866	877	889	901	913	925	937	
25	164	480	493	506	519	531	544	557	570	583	596	
27	191	130	144	158	172	185	199	213	227	241	255	
29	219	780	795	810	825	839	854	869	884	899	914	
31	250	430	446	462	478	493	509	525	541	557	573	
33	283	080	097	114	131	147	164	181	198	215	232	
35	317	730	748	766	784	801	819	837	855	873	891	
37	354	380	399	418	437	455	474	493	512	531	550	
39	393	030	050	070	090	109	129	149	169	189	209	
41	433	680	701	722	743	763	784	805	826	847	868	
43	476	330	352	374	396	417	439	461	483	505	527	
45	520	980	*003	*026	*049	*071	*094	*117	*140	*163	*186	
47	567	630	654	678	702	725	749	773	797	821	845	
49	616	280	305	330	355	379	404	429	454	479	504	
51	666	930	956	982	*008	*033	*059	*085	*111	*137	*163	
53	719	580	607	634	661	687	714	741	768	795	822	
55	774	230	258	286	314	341	369	397	425	453	481	
57	830	880	909	938	967	995	*024	*053	*082	*111	*140	
59	889	530	560	590	620	649	679	709	739	769	799	
61	950	180	211	242	273	303	334	365	396	427	458	
63	1012	830	862	894	926	957	989	*021	*053	*085	*117	
65	1077	480	513	546	579	611	644	677	710	743	776	
67	1144	130	164	198	232	265	299	333	367	401	435	
69	1212	780	815	850	885	919	954	989	*024	*059	*094	
71	1283	430	466	502	538	573	609	645	681	717	753	
73	1356	080	117	154	191	227	264	301	338	375	412	
75	1430	730	768	806	844	881	919	957	995	*033	*071	
77	1507	380	419	458	497	535	574	613	652	691	730	
79	1586	030	070	110	150	189	229	269	309	349	389	
81	1666	680	721	762	803	843	884	925	966	*007	*048	
83	1749	330	372	414	456	497	539	581	623	665	707	
85	1833	980	*023	*066	*109	*151	*194	*237	*280	*323	*366	
87	1920	630	674	718	762	805	849	893	937	981	*025	
89	2009	280	325	370	415	459	504	549	594	639	684	
91	2099	930	976	*022	*068	*113	*159	*205	*251	*297	*343	
93	2192	580	627	674	721	767	814	861	908	955	*002	
95	2287	230	278	326	374	421	469	517	565	613	661	
97	2383	880	929	978	*027	*075	*124	*173	*222	*271	*320	
99	2482	530	580	630	680	729	779	829	879	929	979	
	C	625	450	276	102	929	756	584	412	241	070	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

650b.

I.

II.

N + n	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	N + n	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659		
	A					B						A					B						
100	2532	605	655	706	756	806	857	907	957	*008 *058	101	2583	180	231	282	333	383	434	485	536	587	638	
102	2634	255	306	358	409	460	512	563	614	666	717	103	2685	830	882	934	986	*037 *089 *141	*193 *245 *297				
104	2737	905	957	*010 *062	*114 *167 *219	*271 *324 *376						105	2790	480	533	586	639	691	744	797	850	903	956
106	2843	555	608	662	715	768	822	875	928	982	*035	107	2897	130	184	238	292	345	399	453	507	561	615
108	2951	205	259	314	368	422	477	531	585	640	694	109	3005	780	835	890	945	999	*054 *109	*164 *219 *274			
110	3060	855	910	966	*021	*076 *132 *187	*242 *298 *353					111	3116	430	486	542	598	653	709	765	821	877	933
112	3172	505	561	618	674	730	787	843	899	956	*012	113	3229	080	137	194	251	307	364	421	478	535	592
114	3286	155	212	270	327	384	442	499	556	614	671	115	3343	730	788	846	904	961	*019 *077	*135 *193 *251			
116	3401	805	863	922	980	*038 *097 *155	*213 *272 *330					117	3460	380	439	498	557	615	674	733	792	851	910
118	3519	455	514	574	633	692	752	811	870	930	989	119	3579	030	090	150	210	269	329	389	449	509	569
120	3639	105	165	226	286	346	407	467	527	588	648	121	3699	680	741	802	863	923	984	*045	*106 *167 *228		
122	3760	755	816	878	939	*000 *062 *123	*184 *246 *307					123	3822	330	392	454	516	577	639	701	763	825	887
124	3884	405	467	530	592	654	717	779	841	904	966	125	3946	980	*043 *106 *169	*231 *294 *357	*420 *483 *546						
126	4010	055	118	182	245	308	372	435	498	562	625	127	4073	630	694	758	822	885	949	*013	*077 *141 *205		
128	4137	705	769	834	898	962	*027 *091	*155 *220 *284				129	4202	280	345	410	475	539	604	669	734	799	864
130	4267	355	420	486	551	616	682	747	812	878	943	131	4332	930	996	*062 *128	*193 *259 *325	*391 *457 *523					
132	4399	005	071	138	204	270	337	403	469	536	602	133	4465	580	647	714	781	847	914	981	*048 *115 *182		
134	4532	655	722	790	857	924	992	*059	*126 *194 *261			135	4600	230	298	366	434	501	569	637	705	773	841
136	4668	305	373	442	510	578	647	715	783	852	920	137	4736	880	949	*018 *087	*155 *224 *293	*362 *431 *500					
138	4805	955	*024 *094 *163	*232 *302 *371	*440 *510 *579							139	4875	530	600	670	740	809	879	949	*019 *089 *159		
140	4945	605	675	746	816	886	957	*027	*097 *168 *238			141	5016	180	251	322	393	463	534	605	676	747	818
142	5087	255	326	398	469	540	612	683	754	826	897	143	5158	830	902	974	*046	*117 *189 *261	*333 *405 *477				
144	5230	905	977	*050 *122	*194 *267 *339	*411 *484 *556						145	5303	480	553	626	699	771	844	917	990	*063 *136	
146	5376	555	628	702	775	848	922	995	*068 *142 *215			147	5450	130	204	278	352	425	499	573	647	721	795
148	5524	205	279	354	428	502	577	651	725	800	874	149	5598	780	855	930	*005	*079 *154 *229	*304 *379 *454				
150	5673	855	930	*006 *081	*156 *232 *307	*382 *458 *533						151	5749	430	506	582	658	733	809	885	961	*037 *113	
152	5825	505	581	658	734	810	887	963	*039 *116 *192			153	5902	080	157	234	311	387	464	541	618	695	772
154	5979	155	232	310	387	464	542	619	696	774	851	155	6056	730	808	886	964	*041 *119 *197	*275 *353 *431				
156	6134	805	883	962	*040	*118 *197 *275	*353 *432 *510					157	6213	380	459	538	617	695	774	853	932	*011 *090	
158	6292	455	534	614	693	772	852	931	*010 *090 *169			159	6372	030	110	190	270	349	429	509	589	669	749
160	6452	105	185	266	346	426	507	587	667	748	828	161	6532	680	761	842	923	*003 *084 *165	*246 *327 *408				
162	6613	755	836	918	999	*080 *162 *243	*324 *406 *487					163	6695	330	412	494	576	657	739	821	903	985	*067
164	6777	405	487	570	652	734	817	899	981	*064 *146		165	6859	980	*063 *146 *229	*311 *394 *477	*560 *643 *726						
166	6943	055	138	222	305	388	472	555	638	722	805	167	7026	630	714	798	882	965	*049 *133	*217 *301 *385			
168	7110	705	789	874	958	*042 *127 *211	*295 *380 *464					169	7195	280	365	450	535	619	704	789	874	959	*044
170	7280	355	440	526	611	696	782	867	952	*038 *123		171	7365	930	*016 *102 *188	*273 *359 *445	*531 *617 *703						
172	7452	005	091	178	264	350	437	523	609	696	782	173	7538	580	667	754	841	927	*014 *101	*188 *275 *362			
174	7625	655	742	830	917	*004 *092 *179	*266 *354 *441					175	7713	230	318	406	494	581	669	757	845	933	*021
176	7801	305	393	482	570	658	747	835	923	*012 *100		177	7889	880	969	*058 *147	*235 *324 *413	*502 *591 *680					
178	7978	955	*044 *134 *223	*312 *402 *491	*580 *670 *759							179	8068	530	620	710	800	889	979	*069	*159 *249 *339		
180	8158	605	695	786	876	966	*057 *147	*237 *328 *418				181	8249	180	271	362	453	543	634	725	816	907	998
182	8340	255	346	438	529	620	712	803	894	986	*077	183	8431	830	922	*014 *106	*197 *289 *381	*473 *565 *657					
184	8523	905	997	*090 *182	*274 *367 *459	*551 *644 *736						185	8616	480	573	666	759	851	944	*037	*130 *223 *316		
186	8709	555	648	742	835	928	*022 *115	*208 *302 *395				187	8803	130	224	318	412	505	599	693	787	881	975
188	8897	205	299	394	488	582	677	771	865	960	*054	189	8991	780	875	970	*065	*159 *254 *349	*444 *539 *634				
190	9086	855	950	*046 *141	*236 *332 *427	*522 *618 *713						191	9182	430	526	622	718	813	909	*005	*101 *197 *293		
192	9278	505	601	698	794	890	987	*083	*179 *276 *372			193	9375	080	177	274	371	467	564	661	758	855	952
194	9472	155	252	350	447	544	642	739	836	934	*031	195	9569	730	828	926	*024	*121 *219 *317	*415 *513 *611				
196	9667	805	903	*002 *100	*198 *297 *395	*493 *592 *690						197	9766	380	479	578	677	775	874	973	*072 *171 *270		
198	9865	455	554	654	753	852	952	*051	*150 *250 *349			199	9965	030	130	230	330	429	529	629	729	829	929
	C	625	950	276	602	929	256	584	912	241	570		C	625	450	276	102	929	756	584	412	241	070

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

660a.

I.

II.

N + n		660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	
0	A	B										
	0	108	109	109	109	110	110	110	111	111	111	
	2	768	770	771	772	774	775	776	778	779	780	
	4	428	431	433	435	438	440	442	445	447	449	
	6	088	092	095	098	102	105	108	112	115	118	
	8	748	753	757	761	766	770	774	779	783	787	
	10	28	408	414	419	424	430	435	440	446	451	456
	12	40	068	075	081	087	094	100	106	113	119	125
	14	53	728	736	743	750	758	765	772	780	787	794
	16	69	388	397	405	413	422	430	438	447	455	463
18	87	048	058	067	076	086	095	104	114	123	132	
20	106	708	719	729	739	750	760	770	781	791	801	
22	128	368	380	391	402	414	425	436	448	459	470	
24	152	028	041	053	065	078	090	102	115	127	139	
26	177	688	702	715	728	742	755	768	782	795	808	
28	205	348	363	377	391	406	420	434	449	463	477	
30	235	008	024	039	054	070	085	100	116	131	146	
32	266	668	685	701	717	734	750	766	783	799	815	
34	300	328	346	363	380	398	415	432	450	467	484	
36	335	988	*007	*025	*043	*062	*080	*098	*117	*135	*153	
38	373	648	668	687	706	726	745	764	784	803	822	
40	413	308	329	349	369	390	410	430	451	471	491	
42	454	968	990	*011	*032	*054	*075	*096	*118	*139	*160	
44	498	628	651	673	695	718	740	762	785	807	829	
46	544	288	312	335	358	382	405	428	452	475	498	
48	591	948	973	997	*021	*046	*070	*094	*119	*143	*167	
50	641	608	634	659	684	710	735	760	786	811	836	
52	693	268	295	321	347	374	400	426	453	479	505	
54	746	928	956	983	*010	*038	*065	*092	*120	*147	*174	
56	802	588	617	645	673	702	730	758	787	815	843	
58	860	248	278	307	336	366	395	424	454	483	512	
60	919	908	939	969	999	*030	*060	*090	*121	*151	*181	
62	981	568	600	631	662	694	725	756	788	819	850	
64	1045	228	261	293	325	358	390	422	455	487	519	
66	1110	888	922	955	988	*022	*055	*088	*122	*155	*188	
68	1178	548	583	617	651	686	720	754	789	823	857	
70	1248	208	244	279	314	350	385	420	456	491	526	
72	1319	868	905	941	977	*014	*050	*086	*123	*159	*195	
74	1393	528	566	603	640	678	715	752	790	827	864	
76	1469	188	227	265	303	342	380	418	457	495	533	
78	1546	848	888	927	966	*006	*045	*084	*124	*163	*202	
80	1626	508	549	589	629	670	710	750	791	831	871	
82	1708	168	210	251	292	334	375	416	458	499	540	
84	1791	828	871	913	955	998	*040	*082	*125	*167	*209	
86	1877	488	532	575	618	662	705	748	792	835	878	
88	1965	148	193	237	281	326	370	414	459	503	547	
90	2054	808	854	899	944	990	*035	*080	*126	*171	*216	
92	2146	468	515	561	607	654	700	746	793	839	885	
94	2240	128	176	223	270	318	365	412	460	507	554	
96	2335	788	837	885	933	982	*030	*078	*127	*175	*223	
98	2433	448	498	547	596	646	695	744	794	843	892	
	C	900	230	561	892	224	556	889	222	556	890	

N + n		660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	
1	A	B										
	1	0	688	689	690	691	692	693	693	694	695	696
	3	3	348	350	352	354	356	358	359	361	363	365
	5	8	008	011	014	017	020	023	025	028	031	034
	7	14	668	672	676	680	684	688	691	695	699	703
	9	23	328	333	338	343	348	353	357	362	367	372
	11	33	988	994	*000	*006	*012	*018	*023	*029	*035	*041
	13	46	648	655	662	669	676	683	689	696	703	710
	15	61	308	316	324	332	340	348	355	363	371	379
	17	77	968	977	986	995	*004	*013	*021	*030	*039	*048
19	96	628	638	648	658	668	678	687	697	707	717	
21	117	288	299	310	321	332	343	353	364	375	386	
23	139	948	960	972	984	996	*008	*019	*031	*043	*055	
25	164	608	621	634	647	660	673	685	698	711	724	
27	191	268	282	296	310	324	338	351	365	379	393	
29	219	928	943	958	973	988	*003	*017	*032	*047	*062	
31	250	588	604	620	636	652	668	683	699	715	731	
33	283	248	265	282	299	316	333	349	366	383	400	
35	317	908	926	944	962	980	998	*015	*033	*051	*069	
37	354	568	587	606	625	644	663	681	700	719	738	
39	393	228	248	268	288	308	328	347	367	387	407	
41	433	888	909	930	951	972	993	*013	*034	*055	*076	
43	476	548	570	592	614	636	658	679	701	723	745	
45	521	208	231	254	277	300	323	345	368	391	414	
47	567	868	892	916	940	964	988	*011	*035	*059	*083	
49	616	528	553	578	603	628	653	677	702	727	752	
51	667	188	214	240	266	292	318	343	369	395	421	
53	719	848	875	902	929	956	983	*009	*036	*063	*090	
55	774	508	536	564	592	620	648	675	703	731	759	
57	831	168	197	226	255	284	313	341	370	399	428	
59	889	828	858	888	918	948	978	*007	*037	*067	*097	
61	950	488	519	550	581	612	643	673	704	735	766	
63	1013	148	180	212	244	276	308	339	371	403	435	
65	1077	808	841	874	907	940	973	*005	*038	*071	*104	
67	1144	468	502	536	570	604	638	671	705	739	773	
69	1213	128	163	198	233	268	303	337	372	407	442	
71	1283	788	824	860	896	932	968	*003	*039	*075	*111	
73	1356	448	485	522	559	596	633	669	706	743	780	
75	1431	108	146	184	222	260	298	335	373	411	449	
77	1507	768	807	846	885	924	963	*001	*040	*079	*118	
79	1586	428	468	508	548	588	628	667	707	747	787	
81	1667	088	129	170	211	252	293	333	374	415	456	
83	1749	748	790	832	874	916	958	999	*041	*083	*125	
85	1834	408	451	494	537	580	623	665	708	751	794	
87	1921	068	112	156	200	244	288	331	375	419	463	
89	2009	728	773	818	863	908	953	997	*042	*087	*132	
91	2100	388	434	480	526	572	618	663	709	755	801	
93	2193	048	095	142	189	236	283	329	376	423	470	
95	2287	708	756	804	852	900	948	995	*043	*091	*139	
97	2384	368	417	466	515	564	613	661	710	759	808	
99	2483	028	078	128	178	228	278	327	377	427	477	
	C	900	730	561	392	224	056	889	722	556	390	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

660b.

I.

II.

N + n	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	N + n	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	
	A									B												
100	2533	108	159	209	259	310	360	410	461	511	561	101	2583	688	739	790	841	892	943	993	*044 *095 *146	
102	2634	768	820	871	922	974	*025 *076	*128 *179 *230				103	2686	348	400	452	504	556	608	659	711 763 815	
104	2738	428	481	533	585	638	690 742	795 847 899				105	2791	008	061	114	167	220	273	325	378 431 484	
106	2844	088	142	195	248	302	355 408	462 515 568				107	2897	668	722	776	830	884	938	991	*045 *099 *153	
108	2951	748	803	857	911	966	*020 *074	*129 *183 *237				109	3006	328	383	438	493	548	603	657	712 767 822	
110	3061	408	464	519	574	630	685 740	796 851 906				111	3116	988	*044 *100 *156	*212 *268 *323	*379 *435 *491					
112	3173	068	125	181	237	294	350 406	463 519 575				113	3229	648	705	762	819	876	933	989	*046 *103 *160	
114	3286	728	786	843	900	958	*015 *072	*130 *187 *244				115	3344	308	366	424	482	540	598	655	713 771 829	
116	3402	388	447	505	563	622	680 738	797 855 913				117	3460	968	*027 *086 *145	*204 *263 *321	*380 *439 *498					
118	3520	048	108	167	226	286	345 404	464 523 582				119	3579	628	688	748	808	868	928	987	*047 *107 *167	
120	3639	708	769	829	889	950	*010 *070	*131 *191 *251				121	3700	288	349	410	471	532	593	653	714 775 836	
122	3761	368	430	491	552	614	675 736	798 859 920				123	3822	948	*010 *072 *134	*196 *258 *319	*381 *443 *505					
124	3885	028	091	153	215	278	340 402	465 527 589				125	3947	608	671	734	797	860	923	985	*048 *111 *174	
126	4010	688	752	815	878	942	*005 *068	*132 *195 *258				127	4074	268	332	396	460	524	588	651	715 779 843	
128	4138	348	413	477	541	606	670 734	799 863 927				129	4202	928	993	*058 *123	*188 *253 *317	*382 *447 *512				
130	4268	008	074	139	204	270	335 400	466 531 596				131	4333	588	654	720	786	852	918	983	*049 *115 *181	
132	4399	668	735	801	867	934	*000 *066	*133 *199 *265				133	4466	248	315	382	449	516	583	649	716 783 850	
134	4533	328	396	463	530	598	665 732	800 867 934				135	4600	908	976	*044 *112	*180 *248 *315	*383 *451 *519				
136	4668	988	*057 *125 *193	*262 *330 *398				*467 *535 *603				137	4737	568	637	706	775	844	913	981	*050 *119 *188	
138	4806	648	718	787	856	926	995 *064	*134 *203 *272				139	4876	228	298	368	438	508	578	647	717 787 857	
140	4946	308	379	449	519	590	660 730	801 871 941				141	5016	888	959	*030 *101	*172 *243 *313	*384 *455 *526				
142	5087	968	*040 *111 *182	*254 *325 *396				*468 *539 *610				143	5159	548	620	692	764	836	908	979	*051 *123 *195	
144	5231	628	701	773	845	918	990 *062	*135 *207 *279				145	5304	208	281	354	427	500	573	645	718 791 864	
146	5377	288	362	435	508	582	655 728	802 875 948				147	5450	868	942	*016 *090	*164 *238 *311	*385 *459 *533				
148	5524	948	*023 *097 *171	*246 *320 *394				*469 *543 *617				149	5599	528	603	678	753	828	903	977	*052 *127 *202	
150	5674	608	684	759	834	910	985 *060	*136 *211 *286				151	5750	188	264	340	416	492	568	643	719 795 871	
152	5826	268	345	421	497	574	650 726	803 879 955				153	5902	848	925	*002 *079	*156 *233 *309	*386 *463 *540				
154	5979	928	*006 *083 *160	*238 *315 *392				*470 *547 *624				155	6057	508	586	664	742	820	898	975	*053 *131 *209	
156	6135	588	667	745	823	902	980 *058	*137 *215 *293				157	6214	168	247	326	405	484	563	641	720 799 878	
158	6293	248	328	407	486	566	645 724	804 883 962				159	6372	828	908	988 *068	*148 *228 *307	*387 *467 *547				
160	6452	908	989	*069 *149	*230 *310 *390			*471 *551 *631				161	6533	488	569	650 731	812 893 973	*054 *135 *216				
162	6614	568	650	731 812	894 975 *056	*138 *219 *300		*473 *559 *645				163	6696	148	230	312 394	476 558 639	721 803 885				
164	6778	228	311	393 475	558 640 722	805 887 969		*475 *567 *659				165	6860	808	891	974 *057	*140 *223 *305	*388 *471 *554				
166	6943	888	972 *055 *138	*222 *305 *388				*477 *565 *658				167	7027	468	552	636 720	804 888 971	*055 *139 *223				
168	7111	548	633	717 801	886 970 *054	*139 *223 *307		*479 *569 *666				169	7196	128	213	298 383	468 553 637	722 807 892				
170	7281	208	294	379 464	550 635 720	806 891 976		*481 *573 *670				171	7366	788	874	960 *046	*132 *218 *303	*389 *475 *561				
172	7452	868	955 *041 *127	*214 *300 *386				*483 *579 *676				173	7539	448	535	622 709	796 883 969	*056 *143 *230				
174	7626	528	616	703 790	878 965 *052	*140 *227 *314		*485 *583 *680				175	7714	108	196	284 372	460 548 635	723 811 899				
176	7802	188	277	365 453	542 630 718	807 895 983		*487 *587 *684				177	7890	768	857	946 *035	*124 *213 *301	*390 *479 *568				
178	7979	848	938 *027 *116	*206 *295 *384				*489 *591 *688				179	8069	428	518	608 698	788 878 967	*057 *147 *237				
180	8159	508	599	689 779	870 960 *050	*141 *231 *321		*491 *595 *692				181	8250	088	179	270 361	452 543 633	724 815 906				
182	8341	168	260	351 442	534 625 716	808 899 990		*493 *603 *700				183	8432	748	840	932 *024	*116 *208 *299	*391 *483 *575				
184	8524	828	921 *013 *105	*198 *290 *382				*495 *609 *706				185	8617	408	501	594 687	780 873 965	*058 *151 *244				
186	8710	488	582	675 768	862 955 *048	*142 *235 *328		*497 *613 *710				187	8804	068	162	256 350	444 538 631	725 819 913				
188	8898	148	243	337 431	526 620 714	809 903 997		*499 *619 *716				189	8992	728	823	918 *013	*108 *203 *297	*392 *487 *582				
190	9087	808	904	999 *094	*190 *285 *380	*476 *571 *666		*501 *621 *718				191	9183	388	484	580 676	772 868 963	*059 *155 *251				
192	9279	468	565	661 757	854 950 *046	*143 *239 *335		*503 *623 *720				193	9376	048	145	242 339	436 533 629	726 823 920				
194	9473	128	226	323 420	518 615 712	810 907 *004		*505 *625 *722				195	9570	708	806	904 *002	*100 *198 *295	*393 *491 *589				
196	9668	788	887	985 *083	*182 *280 *378	*477 *575 *673		*507 *627 *724				197	9767	368	467	566 665	764 863 961	*060 *159 *258				
198	9866	448	548	647 746	846 945 *044	*144 *243 *342		*509 *629 *726				199	9966	028	128	228 328	428 528 627	727 827 927				
	C	900	230	561 892	224 556 889	222 556 890							C	900	730	561 392	224 056 889	722 556 390				

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

670a.

I.

II.

N + n		670	671	672	673	674	675	676	677	678	679
0	A	B									
	0	112	112	112	113	113	113	114	114	114	115
2	A	B									
	1	782	783	784	786	787	788	790	791	792	794
4	A	B									
	5	452	454	456	459	461	463	466	468	470	473
6	A	B									
	11	122	125	128	132	135	138	142	145	148	152
8	A	B									
	18	792	796	800	805	809	813	818	822	826	831
10	A	B									
	28	462	467	472	478	483	488	494	499	504	510
12	A	B									
	40	132	138	144	151	157	163	170	176	182	189
14	A	B									
	53	802	809	816	824	831	838	846	853	860	868
16	A	B									
	69	472	480	488	497	505	513	522	530	538	547
18	A	B									
	87	142	151	160	170	179	188	198	207	216	226
20	A	B									
	106	812	822	832	843	853	863	874	884	894	905
22	A	B									
	128	482	493	504	516	527	538	550	561	572	584
24	A	B									
	152	152	164	176	189	201	213	226	238	250	263
26	A	B									
	177	822	835	848	862	875	888	902	915	928	942
28	A	B									
	205	492	506	520	535	549	563	578	592	606	621
30	A	B									
	235	162	177	192	208	223	238	254	269	284	300
32	A	B									
	266	832	848	864	881	897	913	930	946	962	979
34	A	B									
	300	502	519	536	554	571	588	606	623	640	658
36	A	B									
	336	172	190	208	227	245	263	282	300	318	337
38	A	B									
	373	842	861	880	900	919	938	958	977	996	*016
40	A	B									
	413	512	532	552	573	593	613	634	654	674	695
42	A	B									
	455	182	203	224	246	267	288	310	331	352	374
44	A	B									
	498	852	874	896	919	941	963	986	*008	*030	*053
46	A	B									
	544	522	545	568	592	615	638	662	685	708	732
48	A	B									
	592	192	216	240	265	289	313	338	362	386	411
50	A	B									
	641	862	887	912	938	963	988	*014	*039	*064	*090
52	A	B									
	693	532	558	584	611	637	663	690	716	742	769
54	A	B									
	747	202	229	256	284	311	338	366	393	420	448
56	A	B									
	802	872	900	928	957	985	*013	*042	*070	*098	*127
58	A	B									
	860	542	571	600	630	659	688	718	747	776	806
60	A	B									
	920	212	242	272	303	333	363	394	424	454	485
62	A	B									
	981	882	913	944	976	*007	*038	*070	*101	*132	*164
64	A	B									
	1045	552	584	616	649	681	713	746	778	810	843
66	A	B									
	1111	222	255	288	322	355	388	422	455	488	522
68	A	B									
	1178	892	926	960	995	*029	*063	*098	*132	*166	*201
70	A	B									
	1248	562	597	632	668	703	738	774	809	844	880
72	A	B									
	1320	232	268	304	341	377	413	450	486	522	559
74	A	B									
	1393	902	939	976	*014	*051	*088	*126	*163	*200	*238
76	A	B									
	1469	572	610	648	687	725	763	802	840	878	917
78	A	B									
	1547	242	281	320	360	399	438	478	517	556	596
80	A	B									
	1626	912	952	992	*033	*073	*113	*154	*194	*234	*275
82	A	B									
	1708	582	623	664	706	747	788	830	871	912	954
84	A	B									
	1792	252	294	336	379	421	463	506	548	590	633
86	A	B									
	1877	922	965	*008	*052	*095	*138	*182	*225	*268	*312
88	A	B									
	1965	592	636	680	725	769	813	858	902	946	991
90	A	B									
	2055	262	307	352	398	443	488	534	579	624	670
92	A	B									
	2146	932	978	*024	*071	*117	*163	*210	*256	*302	*349
94	A	B									
	2240	602	649	696	744	791	838	886	933	980	*028
96	A	B									
	2336	272	320	368	417	465	513	562	610	658	707
98	A	B									
	2433	942	991	*040	*090	*139	*188	*238	*287	*336	*386
C		225	560	896	232	569	906	244	582	921	260

N + n		670	671	672	673	674	675	676	677	678	679
1	A	B									
	0	697	698	698	699	700	701	702	703	703	704
3	A	B									
	3	367	369	370	372	374	376	378	380	381	383
5	A	B									
	8	037	040	042	045	048	051	054	057	059	062
7	A	B									
	14	707	711	714	718	722	726	730	734	737	741
9	A	B									
	23	377	382	386	391	396	401	406	411	415	420
11	A	B									
	34	047	053	058	064	070	076	082	088	093	099
13	A	B									
	46	717	724	730	737	744	751	758	765	771	778
15	A	B									
	61	387	395	402	410	418	426	434	442	449	457
17	A	B									
	78	057	066	074	083	092	101	110	119	127	136
19	A	B									
	96	727	737	746	756	766	776	786	796	805	815
21	A	B									
	117	397	408	418	429	440	451	462	473	483	494
23	A	B									
	140	067	079	090	102	114	126	138	150	161	173
25	A	B									
	164	737	750	762	775	788	801	814	827	839	852
27	A	B									
	191	407	421	434	448	462	476	490	504	517	531
29	A	B									
	220	077	092	106	121	136	151	166	181	195	210
31	A	B									
	250	747	763	778	794	810	826	842	858	873	889
33	A	B									
	283	417	434	450	467	484	501	518	535	551	568
35	A	B									
	318	087	105	122	140	158	176	194	212	229	247
37	A	B									
	354	757	776	794	813	832	851	870	889	907	926
39	A	B									
	393	427	447	466	486	506	526	546	566	585	605
41	A	B									
	434	097	118	138	159	180	201	222	243	263	284
43	A	B									
	476	767	789	810	832	854	876	898	920	941	963
45	A	B									
	521	437	460	482	505	528	551	574	597	619	642
47	A	B									
	568	107	131	154	178	202	226	250	274	297	321
49	A	B									
	616	777	802	826	851	876	901	926	951	975	*000
51	A	B									
	667	447	473	498	524	550	576	602	628	653	679
53	A	B									
	720	117	144	170	197	224	251	278	305	331	358
55	A	B									
	774	787	815	842	870	898	926	954	982	*009	*037
57	A	B									
	831	457	486	514	543	572	601	630	659	687	716
59	A	B									
	890	127	157	186	216	246	276	306	336	365	395
61	A	B									
	950	797	828	858	889	920	951	982	*013	*043	*074
63	A	B									
	1013	467	499	530	562	594	626	658	690	721	753
65	A	B									
	1078	137	170	202	235	268	301	334	367	399	432
67	A	B									
	1144	807	841	874	908	942	976	*010	*044	*07	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

670b.

I.

II.

N + n	670	671 672 673			674 675 676			677 678 679		
		B								
100	2533	612	662	712	763	813	863	914	964	*014 *065
102	2635	282	333	384	436	487	538	590	641	692 744
104	2738	952	*004	*056	*109	*161	*213	*266	*318	*370 *423
106	2844	622	675	728	782	835	888	942	995	*048 *102
108	2952	292	346	400	455	509	563	618	672	726 781
110	3061	962	*017	*072	*128	*183	*238	*294	*349	*404 *460
112	3173	632	688	744	801	857	913	970	*026	*082 *139
114	3287	302	359	416	474	531	588	646	703	760 818
116	3402	972	*030	*088	*147	*205	*263	*322	*380	*438 *497
118	3520	642	701	760	820	879	938	998	*057	*116 *176
120	3640	312	372	432	493	553	613	674	734	794 855
122	3761	982	*043	*104	*166	*227	*288	*350	*411	*472 *534
124	3885	652	714	776	839	901	963	*026	*088	*150 *213
126	4011	322	385	448	512	575	638	702	765	828 892
128	4138	992	*056	*120	*185	*249	*313	*378	*442	*506 *571
130	4268	662	727	792	858	923	988	*054	*119	*184 *250
132	4400	332	398	464	531	597	663	730	796	862 929
134	4534	002	069	136	204	271	338	406	473	540 608
136	4669	672	740	808	877	945	*013	*082	*150	*218 *287
138	4807	342	411	480	550	619	688	758	827	896 966
140	4947	012	082	152	223	293	363	434	504	574 645
142	5088	682	753	824	896	967	*038	*110	*181	*252 *324
144	5232	352	424	496	569	641	713	786	858	930 *003
146	5378	022	095	168	242	315	388	462	535	608 682
148	5525	692	766	840	915	989	*063	*138	*212	*286 *361
150	5675	362	437	512	588	663	738	814	889	964 *040
152	5827	032	108	184	261	337	413	490	566	642 719
154	5980	702	779	856	934	*011	*088	*166	*243	*320 *398
156	6136	372	450	528	607	685	763	842	920	998 *077
158	6294	042	121	200	280	359	438	518	597	676 756
160	6453	712	792	872	953	*033	*113	*194	*274	*354 *435
162	6615	382	463	544	626	707	788	870	951	*032 *114
164	6779	052	134	216	299	381	463	546	628	710 793
166	6944	722	805	888	972	*055	*138	*222	*305	*388 *472
168	7112	392	476	560	645	729	813	898	982	*066 *151
170	7282	062	147	232	318	403	488	574	659	744 830
172	7453	732	818	904	991	*077	*163	*250	*336	*422 *509
174	7627	402	489	576	664	751	838	926	*013	*100 *188
176	7803	072	160	248	337	425	513	602	690	778 867
178	7980	742	831	920	*010	*099	*188	*278	*367	*456 *546
180	8160	412	502	592	683	773	863	954	*044	*134 *225
182	8342	082	173	264	356	447	538	630	721	812 904
184	8525	752	844	936	*029	*121	*213	*306	*398	*490 *583
186	8711	422	515	608	702	795	888	982	*075	*168 *262
188	8899	092	186	280	375	469	563	658	752	846 941
190	9088	762	857	952	*048	*143	*238	*334	*429	*524 *620
192	9280	432	528	624	721	817	913	*010	*106	*202 *299
194	9474	102	199	296	394	491	588	686	783	880 978
196	9669	772	870	968	*067	*165	*263	*362	*460	*558 *657
198	9867	442	541	640	740	839	938	*038	*137	*236 *336
C	225	560	896	232	569	906	244	582	921	260

N + n	670	671 672 673			674 675 676			677 678 679		
		B								
101	2584	197	248	298	349	400	451	502	553	603 654
103	2686	867	919	970	*022	*074	*126	*178	*230	*281 *333
105	2791	537	590	642	695	748	801	854	907	959 *012
107	2898	207	261	314	368	422	476	530	584	637 691
109	3006	877	932	986	*041	*096	*151	*206	*261	*315 *370
111	3117	547	603	658	714	770	826	882	938	993 *049
113	3230	217	274	330	387	444	501	558	615	671 728
115	3344	887	945	*002	*060	*118	*176	*234	*292	*349 *407
117	3461	557	616	674	733	792	851	910	969	*027 *086
119	3580	227	287	346	406	466	526	586	646	705 765
121	3700	897	958	*018	*079	*140	*201	*262	*323	*383 *444
123	3823	567	629	690	752	814	876	938	*000	*061 *123
125	3948	237	300	362	425	488	551	614	677	739 802
127	4074	907	971	*034	*098	*162	*226	*290	*354	*417 *481
129	4203	577	642	706	771	836	901	966	*031	*095 *160
131	4334	247	313	378	444	510	576	642	708	773 839
133	4466	917	984	*050	*117	*184	*251	*318	*385	*451 *518
135	4601	587	655	722	790	858	926	994	*062	*129 *197
137	4738	257	326	394	463	532	601	670	739	807 876
139	4876	927	997	*066	*136	*206	*276	*346	*416	*485 *555
141	5017	597	668	738	809	880	951	*022	*093	*163 *234
143	5160	267	339	410	482	554	626	698	770	841 913
145	5304	937	*010	*082	*155	*228	*301	*374	*447	*519 *592
147	5451	607	681	754	828	902	976	*050	*124	*197 *271
149	5600	277	352	426	501	576	651	726	801	875 950
151	5750	947	*023	*098	*174	*250	*326	*402	*478	*553 *629
153	5903	617	694	770	847	924	*001	*078	*155	*231 *308
155	6058	287	365	442	520	598	676	754	832	909 987
157	6214	957	*036	*114	*193	*272	*351	*430	*509	*587 *666
159	6373	627	707	786	866	946	*026	*106	*186	*265 *345
161	6534	297	378	458	539	620	701	782	863	943 *024
163	6696	967	*049	*130	*212	*294	*376	*458	*540	*621 *703
165	6861	637	720	802	885	968	*051	*134	*217	*299 *382
167	7028	307	391	474	558	642	726	810	894	977 *061
169	7196	977	*062	*146	*231	*316	*401	*486	*571	*655 *740
171	7367	647	733	818	904	990	*076	*162	*248	*333 *419
173	7540	317	404	490	577	664	751	838	925	*011 *098
175	7714	987	*075	*162	*250	*338	*426	*514	*602	*689 *777
177	7891	657	746	834	923	*012	*101	*190	*279	*367 *456
179	8070	327	417	506	596	686	776	866	956	*045 *135
181	8250	997	*088	*178	*269	*360	*451	*542	*633	*723 *814
183	8433	667	759	850	942	*034	*126	*218	*310	*401 *493
185	8618	337	430	522	615	708	801	894	987	*079 *172
187	8805	007	101	194	288	382	476	570	664	757 851
189	8993	677	772	866	961	*056	*151	*246	*341	*435 *530
191	9184	347	443	538	634	730	826	922	*018	*113 *209
193	9377	017	114	210	307	404	501	598	695	791 888
195	9571	687	785	882	980	*078	*176	*274	*372	*469 *567
197	9768	357	456	554	653	752	851	950	*049	*147 *246
199	9967	027	127	226	326	426	526	626	726	825 925
C	225	060	896	732	569	406	244	082	921	760

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

680a.

I.

II.

N + n		680	681	682	683	684	685	686	687	688	689
	A	B									
0	0	115	115	116	116	116	117	117	117	118	118
2	1	795	796	798	799	800	802	803	804	806	807
4	5	475	477	480	482	484	487	489	491	494	496
6	11	155	158	162	165	168	172	175	178	182	185
8	18	835	839	844	848	852	857	861	865	870	874
10	28	515	520	526	531	536	542	547	552	558	563
12	40	195	201	208	214	220	227	233	239	246	252
14	53	875	882	890	897	904	912	919	926	934	941
16	69	555	563	572	580	588	597	605	613	622	630
18	87	235	244	254	263	272	282	291	300	310	319
20	106	915	925	936	946	956	967	977	987	998	*008
22	128	595	606	618	629	640	652	663	674	686	697
24	152	275	287	300	312	324	337	349	361	374	386
26	177	955	968	982	995	*008	*022	*035	*048	*062	*075
28	205	635	649	664	678	692	707	721	735	750	764
30	235	315	330	346	361	376	392	407	422	438	453
32	266	995	*011	*028	*044	*060	*077	*093	*109	*126	*142
34	300	675	692	710	727	744	762	779	796	814	831
36	336	355	373	392	410	428	447	465	483	502	520
38	374	035	054	074	093	112	132	151	170	190	209
40	413	715	735	756	776	796	817	837	857	878	898
42	455	395	416	438	459	480	502	523	544	566	587
44	499	075	097	120	142	164	187	209	231	254	276
46	544	755	778	802	825	848	872	895	918	942	965
48	592	435	459	484	508	532	557	581	605	630	654
50	642	115	140	166	191	216	242	267	292	318	343
52	693	795	821	848	874	900	927	953	979	*006	*032
54	747	475	502	530	557	584	612	639	666	694	721
56	803	155	183	212	240	268	297	325	353	382	410
58	860	835	864	894	923	952	982	*011	*040	*070	*099
60	920	515	545	576	606	636	667	697	727	758	788
62	982	195	226	258	289	320	352	383	414	446	477
64	1045	875	907	940	972	*004	*037	*069	*101	*134	*166
66	1111	555	588	622	655	688	722	755	788	822	855
68	1179	235	269	304	338	372	407	441	475	510	544
70	1248	915	950	986	*021	*056	*092	*127	*162	*198	*233
72	1320	595	631	668	704	740	777	813	849	886	922
74	1394	275	312	350	387	424	462	499	536	574	611
76	1469	955	993	*032	*070	*108	*147	*185	*223	*262	*300
78	1547	635	674	714	753	792	832	871	910	950	989
80	1627	315	355	396	436	476	517	557	597	638	678
82	1708	995	*036	*078	*119	*160	*202	*243	*284	*326	*367
84	1792	675	717	760	802	844	887	929	971	*014	*056
86	1878	355	398	442	485	528	572	615	658	702	745
88	1966	035	079	124	168	212	257	301	345	390	434
90	2055	715	760	806	851	896	942	987	*032	*078	*123
92	2147	395	441	488	534	580	627	673	719	766	812
94	2241	075	122	170	217	264	312	359	406	454	501
96	2336	755	803	852	900	948	997	*045	*093	*142	*190
98	2434	435	484	534	583	632	682	731	780	830	879
	C	600	940	281	622	964	306	649	992	336	680

N + n		680	681	682	683	684	685	686	687	688	689
	A	B									
1	0	705	706	707	708	708	709	710	711	712	713
3	3	385	387	389	391	392	394	396	398	400	402
5	8	065	068	071	074	076	079	082	085	088	091
7	14	745	749	753	757	760	764	768	772	776	780
9	23	425	430	435	440	444	449	454	459	464	469
11	34	105	111	117	123	128	134	140	146	152	158
13	46	785	792	799	806	812	819	826	833	840	847
15	61	465	473	481	489	496	504	512	520	528	536
17	78	145	154	163	172	180	189	198	207	216	225
19	96	825	835	845	855	864	874	884	894	904	914
21	117	505	516	527	538	548	559	570	581	592	603
23	140	185	197	209	221	232	244	256	268	280	292
25	164	865	878	891	904	916	929	942	955	968	981
27	191	545	559	573	587	600	614	628	642	656	670
29	220	225	240	255	270	284	299	314	329	344	359
31	250	905	921	937	953	968	984	*000	*016	*032	*048
33	283	585	602	619	636	652	669	686	703	720	737
35	318	265	283	301	319	336	354	372	390	408	426
37	354	945	964	983	*002	*020	*039	*058	*077	*096	*115
39	393	625	645	665	685	704	724	744	764	784	804
41	434	305	326	347	368	388	409	430	451	472	493
43	476	985	*007	*029	*051	*072	*094	*116	*138	*160	*182
45	521	665	688	711	734	756	779	802	825	848	871
47	568	345	369	393	417	440	464	488	512	536	560
49	617	025	050	075	100	124	149	174	199	224	249
51	667	705	731	757	783	808	834	860	886	912	938
53	720	385	412	439	466	492	519	546	573	600	627
55	775	065	093	121	149	176	204	232	260	288	316
57	831	745	774	803	832	860	889	918	947	976	*005
59	890	425	455	485	515	544	574	604	634	664	694
61	951	105	136	167	198	228	259	290	321	352	383
63	1013	785	817	849	881	912	944	976	*008	*040	*072
65	1078	465	498	531	564	596	629	662	695	728	761
67	1145	145	179	213	247	280	314	348	382	416	450
69	1213	825	860	895	930	964	999	*034	*069	*104	*139
71	1284	505	541	577	613	648	684	720	756	792	828
73	1357	185	222	259	296	332	369	406	443	480	517
75	1431	865	903	941	979	*016	*054	*092	*130	*168	*206
77	1508	545	584	623	662	700	739	778	817	856	895
79	1587	225	265	305	345	384	424	464	504	544	584
81	1667	905	946	987	*028	*068	*109	*150	*191	*232	*273
83	1750	585	627	669	711	752	794	836	878	920	962
85	1835	265	308	351	394	436	479	522	565	608	651
87	1921	945	989	*033	*077	*120	*164	*208	*252	*296	*340
89	2010	625	670	715	760	804	849	894	939	984	*029
91	2101	305	351	397	443	488	534	580	626	672	718
93	2193	985	*032	*079	*126	*172	*219	*266	*313	*360	*407
95	2288	665	713	761	809	856	904	952	*000	*048	*096
97	2385	345	394	443	492	540	589	638	687	736	785
99	2484	025	075	125	175	224	274	324	374	424	474
	C	600	440	281	122	964	806	649	492	336	180

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

680b.

I.

II.

N + n	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	N + n	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689		
	A				B							A				B							
100	2534	115	165	216	266	316	367	417	467	518	568	101	2584	705	756	807	858	908	959	*010	*061	*112	*163
102	2635	795	846	898	949	*000	*052	*103	*154	*206	*257	103	2687	385	437	489	541	592	644	696	748	800	852
104	2739	475	527	580	632	684	737	789	841	894	946	105	2792	065	118	171	224	276	329	382	435	488	541
106	2845	155	208	262	315	368	422	475	528	582	635	107	2898	745	799	853	907	960	*014	*068	*122	*176	*230
108	2952	835	889	944	998	*052	*107	*161	*215	*270	*324	109	3007	425	480	535	590	644	699	754	809	864	919
110	3062	515	570	626	681	736	792	847	902	958	*013	111	3118	105	161	217	273	328	384	440	496	552	608
112	3174	195	251	308	364	420	477	533	589	646	702	113	3230	785	842	899	956	*012	*069	*126	*183	*240	*297
114	3287	875	932	990	*047	*104	*162	*219	*276	*334	*391	115	3345	465	523	581	639	696	754	812	870	928	986
116	3403	555	613	672	730	788	847	905	963	*022	*080	117	3462	145	204	263	322	380	439	498	557	616	675
118	3521	235	294	354	413	472	532	591	650	710	769	119	3580	825	885	945	*005	*064	*124	*184	*244	*304	*364
120	3640	915	975	*036	*096	*156	*217	*277	*337	*398	*458	121	3701	505	566	627	688	748	809	870	931	992	*053
122	3762	595	656	718	779	840	902	963	*024	*086	*147	123	3824	185	247	309	371	432	494	556	618	680	742
124	3886	275	337	400	462	524	587	649	711	774	836	125	3948	865	928	991	*054	*116	*179	*242	*305	*368	*431
126	4011	955	*018	*082	*145	*208	*272	*335	*398	*462	*525	127	4075	545	609	673	737	800	864	928	992	*056	*120
128	4139	635	699	764	828	892	957	*021	*085	*150	*214	129	4204	225	290	355	420	484	549	614	679	744	809
130	4269	315	380	446	511	576	642	707	772	838	903	131	4334	905	971	*037	*103	*168	*234	*300	*366	*432	*498
132	4400	995	*061	*128	*194	*260	*327	*393	*459	*526	*592	133	4467	585	652	719	786	852	919	986	*053	*120	*187
134	4534	675	742	810	877	944	*012	*079	*146	*214	*281	135	4602	265	333	401	469	536	604	672	740	808	876
136	4670	355	423	492	560	628	697	765	833	902	970	137	4738	945	*014	*083	*152	*220	*289	*358	*427	*496	*565
138	4808	035	104	174	243	312	382	451	520	590	659	139	4877	625	695	765	835	904	974	*044	*114	*184	*254
140	4947	715	785	856	926	996	*067	*137	*207	*278	*348	141	5018	305	376	447	518	588	659	730	801	872	943
142	5089	395	466	538	609	680	752	823	894	966	*037	143	5160	985	*057	*129	*201	*272	*344	*416	*488	*560	*632
144	5233	075	147	220	292	364	437	509	581	654	726	145	5305	665	738	811	884	956	*029	*102	*175	*248	*321
146	5378	755	828	902	975	*048	*122	*195	*268	*342	*415	147	5452	345	419	493	567	640	714	788	862	936	*010
148	5526	435	509	584	658	732	807	881	955	*030	*104	149	5601	025	100	175	250	324	399	474	549	624	699
150	5676	115	190	266	341	416	492	567	642	718	793	151	5751	705	781	857	933	*008	*084	*160	*236	*312	*388
152	5827	795	871	948	*024	*100	*177	*253	*329	*406	*482	153	5904	385	462	539	616	692	769	846	923	*000	*077
154	5981	475	552	630	707	784	862	939	*016	*094	*171	155	6059	065	143	221	299	376	454	532	610	688	766
156	6137	155	233	312	390	468	547	625	703	782	860	157	6215	745	824	903	982	*060	*139	*218	*297	*376	*455
158	6294	835	914	994	*073	*152	*232	*311	*390	*470	*549	159	6374	425	505	585	665	744	824	904	984	*064	*144
160	6454	515	595	676	756	836	917	997	*077	*158	*238	161	6535	105	186	267	348	428	509	590	671	752	833
162	6616	195	276	358	439	520	602	683	764	846	927	163	6697	785	867	949	*031	*112	*194	*276	*358	*440	*522
164	6779	875	957	*040	*122	*204	*287	*369	*451	*534	*616	165	6862	465	548	631	714	796	879	962	*045	*128	*211
166	6945	555	638	722	805	888	972	*055	*138	*222	*305	167	7029	145	229	313	397	480	564	648	732	816	900
168	7113	235	319	404	488	572	657	741	825	910	994	169	7197	825	910	995	*080	*164	*249	*334	*419	*504	*589
170	7282	915	*000	*086	*171	*256	*342	*427	*512	*598	*683	171	7368	505	591	677	763	848	934	*020	*106	*192	*278
172	7454	595	681	768	854	940	*027	*113	*199	*286	*372	173	7541	185	272	359	446	532	619	706	793	880	967
174	7628	275	362	450	537	624	712	799	886	974	*061	175	7715	865	953	*041	*129	*216	*304	*392	*480	*568	*656
176	7803	955	*043	*132	*220	*308	*397	*485	*573	*662	*750	177	7892	545	634	723	812	900	989	*078	*167	*256	*345
178	7981	635	724	814	903	992	*082	*171	*260	*350	*439	179	8071	225	315	405	495	584	674	764	854	944	*034
180	8161	315	405	496	586	676	767	857	947	*038	*128	181	8251	905	996	*087	*178	*268	*359	*450	*541	*632	*723
182	8342	995	*086	*178	*269	*360	*452	*543	*634	*726	*817	183	8434	585	677	769	861	952	*044	*136	*228	*320	*412
184	8526	675	767	860	952	*044	*137	*229	*321	*414	*506	185	8619	265	358	451	544	636	729	822	915	*008	*101
186	8712	355	448	542	635	728	822	915	*008	*102	*195	187	8805	945	*039	*133	*227	*320	*414	*508	*602	*696	*790
188	8900	035	129	224	318	412	507	601	695	790	884	189	8994	625	720	815	910	*004	*099	*194	*289	*384	*479
190	9089	715	810	906	*001	*096	*192	*287	*382	*478	*573	191	9185	305	401	497	593	688	784	880	976	*072	*168
192	9281	395	491	588	684	780	877	973	*069	*166	*262	193	9377	985	*082	*179	*276	*372	*469	*566	*663	*760	*857
194	9475	075	172	270	367	464	562	659	756	854	951	195	9572	665	763	861	959	*056	*154	*252	*350	*448	*546
196	9670	755	853	952	*050	*148	*247	*345	*443	*542	*640	197	9769	345	444	543	642	740	839	938	*037	*136	*235
198	9868	435	534	634	733	832	932	*031	*130	*230	*329	199	9968	025	125	225	325	424	524	624	724	824	924
C		600	940	281	622	964	306	649	992	336	680	C		600	440	281	122	964	806	649	492	336	180

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

690a.

I.

II.

N + n		690	691	692	693	694	695	696	697	698	699
	A	B									
0	0	119	119	119	120	120	120	121	121	121	122
2	1	809	810	811	813	814	815	817	818	819	821
4	5	499	501	503	506	508	510	513	515	517	520
6	11	189	192	195	199	202	205	209	212	215	219
8	18	879	883	887	892	896	900	905	909	913	918
10	28	569	574	579	585	590	595	601	606	611	617
12	40	259	265	271	278	284	290	297	303	309	316
14	53	949	956	963	971	978	985	993	*000	*007	*015
16	69	639	647	655	664	672	680	689	697	705	714
18	87	329	338	347	357	366	375	385	394	403	413
20	107	019	029	039	050	060	070	081	091	101	112
22	128	709	720	731	743	754	765	777	788	799	811
24	152	399	411	423	436	448	460	473	485	497	510
26	178	089	102	115	129	142	155	169	182	195	209
28	205	779	793	807	822	836	850	865	879	893	908
30	235	469	484	499	515	530	545	561	576	591	607
32	267	159	175	191	208	224	240	257	273	289	306
34	300	849	866	883	901	918	935	953	970	987	*005
36	336	539	557	575	594	612	630	649	667	685	704
38	374	229	248	267	287	306	325	345	364	383	403
40	413	919	939	959	980	*000	*020	*041	*061	*081	*102
42	455	609	630	651	673	694	715	737	758	779	801
44	499	299	321	343	366	388	410	433	455	477	500
46	544	989	*012	*035	*059	*082	*105	*129	*152	*175	*199
48	592	679	703	727	752	776	800	825	849	873	898
50	642	369	394	419	445	470	495	521	546	571	597
52	694	059	085	111	138	164	190	217	243	269	296
54	747	749	776	803	831	858	885	913	940	967	995
56	803	439	467	495	524	552	580	609	637	665	694
58	861	129	158	187	217	246	275	305	334	363	393
60	920	819	849	879	910	940	970	*001	*031	*061	*092
62	982	509	540	571	603	634	665	697	728	759	791
64	1046	199	231	263	296	328	360	393	425	457	490
66	1111	889	922	955	989	*022	*055	*089	*122	*155	*189
68	1179	579	613	647	682	716	750	785	819	853	888
70	1249	269	304	339	375	410	445	481	516	551	587
72	1320	959	995	*031	*068	*104	*140	*177	*213	*249	*286
74	1394	649	686	723	761	798	835	873	910	947	985
76	1470	339	377	415	454	492	530	569	607	645	684
78	1548	029	068	107	147	186	225	265	304	343	383
80	1627	719	759	799	840	880	920	961	*001	*041	*082
82	1709	409	450	491	533	574	615	657	698	739	781
84	1793	099	141	183	226	268	310	353	395	437	480
86	1878	789	832	875	919	962	*005	*049	*092	*135	*179
88	1966	479	523	567	612	656	700	745	789	833	878
90	2056	169	214	259	305	350	395	441	486	531	577
92	2147	859	905	951	998	*044	*090	*137	*183	*229	*276
94	2241	549	596	643	691	738	785	833	880	927	975
96	2337	239	287	335	384	432	480	529	577	625	674
98	2434	929	978	*027	*077	*126	*175	*225	*274	*323	*373
	C	025	370	716	062	409	756	104	452	801	150

N + n		690	691	692	693	694	695	696	697	698	699
	A	B									
1	0	714	714	715	716	717	718	719	719	720	721
3	3	404	405	407	409	411	413	415	416	418	420
5	8	094	096	099	102	105	108	111	113	116	119
7	14	784	787	791	795	799	803	807	810	814	818
9	23	474	478	483	488	493	498	503	507	512	517
11	34	164	169	175	181	187	193	199	204	210	216
13	46	854	860	867	874	881	888	895	901	908	915
15	61	544	551	559	567	575	583	591	598	606	614
17	78	234	242	251	260	269	278	287	295	304	313
19	96	924	933	943	953	963	973	983	992	*002	*012
21	117	614	624	635	646	657	668	679	689	700	711
23	140	304	315	327	339	351	363	375	386	398	410
25	164	994	*006	*019	*032	*045	*058	*071	*083	*096	*109
27	191	684	697	711	725	739	753	767	780	794	808
29	220	374	388	403	418	433	448	463	477	492	507
31	251	064	079	095	111	127	143	159	174	190	206
33	283	754	770	787	804	821	838	855	871	888	905
35	318	444	461	479	497	515	533	551	568	586	604
37	355	134	152	171	190	209	228	247	265	284	303
39	393	824	843	863	883	903	923	943	962	982	*002
41	434	514	534	555	576	597	618	639	659	680	701
43	477	204	225	247	269	291	313	335	356	378	400
45	521	894	916	939	962	985	*008	*031	*053	*076	*099
47	568	584	607	631	655	679	703	727	750	774	798
49	617	274	298	323	348	373	398	423	447	472	497
51	667	964	989	*015	*041	*067	*093	*119	*144	*170	*196
53	720	654	680	707	734	761	788	815	841	868	895
55	775	344	371	399	427	455	483	511	538	566	594
57	832	034	062	091	120	149	178	207	235	264	293
59	890	724	753	783	813	843	873	903	932	962	992
61	951	414	444	475	506	537	568	599	629	660	691
63	1014	104	135	167	199	231	263	295	326	358	390
65	1078	794	826	859	892	925	958	991	*023	*056	*089
67	1145	484	517	551	585	619	653	687	720	754	788
69	1214	174	208	243	278	313	348	383	417	452	487
71	1284	864	899	935	971	*007	*043	*079	*114	*150	*186
73	1357	554	590	627	664	701	738	775	811	848	885
75	1432	244	281	319	357	395	433	471	508	546	584
77	1508	934	972	*011	*050	*089	*128	*167	*205	*244	*283
79	1587	624	663	703	743	783	823	863	902	942	982
81	1668	314	354	395	436	477	518	559	599	640	681
83	1751	004	045	087	129	171	213	255	296	338	380
85	1835	694	736	779	822	865	908	951	993	*036	*079
87	1922	384	427	471	515	559	603	647	690	734	778
89	2011	074	118	163	208	253	298	343	387	432	477
91	2101	764	809	855	901	947	993	*039	*084	*130	*176
93	2194	454	500	547	594	641	688	735	781	828	875
95	2289	144	191	239	287	335	383	431	478	526	574
97	2385	834	882	931	980	*029	*078	*127	*175	*224	*273
99	2484	524	573	623	673	723	773	823	872	922	972
	C	025	870	716	562	409	256	104	952	801	650

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

690b.

I.

II.

N + n	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	N + n	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699		
	A		B									A		B									
100	2534	619	669	719	770	820	870	921	971	*021	*072	101	2585	214	264	315	366	417	468	519	569	620	671
102	2636	309	360	411	463	514	565	617	668	719	771	103	2687	904	955	*007	*059	*111	*163	*215	*266	*318	*370
104	2739	999	*051	*103	*156	*208	*260	*313	*365	*417	*470	105	2792	594	646	699	752	805	858	911	963	*016	*069
106	2845	689	742	795	849	902	955	*009	*062	*115	*169	107	2899	284	337	391	445	499	553	607	660	714	768
108	2953	379	433	487	542	596	650	705	759	813	868	109	3007	974	*028	*083	*138	*193	*248	*303	*357	*412	*467
110	3063	069	124	179	235	290	345	401	456	511	567	111	3118	664	719	775	831	887	943	999	*054	*110	*166
112	3174	759	815	871	928	984	*040	*097	*153	*209	*266	113	3231	354	410	467	524	581	638	695	751	808	865
114	3288	449	506	563	621	678	735	793	850	907	965	115	3346	044	101	159	217	275	333	391	448	506	564
116	3404	139	197	255	314	372	430	489	547	605	664	117	3462	734	792	851	910	969	*028	*087	*145	*204	*263
118	3521	829	888	947	*007	*066	*125	*185	*244	*303	*363	119	3581	424	483	543	603	663	723	783	842	902	962
120	3641	519	579	639	700	760	820	881	941	*001	*062	121	3702	114	174	235	296	357	418	479	539	600	661
122	3763	209	270	331	393	454	515	577	638	699	761	123	3824	804	865	927	989	*051	*113	*175	*236	*298	*360
124	3886	899	961	*023	*086	*148	*210	*273	*335	*397	*460	125	3949	494	556	619	682	745	808	871	933	996	*059
126	4012	589	652	715	779	842	905	969	*032	*095	*159	127	4076	184	247	311	375	439	503	567	630	694	758
128	4140	279	343	407	472	536	600	665	729	793	858	129	4204	874	938	*003	*068	*133	*198	*263	*327	*392	*457
130	4269	969	*034	*099	*165	*230	*295	*361	*426	*491	*557	131	4335	564	629	695	761	827	893	959	*024	*090	*156
132	4401	659	725	791	858	924	990	*057	*123	*189	*256	133	4468	254	320	387	454	521	588	655	721	788	855
134	4535	349	416	483	551	618	685	753	820	887	955	135	4602	944	*011	*079	*147	*215	*283	*351	*418	*486	*554
136	4671	039	107	175	244	312	380	449	517	585	654	137	4739	634	702	771	840	909	978	*047	*115	*184	*253
138	4808	729	798	867	937	*006	*075	*145	*214	*283	*353	139	4878	324	393	463	533	603	673	743	812	882	952
140	4948	419	489	559	630	700	770	841	911	981	*052	141	5019	014	084	155	226	297	368	439	509	580	651
142	5090	109	180	251	323	394	465	537	608	679	751	143	5161	704	775	847	919	991	*063	*135	*206	*278	*350
144	5233	799	871	943	*016	*088	*160	*233	*305	*377	*450	145	5306	394	466	539	612	685	758	831	903	976	*049
146	5379	489	562	635	709	782	855	929	*002	*075	*149	147	5453	084	157	231	305	379	453	527	600	674	748
148	5527	179	253	327	402	476	550	625	699	773	848	149	5601	774	848	923	998	*073	*148	*223	*297	*372	*447
150	5676	869	944	*019	*095	*170	*245	*321	*396	*471	*547	151	5752	464	539	615	691	767	843	919	994	*070	*146
152	5828	559	635	711	788	864	940	*017	*093	*169	*246	153	5905	154	230	307	384	461	538	615	691	768	845
154	5982	249	326	403	481	558	635	713	790	867	945	155	6059	844	921	999	*077	*155	*233	*311	*388	*466	*544
156	6137	939	*017	*095	*174	*252	*330	*409	*487	*565	*644	157	6216	534	612	691	770	849	928	*007	*085	*164	*243
158	6295	629	708	787	867	946	*025	*105	*184	*263	*343	159	6375	224	303	383	463	543	623	703	782	862	942
160	6455	319	399	479	560	640	720	801	881	961	*042	161	6535	914	994	*075	*156	*237	*318	*399	*479	*560	*641
162	6617	009	090	171	253	334	415	497	578	659	741	163	6698	604	685	767	849	931	*013	*095	*176	*258	*340
164	6780	699	781	863	946	*028	*110	*193	*275	*357	*440	165	6863	294	376	459	542	625	708	791	873	956	*039
166	6946	389	472	555	639	722	805	889	972	*055	*139	167	7029	984	*067	*151	*235	*319	*403	*487	*570	*654	*738
168	7114	079	163	247	332	416	500	585	669	753	838	169	7198	674	758	843	928	*013	*098	*183	*267	*352	*437
170	7283	769	854	939	*025	*110	*195	*281	*366	*451	*537	171	7369	364	449	535	621	707	793	879	964	*050	*136
172	7455	459	545	631	718	804	890	977	*063	*149	*236	173	7542	054	140	227	314	401	488	575	661	748	835
174	7629	149	236	323	411	498	585	673	760	847	935	175	7716	744	831	919	*007	*095	*183	*271	*358	*446	*534
176	7804	839	927	*015	*104	*192	*280	*369	*457	*545	*634	177	7893	434	522	611	700	789	878	967	*055	*144	*233
178	7982	529	618	707	797	886	975	*065	*154	*243	*333	179	8072	124	213	303	393	483	573	663	752	842	932
180	8162	219	309	399	490	580	670	761	851	941	*032	181	8252	814	904	995	*086	*177	*268	*359	*449	*540	*631
182	8343	909	*000	*091	*183	*274	*365	*457	*548	*639	*731	183	8435	504	595	687	779	871	963	*055	*146	*238	*330
184	8527	599	691	783	876	968	*060	*153	*245	*337	*430	185	8620	194	286	379	472	565	658	751	843	936	*029
186	8713	289	382	475	569	662	755	849	942	*035	*129	187	8806	884	977	*071	*165	*259	*353	*447	*540	*634	*728
188	8900	979	*073	*167	*262	*356	*450	*545	*639	*733	*828	189	8995	574	668	763	858	953	*048	*143	*237	*332	*427
190	9090	669	764	859	955	*050	*145	*241	*336	*431	*527	191	9186	264	359	455	551	647	743	839	934	*030	*126
192	9282	359	455	551	648	744	840	937	*033	*129	*226	193	9378	954	*050	*147	*244	*341	*438	*535	*631	*728	*825
194	9476	049	146	243	341	438	535	633	730	827	925	195	9573	644	741	839	937	*035	*133	*231	*328	*426	*524
196	9671	739	837	935	*034	*132	*230	*329	*427	*525	*624	197	9770	334	432	531	630	729	828	927	*025	*124	*223
198	9869	429	528	627	727	826	925	*025	*124	*223	*323	199	9969	024	123	223	323	423	523	623	722	822	922
C	025	370	716	062	409	756	104	452	801	150	C	025	870	716	562	409	256	104	952	801	650		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

700a.

I.

II.

N + n		700	701	702	703	704	705	706	707	708	709
	A	B									
0	0	122	122	123	123	123	124	124	124	125	125
2	1	822	823	825	826	827	829	830	831	833	834
4	5	522	524	527	529	531	534	536	538	541	543
6	11	222	225	229	232	235	239	242	245	249	252
8	18	922	926	931	935	939	944	948	952	957	961
10	28	622	627	633	638	643	649	654	659	665	670
12	40	322	328	335	341	347	354	360	366	373	379
14	54	022	029	037	044	051	059	066	073	081	088
16	69	722	730	739	747	755	764	772	780	789	797
18	87	422	431	441	450	459	469	478	487	497	506
20	107	122	132	143	153	163	174	184	194	205	215
22	128	822	833	845	856	867	879	890	901	913	924
24	152	522	534	547	559	571	584	596	608	621	633
26	178	222	235	249	262	275	289	302	315	329	342
28	205	922	936	951	965	979	994	*008	*022	*037	*051
30	235	622	637	653	668	683	699	714	729	745	760
32	267	322	338	355	371	387	404	420	436	453	469
34	301	022	039	057	074	091	109	126	143	161	178
36	336	722	740	759	777	795	814	832	850	869	887
38	374	422	441	461	480	499	519	538	557	577	596
40	414	122	142	163	183	203	224	244	264	285	305
42	455	822	843	865	886	907	929	950	971	993	*014
44	499	522	544	567	589	611	634	656	678	701	723
46	545	222	245	269	292	315	339	362	385	409	432
48	592	922	946	971	995	*019	*044	*068	*092	*117	*141
50	642	622	647	673	698	723	749	774	799	825	850
52	694	322	348	375	401	427	454	480	506	533	559
54	748	022	049	077	104	131	159	186	213	241	268
56	803	722	750	779	807	835	864	892	920	949	977
58	861	422	451	481	510	539	569	598	627	657	686
60	921	122	152	183	213	243	274	304	334	365	395
62	982	822	853	885	916	947	979	*010	*041	*073	*104
64	1046	522	554	587	619	651	684	716	748	781	813
66	1112	222	255	289	322	355	389	422	455	489	522
68	1179	922	956	991	*025	*059	*094	*128	*162	*197	*231
70	1249	622	657	693	728	763	799	834	869	905	940
72	1321	322	358	395	431	467	504	540	576	613	649
74	1395	022	059	097	134	171	209	246	283	321	358
76	1470	722	760	799	837	875	914	952	990	*029	*067
78	1548	422	461	501	540	579	619	658	697	737	776
80	1628	122	162	203	243	283	324	364	404	445	485
82	1709	822	863	905	946	987	*029	*070	*111	*153	*194
84	1793	522	564	607	649	691	734	776	818	861	903
86	1879	222	265	309	352	395	439	482	525	569	612
88	1966	922	966	*011	*055	*099	*144	*188	*232	*277	*321
90	2056	622	667	713	758	803	849	894	939	985	*030
92	2148	322	368	415	461	507	554	600	646	693	739
94	2242	022	069	117	164	211	259	306	353	401	448
96	2337	722	770	819	867	915	964	*012	*060	*109	*157
98	2435	422	471	521	570	619	669	718	767	817	866
	C	500	850	201	552	904	256	609	962	316	670

N + n		700	701	702	703	704	705	706	707	708	709
	A	B									
1	0	722	723	724	725	725	726	727	728	729	730
3	3	422	424	426	428	429	431	433	435	437	439
5	8	122	125	128	131	133	136	139	142	145	148
7	14	822	826	830	834	837	841	845	849	853	857
9	23	522	527	532	537	541	546	551	556	561	566
11	34	222	228	234	240	245	251	257	263	269	275
13	46	922	929	936	943	949	956	963	970	977	984
15	61	622	630	638	646	653	661	669	677	685	693
17	78	322	331	340	349	357	366	375	384	393	402
19	97	022	032	042	052	061	071	081	091	101	111
21	117	722	733	744	755	765	776	787	798	809	820
23	140	422	434	446	458	469	481	493	505	517	529
25	165	122	135	148	161	173	186	199	212	225	238
27	191	822	836	850	864	877	891	905	919	933	947
29	220	522	537	552	567	581	596	611	626	641	656
31	251	222	238	254	270	285	301	317	333	349	365
33	283	922	939	956	973	989	*006	*023	*040	*057	*074
35	318	622	640	658	676	693	711	729	747	765	783
37	355	322	341	360	379	397	416	435	454	473	492
39	394	022	042	062	082	101	121	141	161	181	201
41	434	722	743	764	785	805	826	847	868	889	910
43	477	422	444	466	488	509	531	553	575	597	619
45	522	122	145	168	191	213	236	259	282	305	328
47	568	822	846	870	894	917	941	965	989	*013	*037
49	617	522	547	572	597	621	646	671	696	721	746
51	668	222	248	274	300	325	351	377	403	429	455
53	720	922	949	976	*003	*029	*056	*083	*110	*137	*164
55	775	622	650	678	706	733	761	789	817	845	873
57	832	322	351	380	409	437	466	495	524	553	582
59	891	022	052	082	112	141	171	201	231	261	291
61	951	722	753	784	815	845	876	907	938	969	*000
63	1014	422	454	486	518	549	581	613	645	677	709
65	1079	122	155	188	221	253	286	319	352	385	418
67	1145	822	856	890	924	957	991	*025	*059	*093	*127
69	1214	522	557	592	627	661	696	731	766	801	836
71	1285	222	258	294	330	365	401	437	473	509	545
73	1357	922	959	996	*033	*069	*106	*143	*180	*217	*254
75	1432	622	660	698	736	773	811	849	887	925	963
77	1509	322	361	400	439	477	516	555	594	633	672
79	1588	022	062	102	142	181	221	261	301	341	381
81	1668	722	763	804	845	885	926	967	*008	*049	*090
83	1751	422	464	506	548	589	631	673	715	757	799
85	1836	122	165	208	251	293	336	379	422	465	508
87	1922	822	866	910	954	997	*041	*085	*129	*173	*217
89	2011	522	567	612	657	701	746	791	836	881	926
91	2102	222	268	314	360	405	451	497	543	589	635
93	2194	922	969	*016	*063	*109	*156	*203	*250	*297	*344
95	2289	622	670	718	766	813	861	909	957	*005	*053
97	2386	322	371	420	469	517	566	615	664	713	762
99	2485	022	072	122	172	221	271	321	371	421	471
	C	500	350	201	052	904	756	609	462	316	170

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

710a.

I.

II.

N + n		710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	A	B									
0	0	126	126	126	127	127	127	128	128	128	129
2	1	836	837	838	840	841	842	844	845	846	848
4	5	546	548	550	553	555	557	560	562	564	567
6	11	256	259	262	266	269	272	276	279	282	286
8	18	966	970	974	979	983	987	992	996	*000	*005
10	28	676	681	686	692	697	702	708	713	718	724
12	40	386	392	398	405	411	417	424	430	436	443
14	54	096	103	110	118	125	132	140	147	154	162
16	69	806	814	822	831	839	847	856	864	872	881
18	87	516	525	534	544	553	562	572	581	590	600
20	107	226	236	246	257	267	277	288	298	308	319
22	128	936	947	958	970	981	992	*004	*015	*026	*038
24	152	646	658	670	683	695	707	720	732	744	757
26	178	356	369	382	396	409	422	436	449	462	476
28	206	066	080	094	109	123	137	152	166	180	195
30	235	776	791	806	822	837	852	868	883	898	914
32	267	486	502	518	535	551	567	584	600	616	633
34	301	196	213	230	248	265	282	300	317	334	352
36	336	906	924	942	961	979	997	*016	*034	*052	*071
38	374	616	635	654	674	693	712	732	751	770	790
40	414	326	346	366	387	407	427	448	468	488	509
42	456	036	057	078	100	121	142	164	185	206	228
44	499	746	768	790	813	835	857	880	902	924	947
46	545	456	479	502	526	549	572	596	619	642	666
48	593	166	190	214	239	263	287	312	336	360	385
50	642	876	901	926	952	977	*002	*028	*053	*078	*104
52	694	586	612	638	665	691	717	744	770	796	823
54	748	296	323	350	378	405	432	460	487	514	542
56	804	006	034	062	091	119	147	176	204	232	261
58	861	716	745	774	804	833	862	892	921	950	980
60	921	426	456	486	517	547	577	608	638	668	699
62	983	136	167	198	230	261	292	324	355	386	418
64	1046	846	878	910	943	975	*007	*040	*072	*104	*137
66	1112	556	589	622	656	689	722	756	789	822	856
68	1180	266	300	334	369	403	437	472	506	540	575
70	1249	976	*011	*046	*082	*117	*152	*188	*223	*258	*294
72	1321	686	722	758	795	831	867	904	940	976	*013
74	1395	396	433	470	508	545	582	620	657	694	732
76	1471	106	144	182	221	259	297	336	374	412	451
78	1548	816	855	894	934	973	*012	*052	*091	*130	*170
80	1628	526	566	606	647	687	727	768	808	848	889
82	1710	236	277	318	360	401	442	484	525	566	608
84	1793	946	988	*030	*073	*115	*157	*200	*242	*284	*327
86	1879	656	699	742	786	829	872	916	959	*002	*046
88	1967	366	410	454	499	543	587	632	676	720	765
90	2057	076	121	166	212	257	302	348	393	438	484
92	2148	786	832	878	925	971	*017	*064	*110	*156	*203
94	2242	496	543	590	638	685	732	780	827	874	922
96	2338	206	254	302	351	399	447	496	544	592	641
98	2435	916	965	*014	*064	*113	*162	*212	*261	*310	*360
	C	025	380	736	092	449	806	164	522	881	240

N + n		710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	A	B									
1	0	731	731	732	733	734	735	736	737	737	738
3	3	441	442	444	446	448	450	452	454	455	457
5	8	151	153	156	159	162	165	168	171	173	176
7	14	861	864	868	872	876	880	884	888	891	895
9	23	571	575	580	585	590	595	600	605	609	614
11	34	281	286	292	298	304	310	316	322	327	333
13	46	991	997	*004	*011	*018	*025	*032	*039	*045	*052
15	61	701	708	716	724	732	740	748	756	763	771
17	78	411	419	428	437	446	455	464	473	481	490
19	97	121	130	140	150	160	170	180	190	199	209
21	117	831	841	852	863	874	885	896	907	917	928
23	140	541	552	564	576	588	600	612	624	635	647
25	165	251	263	276	289	302	315	328	341	353	366
27	191	961	974	988	*002	*016	*030	*044	*058	*071	*085
29	220	671	685	700	715	730	745	760	775	789	804
31	251	381	396	412	428	444	460	476	492	507	523
33	284	091	107	124	141	158	175	192	209	225	242
35	318	801	818	836	854	872	890	908	926	943	961
37	355	511	529	548	567	586	605	624	643	661	680
39	394	221	240	260	280	300	320	340	360	379	399
41	434	931	951	972	993	*014	*035	*056	*077	*097	*118
43	477	641	662	684	706	728	750	772	794	815	837
45	522	351	373	396	419	442	465	488	511	533	556
47	569	061	084	108	132	156	180	204	228	251	275
49	617	771	795	820	845	870	895	920	945	969	994
51	668	481	506	532	558	584	610	636	662	687	713
53	721	191	217	244	271	298	325	352	379	405	432
55	775	901	928	956	984	*012	*040	*068	*096	*123	*151
57	832	611	639	668	697	726	755	784	813	841	870
59	891	321	350	380	410	440	470	500	530	559	589
61	952	031	061	092	123	154	185	216	247	277	308
63	1014	741	772	804	836	868	900	932	964	995	*027
65	1079	451	483	516	549	582	615	648	681	713	746
67	1146	161	194	228	262	296	330	364	398	431	465
69	1214	871	905	940	975	*010	*045	*080	*115	*149	*184
71	1285	581	616	652	688	724	760	796	832	867	903
73	1358	291	327	364	401	438	475	512	549	585	622
75	1433	001	038	076	114	152	190	228	266	303	341
77	1509	711	749	788	827	866	905	944	983	*021	*060
79	1588	421	460	500	540	580	620	660	700	739	779
81	1669	131	171	212	253	294	335	376	417	457	498
83	1751	841	882	924	966	*008	*050	*092	*134	*175	*217
85	1836	551	593	636	679	722	765	808	851	893	936
87	1923	261	304	348	392	436	480	524	568	611	655
89	2011	971	*015	*060	*105	*150	*195	*240	*285	*329	*374
91	2102	681	726	772	818	864	910	956	*002	*047	*093
93	2195	391	437	484	531	578	625	672	719	765	812
95	2290	101	148	196	244	292	340	388	436	483	531
97	2386	811	859	908	957	*006	*055	*104	*153	*201	*250
99	2485	521	570	620	670	720	770	820	870	919	969
	C	025	880	736	592	449	306	164	022	881	740

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

710b.

I.

II.

N + n	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	B									
100	2535	626	676	726	777	827	877	928	978	*028 *079
102	2637	336	387	438	490	541	592	644	695	746 798
104	2741	046	098	150	203	255	307	360	412	464 517
106	2846	756	809	862	916	969	*022 *076	*129 *182 *236		
108	2954	466	520	574	629	683	737	792	846	900 955
110	3064	176	231	286	342	397	452	508	563	618 674
112	3175	886	942	998	*055	*111 *167 *224	*280 *336 *393			
114	3289	596	653	710	768	825	882	940	997	*054 *112
116	3405	306	364	422	481	539	597	656	714	772 831
118	3523	016	075	134	194	253	312	372	431	490 550
120	3642	726	786	846	907	967	*027 *088	*148 *208 *269		
122	3764	436	497	558	620	681	742	804	865	926 988
124	3888	146	208	270	333	395	457	520	582	644 707
126	4013	856	919	982	*046	*109 *172 *236	*299 *362 *426			
128	4141	566	630	694	759	823	887	952	*016 *080 *145	
130	4271	276	341	406	472	537	602	668	733	798 864
132	4402	986	*052 *118 *185	*251 *317 *384	*450 *516 *583					
134	4536	696	763	830	898	965	*032 *100	*167 *234 *302		
136	4672	406	474	542	611	679	747	816	884	952 *021
138	4810	116	185	254	324	393	462	532	601	670 740
140	4949	826	896	966	*037	*107 *177 *248	*318 *388 *459			
142	5091	536	607	678	750	821	892	964	*035 *106 *178	
144	5235	246	318	390	463	535	607	680	752	824 897
146	5380	956	*029 *102 *176	*249 *322 *396	*469 *542 *616					
148	5528	666	740	814	889	963	*037 *112	*186 *260 *335		
150	5678	376	451	526	602	677	752	828	903	978 *054
152	5830	086	162	238	315	391	467	544	620	696 773
154	5983	796	873	950	*028	*105 *182 *260	*337 *414 *492			
156	6139	506	584	662	741	819	897	976	*054 *132 *211	
158	6297	216	295	374	454	533	612	692	771	850 930
160	6456	926	*006 *086 *167	*247 *327 *408	*488 *568 *649					
162	6618	636	717	798	880	961	*042 *124	*205 *286 *368		
164	6782	346	428	510	593	675	757	840	922	*004 *087
166	6948	056	139	222	306	389	472	556	639	722 806
168	7115	766	850	934	*019	*103 *187 *272	*356 *440 *525			
170	7285	476	561	646	732	817	902	988	*073 *158 *244	
172	7457	186	272	358	445	531	617	704	790	876 963
174	7630	896	983	*070 *158	*245 *332 *420	*507 *594 *682				
176	7806	606	694	782	871	959	*047 *136	*224 *312 *401		
178	7984	316	405	494	584	673	762	852	941	*030 *120
180	8164	026	116	206	297	387	477	568	658	748 839
182	8345	736	827	918	*010	*101 *192 *284	*375 *466 *558			
184	8529	446	538	630	723	815	907	*000	*092 *184 *277	
186	8715	156	249	342	436	529	622	716	809	902 996
188	8902	866	960	*054 *149	*243 *337 *432	*526 *620 *715				
190	9092	576	671	766	862	957	*052 *148	*243 *338 *434		
192	9284	286	382	478	575	671	767	864	960	*056 *153
194	9477	996	*093 *190 *288	*385 *482 *580	*677 *774 *872					
196	9673	706	804	902	*001	*099 *197 *296	*394 *492 *591			
198	9871	416	515	614	714	813	912	*012	*111 *210 *310	
C	025	380	736	092	449	806	164	522	881	240

N + n	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	B									
101	2586	231	281	332	383	434	485	536	587	637 688
103	2688	941	992	*044 *096	*148 *200 *252	*304 *355 *407				
105	2793	651	703	756	809	862	915	968	*021 *073 *126	
107	2900	361	414	468	522	576	630	684	738	791 845
109	3009	071	125	180	235	290	345	400	455	509 564
111	3119	781	836	892	948	*004 *060 *116	*172 *227 *283			
113	3232	491	547	604	661	718	775	832	889	945 *002
115	3347	201	258	316	374	432	490	548	606	663 721
117	3463	911	969	*028 *087	*146 *205 *264	*323 *381 *440				
119	3582	621	680	740	800	860	920	980	*040 *099 *159	
121	3703	331	391	452	513	574	635	696	757	817 878
123	3826	041	102	164	226	288	350	412	474	535 597
125	3950	751	813	876	939	*002 *065 *128	*191 *253 *316			
127	4077	461	524	588	652	716	780	844	908	971 *035
129	4206	171	235	300	365	430	495	560	625	689 754
131	4336	881	946	*012 *078	*144 *210 *276	*342 *407 *473				
133	4469	591	657	724	791	858	925	992	*059 *125 *192	
135	4604	301	368	436	504	572	640	708	776	843 911
137	4741	011	079	148	217	286	355	424	493	561 630
139	4879	721	790	860	930	*000 *070 *140	*210 *279 *349			
141	5020	431	501	572	643	714	785	856	927	997 *068
143	5163	141	212	284	356	428	500	572	644	715 787
145	5307	851	923	996	*069	*142 *215 *288	*361 *433 *506			
147	5454	561	634	708	782	856	930	*004	*078 *151 *225	
149	5603	271	345	420	495	570	645	720	795	869 944
151	5753	981	*056 *132 *208	*284 *360 *436	*512 *587 *663					
153	5906	691	767	844	921	998	*075 *152	*229 *305 *382		
155	6061	401	478	556	634	712	790	868	946	*023 *101
157	6218	111	189	268	347	426	505	584	663	741 820
159	6376	821	900	980	*060	*140 *220 *300	*380 *459 *539			
161	6537	531	611	692	773	854	935	*016	*097 *177 *258	
163	6700	241	322	404	486	568	650	732	814	895 977
165	6864	951	*033 *116 *199	*282 *365 *448	*531 *613 *696					
167	7031	661	744	828	912	996	*080 *164	*248 *331 *415		
169	7200	371	455	540	625	710	795	880	965	*049 *134
171	7371	081	166	252	338	424	510	596	682	767 853
173	7543	791	877	964	*051	*138 *225 *312	*399 *485 *572			
175	7718	501	588	676	764	852	940	*028	*116 *203 *291	
177	7895	211	299	388	477	566	655	744	833	921 *010
179	8073	921	*010 *100 *190	*280 *370 *460	*550 *639 *729					
181	8254	631	721	812	903	994	*085 *176	*267 *357 *448		
183	8437	341	432	524	616	708	800	892	984	*075 *167
185	8622	051	143	236	329	422	515	608	701	793 886
187	8808	761	854	948	*042	*136 *230 *324	*418 *511 *605			
189	8997	471	565	660	755	850	945	*040	*135 *229 *324	
191	9188	181	276	372	468	564	660	756	852	947 *043
193	9380	891	987	*084 *181	*278 *375 *472	*569 *665 *762				
195	9575	601	698	796	894	992	*090 *188	*286 *383 *481		
197	9772	311	409	508	607	706	805	904	*003 *101 *200	
199	9971	021	120	220	320	420	520	620	720	819 919
C	025	880	736	592	449	306	164	022	881	740

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

720a.

I.

II.

N + n	A	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729
		B									
0	0	129	129	130	130	131	131	131	132	132	132
2	1	849	850	852	853	855	856	857	859	860	861
4	5	569	571	574	576	579	581	583	586	588	590
6	11	289	292	296	299	303	306	309	313	316	319
8	19	009	013	018	022	027	031	035	040	044	048
10	28	729	734	740	745	751	756	761	767	772	777
12	40	449	455	462	468	475	481	487	494	500	506
14	54	169	176	184	191	199	206	213	221	228	235
16	69	889	897	906	914	923	931	939	948	956	964
18	87	609	618	628	637	647	656	665	675	684	693
20	107	329	339	350	360	371	381	391	402	412	422
22	129	049	060	072	083	095	106	117	129	140	151
24	152	769	781	794	806	819	831	843	856	868	880
26	178	489	502	516	529	543	556	569	583	596	609
28	206	209	223	238	252	267	281	295	310	324	338
30	235	929	944	960	975	991	*006	*021	*037	*052	*067
32	267	649	665	682	698	715	731	747	764	780	796
34	301	369	386	404	421	439	456	473	491	508	525
36	337	089	107	126	144	163	181	199	218	236	254
38	374	809	828	848	867	887	906	925	945	964	983
40	414	529	549	570	590	611	631	651	672	692	712
42	456	249	270	292	313	335	356	377	399	420	441
44	499	969	991	*014	*036	*059	*081	*103	*126	*148	*170
46	545	689	712	736	759	783	806	829	853	876	899
48	593	409	433	458	482	507	531	555	580	604	628
50	643	129	154	180	205	231	256	281	307	332	357
52	694	849	875	902	928	955	981	*007	*034	*060	*086
54	748	569	596	624	651	679	706	733	761	788	815
56	804	289	317	346	374	403	431	459	488	516	544
58	862	009	038	068	097	127	156	185	215	244	273
60	921	729	759	790	820	851	881	911	942	972	*002
62	983	449	480	512	543	575	606	637	669	700	731
64	1047	169	201	234	266	299	331	363	396	428	460
66	1112	889	922	956	989	*023	*056	*089	*123	*156	*189
68	1180	609	643	678	712	747	781	815	850	884	918
70	1250	329	364	400	435	471	506	541	577	612	647
72	1322	049	085	122	158	195	231	267	304	340	376
74	1395	769	806	844	881	919	956	993	*031	*068	*105
76	1471	489	527	566	604	643	681	719	758	796	834
78	1549	209	248	288	327	367	406	445	485	524	563
80	1628	929	969	*010	*050	*091	*131	*171	*212	*252	*292
82	1710	649	690	732	773	815	856	897	939	980	*021
84	1794	369	411	454	496	539	581	623	666	708	750
86	1880	089	132	176	219	263	306	349	393	436	479
88	1967	809	853	898	942	987	*031	*075	*120	*164	*208
90	2057	529	574	620	665	711	756	801	847	892	937
92	2149	249	295	342	388	435	481	527	574	620	666
94	2242	969	*016	*064	*111	*159	*206	*253	*301	*348	*395
96	2338	689	737	786	834	883	931	979	*028	*076	*124
98	2436	409	458	508	557	607	656	705	755	804	853
C	C	600	960	321	682	044	406	769	132	496	860

N + n	A	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729
		B									
1	0	739	740	741	742	743	743	744	745	746	747
3	3	459	461	463	465	467	468	470	472	474	476
5	8	179	182	185	188	191	193	196	199	202	205
7	14	899	903	907	911	915	918	922	926	930	934
9	23	619	624	629	634	639	643	648	653	658	663
11	34	339	345	351	357	363	368	374	380	386	392
13	47	059	066	073	080	087	093	100	107	114	121
15	61	779	787	795	803	811	818	826	834	842	850
17	78	499	508	517	526	535	543	552	561	570	579
19	97	219	229	239	249	259	268	278	288	298	308
21	117	939	950	961	972	983	993	*004	*015	*026	*037
23	140	659	671	683	695	707	718	730	742	754	766
25	165	379	392	405	418	431	443	456	469	482	495
27	192	099	113	127	141	155	168	182	196	210	224
29	220	819	834	849	864	879	893	908	923	938	953
31	251	539	555	571	587	603	618	634	650	666	682
33	284	259	276	293	310	327	343	360	377	394	411
35	318	979	997	*015	*033	*051	*068	*086	*104	*122	*140
37	355	699	718	737	756	775	793	812	831	850	869
39	394	419	439	459	479	499	518	538	558	578	598
41	435	139	160	181	202	223	243	264	285	306	327
43	477	859	881	903	925	947	968	990	*012	*034	*056
45	522	579	602	625	648	671	693	716	739	762	785
47	569	299	323	347	371	395	418	442	466	490	514
49	618	019	044	069	094	119	143	168	193	218	243
51	668	739	765	791	817	843	868	894	920	946	972
53	721	459	486	513	540	567	593	620	647	674	701
55	776	179	207	235	263	291	318	346	374	402	430
57	832	899	928	957	986	*015	*043	*072	*101	*130	*159
59	891	619	649	679	709	739	768	798	828	858	888
61	952	339	370	401	432	463	493	524	555	586	617
63	1015	059	091	123	155	187	218	250	282	314	346
65	1079	779	812	845	878	911	943	976	*009	*042	*075
67	1146	499	533	567	601	635	668	702	736	770	804
69	1215	219	254	289	324	359	393	428	463	498	533
71	1285	939	975	*011	*047	*083	*118	*154	*190	*226	*262
73	1358	659	696	733	770	807	843	880	917	954	991
75	1433	379	417	455	493	531	568	606	644	682	720
77	1510	099	138	177	216	255	293	332	371	410	449
79	1588	819	859	899	939	979	*018	*058	*098	*138	*178
81	1669	539	580	621	662	703	743	784	825	866	907
83	1752	259	301	343	385	427	468	510	552	594	636
85	1836	979	*022	*065	*108	*151	*193	*236	*279	*322	*365
87	1923	699	743	787	831	875	918	962	*006	*050	*094
89	2012	419	464	509	554	599	643	688	733	778	823
91	2103	139	185	231	277	323	368	414	460	506	552
93	2195	859	906	953	*000	*047	*093	*140	*187	*234	*281
95	2290	579	627	675	723	771	818	866	914	962	*010
97	2387	299	348	397	446	495	543	592	641	690	739
99	2486	019	069	119	169	219	268	318	368	418	468
C	C	600	460	321	182	044	906	769	632	496	360

720b.

I.

II.

N + n	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	N + n	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729		
	A				B							A				B							
100	2536	129	179	230	280	331	381	431	482	532	582	101	2586	739	790	841	892	943	993	*044	*095	*146	*197
102	2637	849	900	952	*003	*055	*106	*157	*209	*260	*311	103	2689	459	511	563	615	667	718	770	822	874	926
104	2741	569	621	674	726	779	831	883	936	988	*040	105	2794	179	232	285	338	391	443	496	549	602	655
106	2847	289	342	396	449	503	556	609	663	716	769	107	2900	899	953	*007	*061	*115	*168	*222	*276	*330	*384
108	2955	009	063	118	172	227	281	335	390	444	498	109	3009	619	674	729	784	839	893	948	*003	*058	*113
110	3064	729	784	840	895	951	*006	*061	*117	*172	*227	111	3120	339	395	451	507	563	618	674	730	786	842
112	3176	449	505	562	618	675	731	787	844	900	956	113	3233	059	116	173	230	287	343	400	457	514	571
114	3290	169	226	284	341	399	456	513	571	628	685	115	3347	779	837	895	953	*011	*068	*126	*184	*242	*300
116	3405	889	947	*006	*064	*123	*181	*239	*298	*356	*414	117	3464	499	558	617	676	735	793	852	911	970	*029
118	3523	609	668	728	787	847	906	965	*025	*084	*143	119	3583	219	279	339	399	459	518	578	638	698	758
120	3643	329	389	450	510	571	631	691	752	812	872	121	3703	939	*000	*061	*122	*183	*243	*304	*365	*426	*487
122	3765	049	110	172	233	295	356	417	479	540	601	123	3826	659	721	783	845	907	968	*030	*092	*154	*216
124	3888	769	831	894	956	*019	*081	*143	*206	*268	*330	125	3951	379	442	505	568	631	693	756	819	882	945
126	4014	489	552	616	679	743	806	869	933	996	*059	127	4078	099	163	227	291	355	418	482	546	610	674
128	4142	209	273	338	402	467	531	595	660	724	788	129	4206	819	884	949	*014	*079	*143	*208	*273	*338	*403
130	4271	929	994	*060	*125	*191	*256	*321	*387	*452	*517	131	4337	539	605	671	737	803	868	934	*000	*066	*132
132	4403	649	715	782	848	915	981	*047	*114	*180	*246	133	4470	259	326	393	460	527	593	660	727	794	861
134	4537	369	436	504	571	639	706	773	841	908	975	135	4604	979	*047	*115	*183	*251	*318	*386	*454	*522	*590
136	4673	089	157	226	294	363	431	499	568	636	704	137	4741	699	768	837	906	975	*043	*112	*181	*250	*319
138	4810	809	878	948	*017	*087	*156	*225	*295	*364	*433	139	4880	419	489	559	629	699	768	838	908	978	*048
140	4950	529	599	670	740	811	881	951	*022	*092	*162	141	5021	139	210	281	352	423	493	564	635	706	777
142	5092	249	320	392	463	535	606	677	749	820	891	143	5163	859	931	*003	*075	*147	*218	*290	*362	*434	*506
144	5235	969	*041	*114	*186	*259	*331	*403	*476	*548	*620	145	5308	579	652	725	798	871	943	*016	*089	*162	*235
146	5381	689	762	836	909	983	*056	*129	*203	*276	*349	147	5455	299	373	447	521	595	668	742	816	890	964
148	5529	409	483	558	632	707	781	855	930	*004	*078	149	5604	019	094	169	244	319	393	468	543	618	693
150	5679	129	204	280	355	431	506	581	657	732	807	151	5754	739	815	891	967	*043	*118	*194	*270	*346	*422
152	5830	849	925	*002	*078	*155	*231	*307	*384	*460	*536	153	5907	459	536	613	690	767	843	920	997	*074	*151
154	5984	569	646	724	801	879	956	*033	*111	*188	*265	155	6062	179	257	335	413	491	568	646	724	802	880
156	6140	289	367	446	524	603	681	759	838	916	994	157	6218	899	978	*057	*136	*215	*293	*372	*451	*530	*609
158	6298	009	088	168	247	327	406	485	565	644	723	159	6377	619	699	779	859	939	*018	*098	*178	*258	*338
160	6457	729	809	890	970	*051	*131	*211	*292	*372	*452	161	6538	339	420	501	582	663	743	824	905	986	*067
162	6619	449	530	612	693	775	856	937	*019	*100	*181	163	6701	059	141	223	305	387	468	550	632	714	796
164	6783	169	251	334	416	499	581	663	746	828	910	165	6865	779	862	945	*028	*111	*193	*276	*359	*442	*525
166	6948	889	972	*056	*139	*223	*306	*389	*473	*556	*639	167	7032	499	583	667	751	835	918	*002	*086	*170	*254
168	7116	609	693	778	862	947	*031	*115	*200	*284	*368	169	7201	219	304	389	474	559	643	728	813	898	983
170	7286	329	414	500	585	671	756	841	927	*012	*097	171	7371	939	*025	*111	*197	*283	*368	*454	*540	*626	*712
172	7458	049	135	222	308	395	481	567	654	740	826	173	7544	659	746	833	920	*007	*093	*180	*267	*354	*441
174	7631	769	856	944	*031	*119	*206	*293	*381	*468	*555	175	7719	379	467	555	643	731	818	906	994	*082	*170
176	7807	489	577	666	754	843	931	*019	*108	*196	*284	177	7896	099	188	277	366	455	543	632	721	810	899
178	7985	209	298	388	477	567	656	745	835	924	*013	179	8074	819	909	999	*089	*179	*268	*358	*448	*538	*628
180	8164	929	*019	*110	*200	*291	*381	*471	*562	*652	*742	181	8255	539	630	721	812	903	993	*084	*175	*266	*357
182	8346	649	740	832	923	*015	*106	*197	*289	*380	*471	183	8438	259	351	443	535	627	718	810	902	994	*086
184	8530	369	461	554	646	739	831	923	*016	*108	*200	185	8622	979	*072	*165	*258	*351	*443	*536	*629	*722	*815
186	8716	089	182	276	369	463	556	649	743	836	929	187	8809	699	793	887	981	*075	*168	*262	*356	*450	*544
188	8903	809	903	998	*092	*187	*281	*375	*470	*564	*658	189	8998	419	514	609	704	799	893	988	*083	*178	*273
190	9093	529	624	720	815	911	*006	*101	*197	*292	*387	191	9189	139	235	331	427	523	618	714	810	906	*002
192	9285	249	345	442	538	635	731	827	924	*020	*116	193	9381	859	956	*053	*150	*247	*343	*440	*537	*634	*731
194	9478	969	*066	*164	*261	*359	*456	*553	*651	*748	*845	195	9576	579	677	775	873	971	*068	*166	*264	*362	*460
196	9674	689	787	886	984	*083	*181	*279	*378	*476	*574	197	9773	299	398	497	596	695	793	892	991	*090	*189
198	9872	409	508	608	707	807	906	*005	*105	*204	*303	199	9972	019	119	219	319	419	518	618	718	818	918
C		600	960	321	682	044	406	769	132	496	860	C		600	460	321	182	044	906	769	632	496	360

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

730a.

I.

II.

N + n		730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
0	A	B									
	0	133	133	133	134	134	135	135	135	136	136
2	1	863	864	865	867	868	870	871	872	874	875
4	5	593	595	597	600	602	605	607	609	612	614
6	11	323	326	329	333	336	340	343	346	350	353
8	19	053	057	061	066	070	075	079	083	088	092
10	28	783	788	793	799	804	810	815	820	826	831
12	40	513	519	525	532	538	545	551	557	564	570
14	54	243	250	257	265	272	280	287	294	302	309
16	69	973	981	989	998	*006	*015	*023	*031	*040	*048
18	87	703	712	721	731	740	750	759	768	778	787
20	107	433	443	453	464	474	485	495	505	516	526
22	129	163	174	185	197	208	220	231	242	254	265
24	152	893	905	917	930	942	955	967	979	992	*004
26	178	623	636	649	663	676	690	703	716	730	743
28	206	353	367	381	396	410	425	439	453	468	482
30	236	083	098	113	129	144	160	175	190	206	221
32	267	813	829	845	862	878	895	911	927	944	960
34	301	543	560	577	595	612	630	647	664	682	699
36	337	273	291	309	328	346	365	383	401	420	438
38	375	003	022	041	061	080	100	119	138	158	177
40	414	733	753	773	794	814	835	855	875	896	916
42	456	463	484	505	527	548	570	591	612	634	655
44	500	193	215	237	260	282	305	327	349	372	394
46	545	923	946	969	993	*016	*040	*063	*086	*110	*133
48	593	653	677	701	726	750	775	799	823	848	872
50	643	383	408	433	459	484	510	535	560	586	611
52	695	113	139	165	192	218	245	271	297	324	350
54	748	843	870	897	925	952	980	*007	*034	*062	*089
56	804	573	601	629	658	686	715	743	771	800	828
58	862	303	332	361	391	420	450	479	508	538	567
60	922	033	063	093	124	154	185	215	245	276	306
62	983	763	794	825	857	888	920	951	982	*014	*045
64	1047	493	525	557	590	622	655	687	719	752	784
66	1113	223	256	289	323	356	390	423	456	490	523
68	1180	953	987	*021	*056	*090	*125	*159	*193	*228	*262
70	1250	683	718	753	789	824	860	895	930	966	*001
72	1322	413	449	485	522	558	595	631	667	704	740
74	1396	143	180	217	255	292	330	367	404	442	479
76	1471	873	911	949	988	*026	*065	*103	*141	*180	*218
78	1549	603	642	681	721	760	800	839	878	918	957
80	1629	333	373	413	454	494	535	575	615	656	696
82	1711	063	104	145	187	228	270	311	352	394	435
84	1794	793	835	877	920	962	*005	*047	*089	*132	*174
86	1880	523	566	609	653	696	740	783	826	870	913
88	1968	253	297	341	386	430	475	519	563	608	652
90	2057	983	*028	*073	*119	*164	*210	*255	*300	*346	*391
92	2149	713	759	805	852	898	945	991	*037	*084	*130
94	2243	443	490	537	585	632	680	727	774	822	869
96	2339	173	221	269	318	366	415	463	511	560	608
98	2436	903	952	*001	*051	*100	*150	*199	*248	*298	*347
C		225	590	956	322	689	056	424	792	161	530

N + n		730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
1	A	B									
	0	748	749	749	750	751	752	753	754	755	756
3	3	478	480	481	483	485	487	489	491	493	495
5	8	208	211	213	216	219	222	225	228	231	234
7	14	938	942	945	949	953	957	961	965	969	973
9	23	668	673	677	682	687	692	697	702	707	712
11	34	398	404	409	415	421	427	433	439	445	451
13	47	128	135	141	148	155	162	169	176	183	190
15	61	858	866	873	881	889	897	905	913	921	929
17	78	588	597	605	614	623	632	641	650	659	668
19	97	318	328	337	347	357	367	377	387	397	407
21	118	048	059	069	080	091	102	113	124	135	146
23	140	778	790	801	813	825	837	849	861	873	885
25	165	508	521	533	546	559	572	585	598	611	624
27	192	238	252	265	279	293	307	321	335	349	363
29	220	968	983	997	*012	*027	*042	*057	*072	*087	*102
31	251	698	714	729	745	761	777	793	809	825	841
33	284	428	445	461	478	495	512	529	546	563	580
35	319	158	176	193	211	229	247	265	283	301	319
37	355	888	907	925	944	963	982	*001	*020	*039	*058
39	394	618	638	657	677	697	717	737	757	777	797
41	435	348	369	389	410	431	452	473	494	515	536
43	478	078	100	121	143	165	187	209	231	253	275
45	522	808	831	853	876	899	922	945	968	991	*014
47	569	538	562	585	609	633	657	681	705	729	753
49	618	268	293	317	342	367	392	417	442	467	492
51	668	998	*024	*049	*075	*101	*127	*153	*179	*205	*231
53	721	728	755	781	808	835	862	889	916	943	970
55	776	458	486	513	541	569	597	625	653	681	709
57	833	188	217	245	274	303	332	361	390	419	448
59	891	918	948	977	*007	*037	*067	*097	*127	*157	*187
61	952	648	679	709	740	771	802	833	864	895	926
63	1015	378	410	441	473	505	537	569	601	633	665
65	1080	108	141	173	206	239	272	305	338	371	404
67	1146	838	872	905	939	973	*007	*041	*075	*109	*143
69	1215	568	603	637	672	707	742	777	812	847	882
71	1286	298	334	369	405	441	477	513	549	585	621
73	1359	028	065	101	138	175	212	249	286	323	360
75	1433	758	796	833	871	909	947	985	*023	*061	*099
77	1510	488	527	565	604	643	682	721	760	799	838
79	1589	218	258	297	337	377	417	457	497	537	577
81	1669	948	989	*029	*070	*111	*152	*193	*234	*275	*316
83	1752	678	720	761	803	845	887	929	971	*013	*055
85	1837	408	451	493	536	579	622	665	708	751	794
87	1924	138	182	225	269	313	357	401	445	489	533
89	2012	868	913	957	*002	*047	*092	*137	*182	*227	*272
91	2103	598	644	689	735	781	827	873	919	965	*011
93	2196	328	375	421	468	515	562	609	656	703	750
95	2291	058	106	153	201	249	297	345	393	441	489
97	2387	788	837	885	934	983	*032	*081	*130	*179	*228
99	2486	518	568	617	667	717	767	817	867	917	967
C		225	090	956	822	689	556	424	292	161	030

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

730b.

I.

II.

N + n	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
	B									
100	2536	633	683	733	784	834	885	935	985	*036 *086
102	2638	363	414	465	517	568	620	671	722	774 825
104	2742	093	145	197	250	302	355	407	459	512 564
106	2847	823	876	929	983	*036 *090 *143	*196 *250 *303			
108	2955	553	607	661	716	770	825	879	933	988 *042
110	3065	283	338	393	449	504	560	615	670	726 781
112	3177	013	069	125	182	238	295	351	407	464 520
114	3290	743	800	857	915	972	*030 *087	*144 *202 *259		
116	3406	473	531	589	648	706	765	823	881	940 998
118	3524	203	262	321	381	440	500	559	618	678 737
120	3643	933	993	*053 *114	*174 *235 *295	*355 *416 *476				
122	3765	663	724	785	847	908	970	*031	*092 *154 *215	
124	3889	393	455	517	580	642	705	767	829	892 954
126	4015	123	186	249	313	376	440	503	566	630 693
128	4142	853	917	981	*046	*110 *175 *239	*303 *368 *432			
130	4272	583	648	713	779	844	910	975	*040 *106 *171	
132	4404	313	379	445	512	578	645	711	777	844 910
134	4538	043	110	177	245	312	380	447	514	582 649
136	4673	773	841	909	978	*046 *115 *183	*251 *320 *388			
138	4811	503	572	641	711	780	850	919	988	*058 *127
140	4951	233	303	373	444	514	585	655	725	796 866
142	5092	963	*034 *105 *177	*248 *320 *391	*462 *534 *605					
144	5236	693	765	837	910	982	*055 *127	*199 *272 *344		
146	5382	423	496	569	643	716	790	863	936	*010 *083
148	5530	153	227	301	376	450	525	599	673	748 822
150	5679	883	958	*033 *109	*184 *260 *335	*410 *486 *561				
152	5831	613	689	765	842	918	995	*071	*147 *224 *300	
154	5985	343	420	497	575	652	730	807	884	962 *039
156	6141	073	151	229	308	386	465	543	621	700 778
158	6298	803	882	961	*041	*120 *200 *279	*358 *438 *517			
160	6458	533	613	693	774	854	935	*015	*095 *176 *256	
162	6620	263	344	425	507	588	670	751	832	914 995
164	6783	993	*075 *157 *240	*322 *405 *487	*569 *652 *734					
166	6949	723	806	889	973	*056 *140 *223	*306 *390 *473			
168	7117	453	537	621	706	790	875	959	*043 *128 *212	
170	7287	183	268	353	439	524	610	695	780	866 951
172	7458	913	999	*085 *172	*258 *345 *431	*517 *604 *690				
174	7632	643	730	817	905	992	*080 *167	*254 *342 *429		
176	7808	373	461	549	638	726	815	903	991	*080 *168
178	7986	103	192	281	371	460	550	639	728	818 907
180	8165	833	923	*013 *104	*194 *285 *375	*465 *556 *646				
182	8347	563	654	745	837	928	*020 *111	*202 *294 *385		
184	8531	293	385	477	570	662	755	847	939	*032 *124
186	8717	023	116	209	303	396	490	583	676	770 863
188	8904	753	847	941	*036	*130 *225 *319	*413 *508 *602			
190	9094	483	578	673	769	864	960	*055	*150 *246 *341	
192	9286	213	309	405	502	598	695	791	887	984 *080
194	9479	943	*040 *137 *235	*332 *430 *527	*624 *722 *819					
196	9675	673	771	869	968	*066 *165 *263	*361 *460 *558			
198	9873	403	502	601	701	800	900	999	*098 *198 *297	
C	225	590	956	322	689	056	424	792	161	530

N + n	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
	B									
101	2587	248	299	349	400	451	502	553	604	655 706
103	2689	978	*030 *081 *133	*185 *237 *289	*341 *393 *445					
105	2794	708	761	813	866	919	972	*025	*078 *131 *184	
107	2901	438	492	545	599	653	707	761	815	869 923
109	3010	168	223	277	332	387	442	497	552	607 662
111	3120	898	954	*009 *065	*121 *177 *233	*289 *345 *401				
113	3233	628	685	741	798	855	912	969	*026 *083 *140	
115	3348	358	416	473	531	589	647	705	763	821 879
117	3465	088	147	205	264	323	382	441	500	559 618
119	3583	818	878	937	997	*057 *117 *177	*237 *297 *357			
121	3704	548	609	669	730	791	852	913	974	*035 *096
123	3827	278	340	401	463	525	587	649	711	773 835
125	3952	008	071	133	196	259	322	385	448	511 574
127	4078	738	802	865	929	993	*057 *121	*185 *249 *313		
129	4207	468	533	597	662	727	792	857	922	987 *052
131	4338	198	264	329	395	461	527	593	659	725 791
133	4470	928	995	*061 *128	*195 *262 *329	*396 *463 *530				
135	4605	658	726	793	861	929	997	*065	*133 *201 *269	
137	4742	388	457	525	594	663	732	801	870	939 *008
139	4881	118	188	257	327	397	467	537	607	677 747
141	5021	848	919	989	*060	*131 *202 *273	*344 *415 *486			
143	5164	578	650	721	793	865	937	*009	*081 *153 *225	
145	5309	308	381	453	526	599	672	745	818	891 964
147	5456	038	112	185	259	333	407	481	555	629 703
149	5604	768	843	917	992	*067 *142 *217	*292 *367 *442			
151	5755	498	574	649	725	801	877	953	*029 *105 *181	
153	5908	228	305	381	458	535	612	689	766	843 920
155	6062	958	*036 *113 *191	*269 *347 *425	*503 *581 *659					
157	6219	688	767	845	924	*003 *082 *161	*240 *319 *398			
159	6378	418	498	577	657	737	817	897	977	*057 *137
161	6539	148	229	309	390	471	552	633	714	795 876
163	6701	878	960	*041 *123	*205 *287 *369	*451 *533 *615				
165	6866	608	691	773	856	939	*022 *105	*188 *271 *354		
167	7033	338	422	505	589	673	757	841	925	*009 *093
169	7202	068	153	237	322	407	492	577	662	747 832
171	7372	798	884	969	*055	*141 *227 *313	*399 *485 *571			
173	7545	528	615	701	788	875	962	*049	*136 *223 *310	
175	7720	258	346	433	521	609	697	785	873	961 *049
177	7896	988	*077 *165 *254	*343 *432 *521	*610 *699 *788					
179	8075	718	808	897	987	*077 *167 *257	*347 *437 *527			
181	8256	448	539	629	720	811	902	993	*084 *175 *266	
183	8439	178	270	361	453	545	637	729	821	913 *005
185	8623	908	*001 *093 *186	*279 *372 *465	*558 *651 *744					
187	8810	638	732	825	919	*013 *107 *201	*295 *389 *483			
189	8999	368	463	557	652	747	842	937	*032 *127 *222	
191	9190	098	194	289	385	481	577	673	769	865 961
193	9382	828	925	*021 *118	*215 *312 *409	*506 *603 *700				
195	9577	558	656	753	851	949	*047 *145	*243 *341 *439		
197	9774	288	387	485	584	683	782	881	980	*079 *178
199	9973	018	118	217	317	417	517	617	717	817 917
C	225	090	956	822	689	556	424	292	161	030

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

740a.

I.

II.

N + n		740	741	742	743	744	745	746	747	748	749
A		B									
0	0	136	137	137	138	138	138	139	139	139	140
2	1	876	878	879	881	882	883	885	886	887	889
4	5	616	619	621	624	626	628	631	633	635	638
6	11	356	360	363	367	370	373	377	380	383	387
8	19	096	101	105	110	114	118	123	127	131	136
10	28	836	842	847	853	858	863	869	874	879	885
12	40	576	583	589	596	602	608	615	621	627	634
14	54	316	324	331	339	346	353	361	368	375	383
16	70	056	065	073	082	090	098	107	115	123	132
18	87	796	806	815	825	834	843	853	862	871	881
20	107	536	547	557	568	578	588	599	609	619	630
22	129	276	288	299	311	322	333	345	356	367	379
24	153	016	029	041	054	066	078	091	103	115	128
26	178	756	770	783	797	810	823	837	850	863	877
28	206	496	511	525	540	554	568	583	597	611	626
30	236	236	252	267	283	298	313	329	344	359	375
32	267	976	993	*009	*026	*042	*058	*075	*091	*107	*124
34	301	716	734	751	769	786	803	821	838	855	873
36	337	456	475	493	512	530	548	567	585	603	622
38	375	196	216	235	255	274	293	313	332	351	371
40	414	936	957	977	998	*018	*038	*059	*079	*099	*120
42	456	676	698	719	741	762	783	805	826	847	869
44	500	416	439	461	484	506	528	551	573	595	618
46	546	156	180	203	227	250	273	297	320	343	367
48	593	896	921	945	970	994	*018	*043	*067	*091	*116
50	643	636	662	687	713	738	763	789	814	839	865
52	695	376	403	429	456	482	508	535	561	587	614
54	749	116	144	171	199	226	253	281	308	335	363
56	804	856	885	913	942	970	998	*027	*055	*083	*112
58	862	596	626	655	685	714	743	773	802	831	861
60	922	336	367	397	428	458	488	519	549	579	610
62	984	076	108	139	171	202	233	265	296	327	359
64	1047	816	849	881	914	946	978	*011	*043	*075	*108
66	1113	556	590	623	657	690	723	757	790	823	857
68	1181	296	331	365	400	434	468	503	537	571	606
70	1251	036	072	107	143	178	213	249	284	319	355
72	1322	776	813	849	886	922	958	995	*031	*067	*104
74	1396	516	554	591	629	666	703	741	778	815	853
76	1472	256	295	333	372	410	448	487	525	563	602
78	1549	996	*036	*075	*115	*154	*193	*233	*272	*311	*351
80	1629	736	777	817	858	898	938	979	*019	*059	*100
82	1711	476	518	559	601	642	683	725	766	807	849
84	1795	216	259	301	344	386	428	471	513	555	598
86	1880	956	*000	*043	*087	*130	*173	*217	*260	*303	*347
88	1968	696	741	785	830	874	918	963	*007	*051	*096
90	2058	436	482	527	573	618	663	709	754	799	845
92	2150	176	223	269	316	362	408	455	501	547	594
94	2243	916	964	*011	*059	*106	*153	*201	*248	*295	*343
96	2339	656	705	753	802	850	898	947	995	*043	*092
98	2437	396	446	495	545	594	643	693	742	791	841
C		900	270	641	012	384	756	129	502	876	250

N + n		740	741	742	743	744	745	746	747	748	749
A		B									
1	0	756	757	758	759	760	761	762	763	763	764
3	3	496	498	500	502	504	506	508	510	511	513
5	8	236	239	242	245	248	251	254	257	259	262
7	14	976	980	984	988	992	996	*000	*004	*007	*011
9	23	716	721	726	731	736	741	746	751	755	760
11	34	456	462	468	474	480	486	492	498	503	509
13	47	196	203	210	217	224	231	238	245	251	258
15	61	936	944	952	960	968	976	984	992	999	*007
17	78	676	685	694	703	712	721	730	739	747	756
19	97	416	426	436	446	456	466	476	486	495	505
21	118	156	167	178	189	200	211	222	233	243	254
23	140	896	908	920	932	944	956	968	980	991	*003
25	165	636	649	662	675	688	701	714	727	739	752
27	192	376	390	404	418	432	446	460	474	487	501
29	221	116	131	146	161	176	191	206	221	235	250
31	251	856	872	888	904	920	936	952	968	983	999
33	284	596	613	630	647	664	681	698	715	731	748
35	319	336	354	372	390	408	426	444	462	479	497
37	356	076	095	114	133	152	171	190	209	227	246
39	394	816	836	856	876	896	916	936	956	975	995
41	435	556	577	598	619	640	661	682	703	723	744
43	478	296	318	340	362	384	406	428	450	471	493
45	523	036	059	082	105	128	151	174	197	219	242
47	569	776	800	824	848	872	896	920	944	967	991
49	618	516	541	566	591	616	641	666	691	715	740
51	669	256	282	308	334	360	386	412	438	463	489
53	721	996	*023	*050	*077	*104	*131	*158	*185	*211	*238
55	776	736	764	792	820	848	876	904	932	959	987
57	833	476	505	534	563	592	621	650	679	707	736
59	892	216	246	276	306	336	366	396	426	455	485
61	952	956	987	*018	*049	*080	*111	*142	*173	*203	*234
63	1015	696	728	760	792	824	856	888	920	951	983
65	1080	436	469	502	535	568	601	634	667	699	732
67	1147	176	210	244	278	312	346	380	414	447	481
69	1215	916	951	986	*021	*056	*091	*126	*161	*195	*230
71	1286	656	692	728	764	800	836	872	908	943	979
73	1359	396	433	470	507	544	581	618	655	691	728
75	1434	136	174	212	250	288	326	364	402	439	477
77	1510	876	915	954	993	*032	*071	*110	*149	*187	*226
79	1589	616	656	696	736	776	816	856	896	935	975
81	1670	356	397	438	479	520	561	602	643	683	724
83	1753	096	138	180	222	264	306	348	390	431	473
85	1837	836	879	922	965	*008	*051	*094	*137	*179	*222
87	1924	576	620	664	708	752	796	840	884	927	971
89	2013	316	361	406	451	496	541	586	631	675	720
91	2104	056	102	148	194	240	286	332	378	423	469
93	2196	796	843	890	937	984	*031	*078	*125	*171	*218
95	2291	536	584	632	680	728	776	824	872	919	967
97	2388	276	325	374	423	472	521	570	619	667	716
99	2487	016	066	116	166	216	266	316	366	415	465
C		900	770	641	512	384	256	129	002	876	750

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

740b.

I.

II.

N + n	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	N + n	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749		
	A				B							A				B							
100	2537	136	187	237	288	338	388	439	489	539	590	101	2587	756	807	858	909	960	*011	*062	*113	*163	*214
102	2638	876	928	979	*031	*082	*133	*185	*236	*287	*339	103	2690	496	548	600	652	704	756	808	860	911	963
104	2742	616	669	721	774	826	878	931	983	*035	*088	105	2795	236	289	342	395	448	501	554	607	659	712
106	2848	356	410	463	517	570	623	677	730	783	837	107	2901	976	*030	*084	*138	*192	*246	*300	*354	*407	*461
108	2956	096	151	205	260	314	368	423	477	531	586	109	3010	716	771	826	881	936	991	*046	*101	*155	*210
110	3065	836	892	947	*003	*058	*113	*169	*224	*279	*335	111	3121	456	512	568	624	680	736	792	848	903	959
112	3177	576	633	689	746	802	858	915	971	*027	*084	113	3234	196	253	310	367	424	481	538	595	651	708
114	3291	316	374	431	489	546	603	661	718	775	833	115	3348	936	994	*052	*110	*168	*226	*284	*342	*399	*457
116	3407	056	115	173	232	290	348	407	465	523	582	117	3465	676	735	794	853	912	971	*030	*089	*147	*206
118	3524	796	856	915	975	*034	*093	*153	*212	*271	*331	119	3584	416	476	536	596	656	716	776	836	895	955
120	3644	536	597	657	718	778	838	899	959	*019	*080	121	3705	156	217	278	339	400	461	522	583	643	704
122	3766	276	338	399	461	522	583	645	706	767	829	123	3827	896	958	*020	*082	*144	*206	*268	*330	*391	*453
124	3890	016	079	141	204	266	328	391	453	515	578	125	3952	636	699	762	825	888	951	*014	*077	*139	*202
126	4015	756	820	883	947	*010	*073	*137	*200	*263	*327	127	4079	376	440	504	568	632	696	760	824	887	951
128	4143	496	561	625	690	754	818	883	947	*011	*076	129	4208	116	181	246	311	376	441	506	571	635	700
130	4273	236	302	367	433	498	563	629	694	759	825	131	4338	856	922	988	*054	*120	*186	*252	*318	*383	*449
132	4404	976	*043	*109	*176	*242	*308	*375	*441	*507	*574	133	4471	596	663	730	797	864	931	998	*065	*131	*198
134	4538	716	784	851	919	986	*053	*121	*188	*255	*323	135	4606	336	404	472	540	608	676	744	812	879	947
136	4674	456	525	593	662	730	798	867	935	*003	*072	137	4743	076	145	214	283	352	421	490	559	627	696
138	4812	196	266	335	405	474	543	613	682	751	821	139	4881	816	886	956	*026	*096	*166	*236	*306	*375	*445
140	4951	936	*007	*077	*148	*218	*288	*359	*429	*499	*570	141	5022	556	627	698	769	840	911	982	*053	*123	*194
142	5093	676	748	819	891	962	*033	*105	*176	*247	*319	143	5165	296	368	440	512	584	656	728	800	871	943
144	5237	416	489	561	634	706	778	851	923	995	*068	145	5310	036	109	182	255	328	401	474	547	619	692
146	5383	156	230	303	377	450	523	597	670	743	817	147	5456	776	850	924	998	*072	*146	*220	*294	*367	*441
148	5530	896	971	*045	*120	*194	*268	*343	*417	*491	*566	149	5605	516	591	666	741	816	891	966	*041	*115	*190
150	5680	636	712	787	863	938	*013	*089	*164	*239	*315	151	5756	256	332	408	484	560	636	712	788	863	939
152	5832	376	453	529	606	682	758	835	911	987	*064	153	5908	996	*073	*150	*227	*304	*381	*458	*535	*611	*688
154	5986	116	194	271	349	426	503	581	658	735	813	155	6063	736	814	892	970	*048	*126	*204	*282	*359	*437
156	6141	856	935	*013	*092	*170	*248	*327	*405	*483	*562	157	6220	476	555	634	713	792	871	950	*029	*107	*186
158	6299	596	676	755	835	914	993	*073	*152	*231	*311	159	6379	216	296	376	456	536	616	696	776	855	935
160	6459	336	417	497	578	658	738	819	899	979	*060	161	6539	956	*037	*118	*199	*280	*361	*442	*523	*603	*684
162	6621	076	158	239	321	402	483	565	646	727	809	163	6702	696	778	860	942	*024	*106	*188	*270	*351	*433
164	6784	816	899	981	*064	*146	*228	*311	*393	*475	*558	165	6867	436	519	602	685	768	851	934	*017	*099	*182
166	6950	556	640	723	807	890	973	*057	*140	*223	*307	167	7034	176	260	344	428	512	596	680	764	847	931
168	7118	296	381	465	550	634	718	803	887	971	*056	169	7202	916	*001	*086	*171	*256	*341	*426	*511	*595	*680
170	7288	036	122	207	293	378	463	549	634	719	805	171	7373	656	742	828	914	*000	*086	*172	*258	*343	*429
172	7459	776	863	949	*036	*122	*208	*295	*381	*467	*554	173	7546	396	483	570	657	744	831	918	*005	*091	*178
174	7633	516	604	691	779	866	953	*041	*128	*215	*303	175	7721	136	224	312	400	488	576	664	752	839	927
176	7809	256	345	433	522	610	698	787	875	963	*052	177	7897	876	965	*054	*143	*232	*321	*410	*499	*587	*676
178	7986	996	*086	*175	*265	*354	*443	*533	*622	*711	*801	179	8076	616	706	796	886	976	*066	*156	*246	*335	*425
180	8166	736	827	917	*008	*098	*188	*279	*369	*459	*550	181	8257	356	447	538	629	720	811	902	993	*083	*174
182	8348	476	568	659	751	842	933	*025	*116	*207	*299	183	8440	096	188	280	372	464	556	648	740	831	923
184	8532	216	309	401	494	586	678	771	863	955	*048	185	8624	836	929	*022	*115	*208	*301	*394	*487	*579	*672
186	8717	956	*050	*143	*237	*330	*423	*517	*610	*703	*797	187	8811	576	670	764	858	952	*046	*140	*234	*327	*421
188	8905	696	791	885	980	*074	*168	*263	*357	*451	*546	189	9000	316	411	506	601	696	791	886	981	*075	*170
190	9095	436	532	627	723	818	913	*009	*104	*199	*295	191	9191	056	152	248	344	440	536	632	728	823	919
192	9287	176	273	369	466	562	658	755	851	947	*044	193	9383	796	893	990	*087	*184	*281	*378	*475	*571	*668
194	9480	916	*014	*111	*209	*306	*403	*501	*598	*695	*793	195	9578	536	634	732	830	928	*026	*124	*222	*319	*417
196	9676	656	755	853	952	*050	*148	*247	*345	*443	*542	197	9775	276	375	474	573	672	771	870	969	*067	*166
198	9874	396	496	595	695	794	893	993	*092	*191	*291	199	9974	016	116	216	316	416	516	616	716	815	915
C		900	270	641	012	384	756	129	502	876	250	C		900	770	641	512	384	256	129	002	876	750

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

750a.

I.

II.

N + n		750	751	752	753	754	755	756	757	758	759
0	A	B									
	0	140	141	141	141	142	142	142	143	143	144
2	1	890	892	893	894	896	897	898	900	901	903
4	5	640	643	645	647	650	652	654	657	659	662
6	11	390	394	397	400	404	407	410	414	417	421
8	19	140	145	149	153	158	162	166	171	175	180
10	28	890	896	901	906	912	917	922	928	933	939
12	40	640	647	653	659	666	672	678	685	691	698
14	54	390	398	405	412	420	427	434	442	449	457
16	70	140	149	157	165	174	182	190	199	207	216
18	87	890	900	909	918	928	937	946	956	965	975
20	107	640	651	661	671	682	692	702	713	723	734
22	129	390	402	413	424	436	447	458	470	481	493
24	153	140	153	165	177	190	202	214	227	239	252
26	178	890	904	917	930	944	957	970	984	997	*011
28	206	640	655	669	683	698	712	726	741	755	770
30	236	390	406	421	436	452	467	482	498	513	529
32	268	140	157	173	189	206	222	238	255	271	288
34	301	890	908	925	942	960	977	994	*012	*029	*047
36	337	640	659	677	695	714	732	750	769	787	806
38	375	390	410	429	448	468	487	506	526	545	565
40	415	140	161	181	201	222	242	262	283	303	324
42	456	890	912	933	954	976	997	*018	*040	*061	*083
44	500	640	663	685	707	730	752	774	797	819	842
46	546	390	414	437	460	484	507	530	554	577	601
48	594	140	165	189	213	238	262	286	311	335	360
50	643	890	916	941	966	992	*017	*042	*068	*093	*119
52	695	640	667	693	719	746	772	798	825	851	878
54	749	390	418	445	472	500	527	554	582	609	637
56	805	140	169	197	225	254	282	310	339	367	396
58	862	890	920	949	978	*008	*037	*066	*096	*125	*155
60	922	640	671	701	731	762	792	822	853	883	914
62	984	390	422	453	484	516	547	578	610	641	673
64	1048	140	173	205	237	270	302	334	367	399	432
66	1113	890	924	957	990	*024	*057	*090	*124	*157	*191
68	1181	640	675	709	743	778	812	846	881	915	950
70	1251	390	426	461	496	532	567	602	638	673	709
72	1323	140	177	213	249	286	322	358	395	431	468
74	1396	890	928	965	*002	*040	*077	*114	*152	*189	*227
76	1472	640	679	717	755	794	832	870	909	947	986
78	1550	390	430	469	508	548	587	626	666	705	745
80	1630	140	181	221	261	302	342	382	423	463	504
82	1711	890	932	973	*014	*056	*097	*138	*180	*221	*263
84	1795	640	683	725	767	810	852	894	937	979	*022
86	1881	390	434	477	520	564	607	650	694	737	781
88	1969	140	185	229	273	318	362	406	451	495	540
90	2058	890	936	981	*026	*072	*117	*162	*208	*253	*299
92	2150	640	687	733	779	826	872	918	965	*011	*058
94	2244	390	438	485	532	580	627	674	722	769	817
96	2340	140	189	237	285	334	382	430	479	527	576
98	2437	890	940	989	*038	*088	*137	*186	*236	*285	*335
C		625	000	376	752	129	506	884	262	641	020

N + n		750	751	752	753	754	755	756	757	758	759
1	A	B									
	0	765	766	767	768	769	770	770	771	772	773
3	3	515	517	519	521	523	525	526	528	530	532
5	8	265	268	271	274	277	280	282	285	288	291
7	15	015	019	023	027	031	035	038	042	046	050
9	23	765	770	775	780	785	790	794	799	804	809
11	34	515	521	527	533	539	545	550	556	562	568
13	47	265	272	279	286	293	300	306	313	320	327
15	62	015	023	031	039	047	055	062	070	078	086
17	78	765	774	783	792	801	810	818	827	836	845
19	97	515	525	535	545	555	565	574	584	594	604
21	118	265	276	287	298	309	320	330	341	352	363
23	141	015	027	039	051	063	075	086	098	110	122
25	165	765	778	791	804	817	830	842	855	868	881
27	192	515	529	543	557	571	585	598	612	626	640
29	221	265	280	295	310	325	340	354	369	384	399
31	252	015	031	047	063	079	095	110	126	142	158
33	284	765	782	799	816	833	850	866	883	900	917
35	319	515	533	551	569	587	605	622	640	658	676
37	356	265	284	303	322	341	360	378	397	416	435
39	395	015	035	055	075	095	115	134	154	174	194
41	435	765	786	807	828	849	870	890	911	932	953
43	478	515	537	559	581	603	625	646	668	690	712
45	523	265	288	311	334	357	380	402	425	448	471
47	570	015	039	063	087	111	135	158	182	206	230
49	618	765	790	815	840	865	890	914	939	964	989
51	669	515	541	567	593	619	645	670	696	722	748
53	722	265	292	319	346	373	400	426	453	480	507
55	777	015	043	071	099	127	155	182	210	238	266
57	833	765	794	823	852	881	910	938	967	996	*025
59	892	515	545	575	605	635	665	694	724	754	784
61	953	265	296	327	358	389	420	450	481	512	543
63	1016	015	047	079	111	143	175	206	238	270	302
65	1080	765	798	831	864	897	930	962	995	*028	*061
67	1147	515	549	583	617	651	685	718	752	786	820
69	1216	265	300	335	370	405	440	474	509	544	579
71	1287	015	051	087	123	159	195	230	266	302	338
73	1359	765	802	839	876	913	950	986	*023	*060	*097
75	1434	515	553	591	629	667	705	742	780	818	856
77	1511	265	304	343	382	421	460	498	537	576	615
79	1590	015	055	095	135	175	215	254	294	334	374
81	1670	765	806	847	888	929	970	*010	*051	*092	*133
83	1753	515	557	599	641	683	725	766	808	850	892
85	1838	265	308	351	394	437	480	522	565	608	651
87	1925	015	059	103	147	191	235	278	322	366	410
89	2013	765	810	855	900	945	990	*034	*079	*124	*169
91	2104	515	561	607	653	699	745	790	836	882	928
93	2197	265	312	359	406	453	500	546	593	640	687
95	2292	015	063	111	159	207	255	302	350	398	446
97	2388	765	814	863	912	961	*010	*058	*107	*156	*205
99	2487	515	565	615	665	715	765	814	864	914	964
C		625	500	376	252	129	006	884	762	641	520

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

750b.

I.

II.

N + n	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	N + n	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759		
	A			B									A			B							
100	2537	640	691	741	791	842	892	942	993	*043	*094	101	2588	265	316	367	418	469	520	570	621	672	723
102	2639	390	442	493	544	596	647	698	750	801	853	103	2691	015	067	119	171	223	275	326	378	430	482
104	2743	140	193	245	297	350	402	454	507	559	612	105	2795	765	818	871	924	977	*030	*082	*135	*188	*241
106	2848	890	944	997	*050	*104	*157	*210	*264	*317	*371	107	2902	515	569	623	677	731	785	838	892	946	*000
108	2956	640	695	749	803	858	912	966	*021	*075	*130	109	3011	265	320	375	430	485	540	594	649	704	759
110	3066	390	446	501	556	612	667	722	778	833	889	111	3122	015	071	127	183	239	295	350	406	462	518
112	3178	140	197	253	309	366	422	478	535	591	648	113	3234	765	822	879	936	993	*050	*106	*163	*220	*277
114	3291	890	948	*005	*062	*120	*177	*234	*292	*349	*407	115	3349	515	573	631	689	747	805	862	920	978	*036
116	3407	640	699	757	815	874	932	990	*049	*107	*166	117	3466	265	324	383	442	501	560	618	677	736	795
118	3525	390	450	509	568	628	687	746	806	865	925	119	3585	015	075	135	195	255	315	374	434	494	554
120	3645	140	201	261	321	382	442	502	563	623	684	121	3705	765	826	887	948	*009	*070	*130	*191	*252	*313
122	3766	890	952	*013	*074	*136	*197	*258	*320	*381	*443	123	3828	515	577	639	701	763	825	886	948	*010	*072
124	3890	640	703	765	827	890	952	*014	*077	*139	*202	125	3953	265	328	391	454	517	580	642	705	768	831
126	4016	390	454	517	580	644	707	770	834	897	961	127	4080	015	079	143	207	271	335	398	462	526	590
128	4144	140	205	269	333	398	462	526	591	655	720	129	4208	765	830	895	960	*025	*090	*154	*219	*284	*349
130	4273	890	956	*021	*086	*152	*217	*282	*348	*413	*479	131	4339	515	581	647	713	779	845	910	976	*042	*108
132	4405	640	707	773	839	906	972	*038	*105	*171	*238	133	4472	265	332	399	466	533	600	666	733	800	867
134	4539	390	458	525	592	660	727	794	862	929	997	135	4607	015	083	151	219	287	355	422	490	558	626
136	4675	140	209	277	345	414	482	550	619	687	756	137	4743	765	834	903	972	*041	*110	*178	*247	*316	*385
138	4812	890	960	*029	*098	*168	*237	*306	*376	*445	*515	139	4882	515	585	655	725	795	865	934	*004	*074	*144
140	4952	640	711	781	851	922	992	*062	*133	*203	*274	141	5023	265	336	407	478	549	620	690	761	832	903
142	5094	390	462	533	604	676	747	818	890	961	*033	143	5166	015	087	159	231	303	375	446	518	590	662
144	5238	140	213	285	357	430	502	574	647	719	792	145	5310	765	838	911	984	*057	*130	*202	*275	*348	*421
146	5383	890	964	*037	*110	*184	*257	*330	*404	*477	*551	147	5457	515	589	663	737	811	885	958	*032	*106	*180
148	5531	640	715	789	863	938	*012	*086	*161	*235	*310	149	5606	265	340	415	490	565	640	714	789	864	939
150	5681	390	466	541	616	692	767	842	918	993	*069	151	5757	015	091	167	243	319	395	470	546	622	698
152	5833	140	217	293	369	446	522	598	675	751	828	153	5909	765	842	919	996	*073	*150	*226	*303	*380	*457
154	5986	890	968	*045	*122	*200	*277	*354	*432	*509	*587	155	6064	515	593	671	749	827	905	982	*060	*138	*216
156	6142	640	719	797	875	954	*032	*110	*189	*267	*346	157	6221	265	344	423	502	581	660	738	817	896	975
158	6300	390	470	549	628	708	787	866	946	*025	*105	159	6380	015	095	175	255	335	415	494	574	654	734
160	6460	140	221	301	381	462	542	622	703	783	864	161	6540	765	846	927	*008	*089	*170	*250	*331	*412	*493
162	6621	890	972	*053	*134	*216	*297	*378	*460	*541	*623	163	6703	515	597	679	761	843	925	*006	*088	*170	*252
164	6785	640	723	805	887	970	*052	*134	*217	*299	*382	165	6868	265	348	431	514	597	680	762	845	928	*011
166	6951	390	474	557	640	724	807	890	974	*057	*141	167	7035	015	099	183	267	351	435	518	602	686	770
168	7119	140	225	309	393	478	562	646	731	815	900	169	7203	765	850	935	*020	*105	*190	*274	*359	*444	*529
170	7288	890	976	*061	*146	*232	*317	*402	*488	*573	*659	171	7374	515	601	687	773	859	945	*030	*116	*202	*288
172	7460	640	727	813	899	986	*072	*158	*245	*331	*418	173	7547	265	352	439	526	613	700	786	873	960	*047
174	7634	390	478	565	652	740	827	914	*002	*089	*177	175	7722	015	103	191	279	367	455	542	630	718	806
176	7810	140	229	317	405	494	582	670	759	847	936	177	7898	765	854	943	*032	*121	*210	*298	*387	*476	*565
178	7987	890	980	*069	*158	*248	*337	*426	*516	*605	*695	179	8077	515	605	695	785	875	965	*054	*144	*234	*324
180	8167	640	731	821	911	*002	*092	*182	*273	*363	*454	181	8258	265	356	447	538	629	720	810	901	992	*083
182	8349	390	482	573	664	756	847	938	*030	*121	*213	183	8441	015	107	199	291	383	475	566	658	750	842
184	8533	140	233	325	417	510	602	694	787	879	972	185	8625	765	858	951	*044	*137	*230	*322	*415	*508	*601
186	8718	890	984	*077	*170	*264	*357	*450	*544	*637	*731	187	8812	515	609	703	797	891	985	*078	*172	*266	*360
188	8906	640	735	829	923	*018	*112	*206	*301	*395	*490	189	9001	265	360	455	550	645	740	834	929	*024	*119
190	9096	390	486	581	676	772	867	962	*058	*153	*249	191	9192	015	111	207	303	399	495	590	686	782	878
192	9288	140	237	333	429	526	622	718	815	911	*008	193	9384	765	862	959	*056	*153	*250	*346	*443	*540	*637
194	9481	890	988	*085	*182	*280	*377	*474	*572	*669	*767	195	9579	515	613	711	809	907	*005	*102	*200	*298	*396
196	9677	640	739	837	935	*034	*132	*230	*329	*427	*526	197	9776	265	364	463	562	661	760	858	957	*056	*155
198	9875	390	490	589	688	788	887	986	*086	*185	*285	199	9975	015	115	215	315	415	515	614	714	814	914
C		625	000	376	752	129	506	884	262	641	020	C		625	500	376	252	129	006	884	762	641	520

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

760a.

I.

II.

N + n		760	761	762	763	764	765	766	767	768	769
0	A	B									
	0	144	144	145	145	145	146	146	147	147	147
2	1	904	905	907	908	909	911	912	914	915	916
4	5	664	666	669	671	673	676	678	681	683	685
6	11	424	427	431	434	437	441	444	448	451	454
8	19	184	188	193	197	201	206	210	215	219	223
10	28	944	949	955	960	965	971	976	982	987	992
12	40	704	710	717	723	729	736	742	749	755	761
14	54	464	471	479	486	493	501	508	516	523	530
16	70	224	232	241	249	257	266	274	283	291	299
18	87	984	993	*003	*012	*021	*031	*040	*050	*059	*068
20	107	744	754	765	775	785	796	806	817	827	837
22	129	504	515	527	538	549	561	572	584	595	606
24	153	264	276	289	301	313	326	338	351	363	375
26	179	024	037	051	064	077	091	104	118	131	144
28	206	784	798	813	827	841	856	870	885	899	913
30	236	544	559	575	590	605	621	636	652	667	682
32	268	304	320	337	353	369	386	402	419	435	451
34	302	064	081	099	116	133	151	168	186	203	220
36	337	824	842	861	879	897	916	934	953	971	989
38	375	584	603	623	642	661	681	700	720	739	758
40	415	344	364	385	405	425	446	466	487	507	527
42	457	104	125	147	168	189	211	232	254	275	296
44	500	864	886	909	931	953	976	998	*021	*043	*065
46	546	624	647	671	694	717	741	764	788	811	834
48	594	384	408	433	457	481	506	530	555	579	603
50	644	144	169	195	220	245	271	296	322	347	372
52	695	904	930	957	983	*009	*036	*062	*089	*115	*141
54	749	664	691	719	746	773	801	828	856	883	910
56	805	424	452	481	509	537	566	594	623	651	679
58	863	184	213	243	272	301	331	360	390	419	448
60	922	944	974	*005	*035	*065	*096	*126	*157	*187	*217
62	984	704	735	767	798	829	861	892	924	955	986
64	1048	464	496	529	561	593	626	658	691	723	755
66	1114	224	257	291	324	357	391	424	458	491	524
68	1181	984	*018	*053	*087	*121	*156	*190	*225	*259	*293
70	1251	744	779	815	850	885	921	956	992	*027	*062
72	1323	504	540	577	613	649	686	722	759	795	831
74	1397	264	301	339	376	413	451	488	526	563	600
76	1473	024	062	101	139	177	216	254	293	331	369
78	1550	784	823	863	902	941	981	*020	*060	*099	*138
80	1630	544	584	625	665	705	746	786	827	867	907
82	1712	304	345	387	428	469	511	552	594	635	676
84	1796	064	106	149	191	233	276	318	361	403	445
86	1881	824	867	911	954	997	*041	*084	*128	*171	*214
88	1969	584	628	673	717	761	806	850	895	939	983
90	2059	344	389	435	480	525	571	616	662	707	752
92	2151	104	150	197	243	289	336	382	429	475	521
94	2244	864	911	959	*006	*053	*101	*148	*196	*243	*290
96	2340	624	672	721	769	817	866	914	963	*011	*059
98	2438	384	433	483	532	581	631	680	730	779	828
	C	400	780	161	542	924	306	689	072	456	840

N + n		760	761	762	763	764	765	766	767	768	769
1	A	B									
	0	774	775	776	777	777	778	779	780	781	782
3	3	534	536	538	540	541	543	545	547	549	551
5	8	294	297	300	303	305	308	311	314	317	320
7	15	054	058	062	066	069	073	077	081	085	089
9	23	814	819	824	829	833	838	843	848	853	858
11	34	574	580	586	592	597	603	609	615	621	627
13	47	334	341	348	355	361	368	375	382	389	396
15	62	094	102	110	118	125	133	141	149	157	165
17	78	854	863	872	881	889	898	907	916	925	934
19	97	614	624	634	644	653	663	673	683	693	703
21	118	374	385	396	407	417	428	439	450	461	472
23	141	134	146	158	170	181	193	205	217	229	241
25	165	894	907	920	933	945	958	971	984	997	*010
27	192	654	668	682	696	709	723	737	751	765	779
29	221	414	429	444	459	473	488	503	518	533	548
31	252	174	190	206	222	237	253	269	285	301	317
33	284	934	951	968	985	*001	*018	*035	*052	*069	*086
35	319	694	712	730	748	765	783	801	819	837	855
37	356	454	473	492	511	529	548	567	586	605	624
39	395	214	234	254	274	293	313	333	353	373	393
41	435	974	995	*016	*037	*057	*078	*099	*120	*141	*162
43	478	734	756	778	800	821	843	865	887	909	931
45	523	494	517	540	563	585	608	631	654	677	700
47	570	254	278	302	326	349	373	397	421	445	469
49	619	014	039	064	089	113	138	163	188	213	238
51	669	774	800	826	852	877	903	929	955	981	*007
53	722	534	561	588	615	641	668	695	722	749	776
55	777	294	322	350	378	405	433	461	489	517	545
57	834	054	083	112	141	169	198	227	256	285	314
59	892	814	844	874	904	933	963	993	*023	*053	*083
61	953	574	605	636	667	697	728	759	790	821	852
63	1016	334	366	398	430	461	493	525	557	589	621
65	1081	094	127	160	193	225	258	291	324	357	390
67	1147	854	888	922	956	989	*023	*057	*091	*125	*159
69	1216	614	649	684	719	753	788	823	858	893	928
71	1287	374	410	446	482	517	553	589	625	661	697
73	1360	134	171	208	245	281	318	355	392	429	466
75	1434	894	932	970	*008	*045	*083	*121	*159	*197	*235
77	1511	654	693	732	771	809	848	887	926	965	*004
79	1590	414	454	494	534	573	613	653	693	733	773
81	1671	174	215	256	297	337	378	419	460	501	542
83	1753	934	976	*018	*060	*101	*143	*185	*227	*269	*311
85	1838	694	737	780	823	865	908	951	994	*037	*080
87	1925	454	498	542	586	629	673	717	761	805	849
89	2014	214	259	304	349	393	438	483	528	573	618
91	2104	974	*020	*066	*112	*157	*203	*249	*295	*341	*387
93	2197	734	781	828	875	921	968	*015	*062	*109	*156
95	2292	494	542	590	638	685	733	781	829	877	925
97	2389	254	303	352	401	449	498	547	596	645	694
99	2488	014	064	114	164	213	263	313	363	413	463
	C	400	280	161	042	924	806	689	572	456	340

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

760b.

I.

II.

N + n	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	
	B										
100	2538	144	194	245	295	345	396	446	497	547	597
102	2639	904	955	*007	*058	*109	*161	*212	*264	*315	*366
104	2743	664	716	769	821	873	926	978	*031	*083	*135
106	2849	424	477	531	584	637	691	744	798	851	904
108	2957	184	238	293	347	401	456	510	565	619	673
110	3066	944	999	*055	*110	*165	*221	*276	*332	*387	*442
112	3178	704	760	817	873	929	986	*042	*099	*155	*211
114	3292	464	521	579	636	693	751	808	866	923	980
116	3408	224	282	341	399	457	516	574	633	691	749
118	3525	984	*043	*103	*162	*221	*281	*340	*400	*459	*518
120	3645	744	804	865	925	985	*046	*106	*167	*227	*287
122	3767	504	565	627	688	749	811	872	934	995	*056
124	3891	264	326	389	451	513	576	638	701	763	825
126	4017	024	087	151	214	277	341	404	468	531	594
128	4144	784	848	913	977	*041	*106	*170	*235	*299	*363
130	4274	544	609	675	740	805	871	936	*002	*067	*132
132	4406	304	370	437	503	569	636	702	769	835	901
134	4540	064	131	199	266	333	401	468	536	603	670
136	4675	824	892	961	*029	*097	*166	*234	*303	*371	*439
138	4813	584	653	723	792	861	931	*000	*070	*139	*208
140	4953	344	414	485	555	625	696	766	837	907	977
142	5095	104	175	247	318	389	461	532	604	675	746
144	5238	864	936	*009	*081	*153	*226	*298	*371	*443	*515
146	5384	624	697	771	844	917	991	*064	*138	*211	*284
148	5532	384	458	533	607	681	756	830	905	979	*053
150	5682	144	219	295	370	445	521	596	672	747	822
152	5833	904	980	*057	*133	*209	*286	*362	*439	*515	*591
154	5987	664	741	819	896	973	*051	*128	*206	*283	*360
156	6143	424	502	581	659	737	816	894	973	*051	*129
158	6301	184	263	343	422	501	581	660	740	819	898
160	6460	944	*024	*105	*185	*265	*346	*426	*507	*587	*667
162	6622	704	785	867	948	*029	*111	*192	*274	*355	*436
164	6786	464	546	629	711	793	876	958	*041	*123	*205
166	6952	224	307	391	474	557	641	724	808	891	974
168	7119	984	*068	*153	*237	*321	*406	*490	*575	*659	*743
170	7289	744	829	915	*000	*085	*171	*256	*342	*427	*512
172	7461	504	590	677	763	849	936	*022	*109	*195	*281
174	7635	264	351	439	526	613	701	788	876	963	*050
176	7811	024	112	201	289	377	466	554	643	731	819
178	7988	784	873	963	*052	*141	*231	*320	*410	*499	*588
180	8168	544	634	725	815	905	996	*086	*177	*267	*357
182	8350	304	395	487	578	669	761	852	944	*035	*126
184	8534	064	156	249	341	433	526	618	711	803	895
186	8719	824	917	*011	*104	*197	*291	*384	*478	*571	*664
188	8907	584	678	773	867	961	*056	*150	*245	*339	*433
190	9097	344	439	535	630	725	821	916	*012	*107	*202
192	9289	104	200	297	393	489	586	682	779	875	971
194	9482	864	961	*059	*156	*253	*351	*448	*546	*643	*740
196	9678	624	722	821	919	*017	*116	*214	*313	*411	*509
198	9876	384	483	583	682	781	881	980	*080	*179	*278
C	400	780	161	542	924	306	689	072	456	840	

N + n	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	
	B										
101	2588	774	825	876	927	977	*028	*079	*130	*181	*232
103	2691	534	586	638	690	741	793	845	897	949	*001
105	2796	294	347	400	453	505	558	611	664	717	770
107	2903	054	108	162	216	269	323	377	431	485	539
109	3011	814	869	924	979	*033	*088	*143	*198	*253	*308
111	3122	574	630	686	742	797	853	909	965	*021	*077
113	3235	334	391	448	505	561	618	675	732	789	846
115	3350	094	152	210	268	325	383	441	499	557	615
117	3466	854	913	972	*031	*089	*148	*207	*266	*325	*384
119	3585	614	674	734	794	853	913	973	*033	*093	*153
121	3706	374	435	496	557	617	678	739	800	861	922
123	3829	134	196	258	320	381	443	505	567	629	691
125	3953	894	957	*020	*083	*145	*208	*271	*334	*397	*460
127	4080	654	718	782	846	909	973	*037	*101	*165	*229
129	4209	414	479	544	609	673	738	803	868	933	998
131	4340	174	240	306	372	437	503	569	635	701	767
133	4472	934	*001	*068	*135	*201	*268	*335	*402	*469	*536
135	4607	694	762	830	898	965	*033	*101	*169	*237	*305
137	4744	454	523	592	661	729	798	867	936	*005	*074
139	4883	214	284	354	424	493	563	633	703	773	843
141	5023	974	*045	*116	*187	*257	*328	*399	*470	*541	*612
143	5166	734	806	878	950	*021	*093	*165	*237	*309	*381
145	5311	494	567	640	713	785	858	931	*004	*077	*150
147	5458	254	328	402	476	549	623	697	771	845	919
149	5607	014	089	164	239	313	388	463	538	613	688
151	5757	774	850	926	*002	*077	*153	*229	*305	*381	*457
153	5910	534	611	688	765	841	918	995	*072	*149	*226
155	6065	294	372	450	528	605	683	761	839	917	995
157	6222	054	133	212	291	369	448	527	606	685	764
159	6380	814	894	974	*054	*133	*213	*293	*373	*453	*533
161	6541	574	655	736	817	897	978	*059	*140	*221	*302
163	6704	334	416	498	580	661	743	825	907	989	*071
165	6869	094	177	260	343	425	508	591	674	757	840
167	7035	854	938	*022	*106	*189	*273	*357	*441	*525	*609
169	7204	614	699	784	869	953	*038	*123	*208	*293	*378
171	7375	374	460	546	632	717	803	889	975	*061	*147
173	7548	134	221	308	395	481	568	655	742	829	916
175	7722	894	982	*070	*158	*245	*333	*421	*509	*597	*685
177	7899	654	743	832	921	*009	*098	*187	*276	*365	*454
179	8078	414	504	594	684	773	863	953	*043	*133	*223
181	8259	174	265	356	447	537	628	719	810	901	992
183	8441	934	*026	*118	*210	*301	*393	*485	*577	*669	*761
185	8626	694	787	880	973	*065	*158	*251	*344	*437	*530
187	8813	454	548	642	736	829	923	*017	*111	*205	*299
189	9002	214	309	404	499	593	688	783	878	973	*068
191	9192	974	*070	*166	*262	*357	*453	*549	*645	*741	*837
193	9385	734	831	928	*025	*121	*218	*315	*412	*509	*606
195	9580	494	592	690	788	885	983	*081	*179	*277	*375
197	9777	254	353	452	551	649	748	847	946	*045	*144
199	9976	014	114	214	314	413	513	613	713	813	913
C	400	280	161	042	924	806	689	572	456	340	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

770a.

I.

II.

N + n		770	771	772	773	774	775	776	777	778	779
A		B									
0	0	148	148	148	149	149	150	150	150	151	151
2	1	918	919	920	922	923	925	926	927	929	930
4	5	688	690	692	695	697	700	702	704	707	709
6	11	458	461	464	468	471	475	478	481	485	488
8	19	228	232	236	241	245	250	254	258	263	267
10	28	998	*003	*008	*014	*019	*025	*030	*035	*041	*046
12	40	768	774	780	787	793	800	806	812	819	825
14	54	538	545	552	560	567	575	582	589	597	604
16	70	308	316	324	333	341	350	358	366	375	383
18	88	078	087	096	106	115	125	134	143	153	162
20	107	848	858	868	879	889	900	910	920	931	941
22	129	618	629	640	652	663	675	686	697	709	720
24	153	388	400	412	425	437	450	462	474	487	499
26	179	158	171	184	198	211	225	238	251	265	278
28	206	928	942	956	971	985	*000	*014	*028	*043	*057
30	236	698	713	728	744	759	775	790	805	821	836
32	268	468	484	500	517	533	550	566	582	599	615
34	302	238	255	272	290	307	325	342	359	377	394
36	338	008	026	044	063	081	100	118	136	155	173
38	375	778	797	816	836	855	875	894	913	933	952
40	415	548	568	588	609	629	650	670	690	711	731
42	457	318	339	360	382	403	425	446	467	489	510
44	501	088	110	132	155	177	200	222	244	267	289
46	546	858	881	904	928	951	975	998	*021	*045	*068
48	594	628	652	676	701	725	750	774	798	823	847
50	644	398	423	448	474	499	525	550	575	601	626
52	696	168	194	220	247	273	300	326	352	379	405
54	749	938	965	992	*020	*047	*075	*102	*129	*157	*184
56	805	708	736	764	793	821	850	878	906	935	963
58	863	478	507	536	566	595	625	654	683	713	742
60	923	248	278	308	339	369	400	430	460	491	521
62	985	018	049	080	112	143	175	206	237	269	300
64	1048	788	820	852	885	917	950	982	*014	*047	*079
66	1114	558	591	624	658	691	725	758	791	825	858
68	1182	328	362	396	431	465	500	534	568	603	637
70	1252	098	133	168	204	239	275	310	345	381	416
72	1323	868	904	940	977	*013	*050	*086	*122	*159	*195
74	1397	638	675	712	750	787	825	862	899	937	974
76	1473	408	446	484	523	561	600	638	676	715	753
78	1551	178	217	256	296	335	375	414	453	493	532
80	1630	948	988	*028	*069	*109	*150	*190	*230	*271	*311
82	1712	718	759	800	842	883	925	966	*007	*049	*090
84	1796	488	530	572	615	657	700	742	784	827	869
86	1882	258	301	344	388	431	475	518	561	605	648
88	1970	028	072	116	161	205	250	294	338	383	427
90	2059	798	843	888	934	979	*025	*070	*115	*161	*206
92	2151	568	614	660	707	753	800	846	892	939	985
94	2245	338	385	432	480	527	575	622	669	717	764
96	2341	108	156	204	253	301	350	398	446	495	543
98	2438	878	927	976	*026	*075	*125	*174	*223	*273	*322
C		225	610	996	382	769	156	544	932	321	710

N + n		770	771	772	773	774	775	776	777	778	779
A		B									
1	0	783	784	784	785	786	787	788	789	790	791
3	3	553	555	556	558	560	562	564	566	568	570
5	8	323	326	328	331	334	337	340	343	346	349
7	15	093	097	100	104	108	112	116	120	124	128
9	23	863	868	872	877	882	887	892	897	902	907
11	34	633	639	644	650	656	662	668	674	680	686
13	47	403	410	416	423	430	437	444	451	458	465
15	62	173	181	188	196	204	212	220	228	236	244
17	78	943	952	960	969	978	987	996	*005	*014	*023
19	97	713	723	732	742	752	762	772	782	792	802
21	118	483	494	504	515	526	537	548	559	570	581
23	141	253	265	276	288	300	312	324	336	348	360
25	166	023	036	048	061	074	087	100	113	126	139
27	192	793	807	820	834	848	862	876	890	904	918
29	221	563	578	592	607	622	637	652	667	682	697
31	252	333	349	364	380	396	412	428	444	460	476
33	285	103	120	136	153	170	187	204	221	238	255
35	319	873	891	908	926	944	962	980	998	*016	*034
37	356	643	662	680	699	718	737	756	775	794	813
39	395	413	433	452	472	492	512	532	552	572	592
41	436	183	204	224	245	266	287	308	329	350	371
43	478	953	975	996	*018	*040	*062	*084	*106	*128	*150
45	523	723	746	768	791	814	837	860	883	906	929
47	570	493	517	540	564	588	612	636	660	684	708
49	619	263	288	312	337	362	387	412	437	462	487
51	670	033	059	084	110	136	162	188	214	240	266
53	722	803	830	856	883	910	937	964	991	*018	*045
55	777	573	601	628	656	684	712	740	768	796	824
57	834	343	372	400	429	458	487	516	545	574	603
59	893	113	143	172	202	232	262	292	322	352	382
61	953	883	914	944	975	*006	*037	*068	*099	*130	*161
63	1016	653	685	716	748	780	812	844	876	908	940
65	1081	423	456	488	521	554	587	620	653	686	719
67	1148	193	227	260	294	328	362	396	430	464	498
69	1216	963	998	*032	*067	*102	*137	*172	*207	*242	*277
71	1287	733	769	804	840	876	912	948	984	*020	*056
73	1360	503	540	576	613	650	687	724	761	798	835
75	1435	273	311	348	386	424	462	500	538	576	614
77	1512	043	082	120	159	198	237	276	315	354	393
79	1590	813	853	892	932	972	*012	*052	*092	*132	*172
81	1671	583	624	664	705	746	787	828	869	910	951
83	1754	353	395	436	478	520	562	604	646	688	730
85	1839	123	166	208	251	294	337	380	423	466	509
87	1925	893	937	980	*024	*068	*112	*156	*200	*244	*288
89	2014	663	708	752	797	842	887	932	977	*022	*067
91	2105	433	479	524	570	616	662	708	754	800	846
93	2198	203	250	296	343	390	437	484	531	578	625
95	2292	973	*021	*068	*116	*164	*212	*260	*308	*356	*404
97	2389	743	792	840	889	938	987	*036	*085	*134	*183
99	2488	513	563	612	662	712	762	812	862	912	962
C		225	110	996	882	769	656	544	432	321	210

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

770b.

I.

II.

N + n	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	N + n	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779		
	A				B							A				B							
100	2538	648	698	748	799	849	900	950	*000	*051	*101	101	2589	283	334	384	435	486	537	588	639	690	741
102	2640	418	469	520	572	623	675	726	777	829	880	103	2692	053	105	156	208	260	312	364	416	468	520
104	2744	188	240	292	345	397	450	502	554	607	659	105	2796	823	876	928	981	*034	*087	*140	*193	*246	*299
106	2849	958	*011	*064	*118	*171	*225	*278	*331	*385	*438	107	2903	593	647	700	754	808	862	916	970	*024	*078
108	2957	728	782	836	891	945	*000	*054	*108	*163	*217	109	3012	363	418	472	527	582	637	692	747	802	857
110	3067	498	553	608	664	719	775	830	885	941	996	111	3123	133	189	244	300	356	412	468	524	580	636
112	3179	268	324	380	437	493	550	606	662	719	775	113	3235	903	960	*016	*073	*130	*187	*244	*301	*358	*415
114	3293	038	095	152	210	267	325	382	439	497	554	115	3350	673	731	788	846	904	962	*020	*078	*136	*194
116	3408	808	866	924	983	*041	*100	*158	*216	*275	*333	117	3467	443	502	560	619	678	737	796	855	914	973
118	3526	578	637	696	756	815	875	934	993	*053	*112	119	3586	213	273	332	392	452	512	572	632	692	752
120	3646	348	408	468	529	589	650	710	770	831	891	121	3706	983	*044	*104	*165	*226	*287	*348	*409	*470	*531
122	3768	118	179	240	302	363	425	486	547	609	670	123	3829	753	815	876	938	*000	*062	*124	*186	*248	*310
124	3891	888	950	*012	*075	*137	*200	*262	*324	*387	*449	125	3954	523	586	648	711	774	837	900	963	*026	*089
126	4017	658	721	784	848	911	975	*038	*101	*165	*228	127	4081	293	357	420	484	548	612	676	740	804	868
128	4145	428	492	556	621	685	750	814	878	943	*007	129	4210	063	128	192	257	322	387	452	517	582	647
130	4275	198	263	328	394	459	525	590	655	721	786	131	4340	833	899	964	*030	*096	*162	*228	*294	*360	*426
132	4406	968	*034	*100	*167	*233	*300	*366	*432	*499	*565	133	4473	603	670	736	803	870	937	*004	*071	*138	*205
134	4540	738	805	872	940	*007	*075	*142	*209	*277	*344	135	4608	373	441	508	576	644	712	780	848	916	984
136	4676	508	576	644	713	781	850	918	986	*055	*123	137	4745	143	212	280	349	418	487	556	625	694	763
138	4814	278	347	416	486	555	625	694	763	833	902	139	4883	913	983	*052	*122	*192	*262	*332	*402	*472	*542
140	4954	048	118	188	259	329	400	470	540	611	681	141	5024	683	754	824	895	966	*037	*108	*179	*250	*321
142	5095	818	889	960	*032	*103	*175	*246	*317	*389	*460	143	5167	453	525	596	668	740	812	884	956	*028	*100
144	5239	588	660	732	805	877	950	*022	*094	*167	*239	145	5312	223	296	368	441	514	587	660	733	806	879
146	5385	358	431	504	578	651	725	798	871	945	*018	147	5458	993	*067	*140	*214	*288	*362	*436	*510	*584	*658
148	5533	128	202	276	351	425	500	574	648	723	797	149	5607	763	838	912	987	*062	*137	*212	*287	*362	*437
150	5682	898	973	*048	*124	*199	*275	*350	*425	*501	*576	151	5758	533	609	684	760	836	912	988	*064	*140	*216
152	5834	668	744	820	897	973	*050	*126	*202	*279	*355	153	5911	303	380	456	533	610	687	764	841	918	995
154	5988	438	515	592	670	747	825	902	979	*057	*134	155	6066	073	151	228	306	384	462	540	618	696	774
156	6144	208	286	364	443	521	600	678	756	835	913	157	6222	843	922	*000	*079	*158	*237	*316	*395	*474	*553
158	6301	978	*057	*136	*216	*295	*375	*454	*533	*613	*692	159	6381	613	693	772	852	932	*012	*092	*172	*252	*332
160	6461	748	828	908	989	*069	*150	*230	*310	*391	*471	161	6542	383	464	544	625	706	787	868	949	*030	*111
162	6623	518	599	680	762	843	925	*006	*087	*169	*250	163	6705	153	235	316	398	480	562	644	726	808	890
164	6787	288	370	452	535	617	700	782	864	947	*029	165	6869	923	*006	*088	*171	*254	*337	*420	*503	*586	*669
166	6953	058	141	224	308	391	475	558	641	725	808	167	7036	693	777	860	944	*028	*112	*196	*280	*364	*448
168	7120	828	912	996	*081	*165	*250	*334	*418	*503	*587	169	7205	463	548	632	717	802	887	972	*057	*142	*227
170	7290	598	683	768	854	939	*025	*110	*195	*281	*366	171	7376	233	319	404	490	576	662	748	834	920	*006
172	7462	368	454	540	627	713	800	886	972	*059	*145	173	7549	003	090	176	263	350	437	524	611	698	785
174	7636	138	225	312	400	487	575	662	749	837	924	175	7723	773	861	948	*036	*124	*212	*300	*388	*476	*564
176	7811	908	996	*084	*173	*261	*350	*438	*526	*615	*703	177	7900	543	632	720	809	898	987	*076	*165	*254	*343
178	7989	678	767	856	946	*035	*125	*214	*303	*393	*482	179	8079	313	403	492	582	672	762	852	942	*032	*122
180	8169	448	538	628	719	809	900	990	*080	*171	*261	181	8260	083	174	264	355	446	537	628	719	810	901
182	8351	218	309	400	492	583	675	766	857	949	*040	183	8442	853	945	*036	*128	*220	*312	*404	*496	*588	*680
184	8534	988	*080	*172	*265	*357	*450	*542	*634	*727	*819	185	8627	623	716	808	901	994	*087	*180	*273	*366	*459
186	8720	758	851	944	*038	*131	*225	*318	*411	*505	*598	187	8814	393	487	580	674	768	862	956	*050	*144	*238
188	8908	528	622	716	811	905	*000	*094	*188	*283	*377	189	9003	163	258	352	447	542	637	732	827	922	*017
190	9098	298	393	488	584	679	775	870	965	*061	*156	191	9193	933	*029	*124	*220	*316	*412	*508	*604	*700	*796
192	9290	068	164	260	357	453	550	646	742	839	935	193	9386	703	800	896	993	*090	*187	*284	*381	*478	*575
194	9483	838	935	*032	*130	*227	*325	*422	*519	*617	*714	195	9581	473	571	668	766	864	962	*060	*158	*256	*354
196	9679	608	706	804	903	*001	*100	*198	*296	*395	*493	197	9778	243	342	440	539	638	737	836	935	*034	*133
198	9877	378	477	576	676	775	875	974	*073	*173	*272	199	9977	013	113	212	312	412	512	612	712	812	912
	C	225	610	996	382	769	156	544	932	321	710		C	225	110	996	882	769	656	544	432	321	210

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

780a.

I.

II.

N + n		780	781	782	783	784	785	786	787	788	789
0	A	B									
	0	152	152	152	153	153	154	154	154	155	155
2	1	932	933	934	936	937	939	940	941	943	944
4	5	712	714	716	719	721	724	726	728	731	733
6	11	492	495	498	502	505	509	512	515	519	522
8	19	272	276	280	285	289	294	298	302	307	311
10	29	052	057	062	068	073	079	084	089	095	100
12	40	832	838	844	851	857	864	870	876	883	889
14	54	612	619	626	634	641	649	656	663	671	678
16	70	392	400	408	417	425	434	442	450	459	467
18	88	172	181	190	200	209	219	228	237	247	256
20	107	952	962	972	983	993	*004	*014	*024	*035	*045
22	129	732	743	754	766	777	789	800	811	823	834
24	153	512	524	536	549	561	574	586	598	611	623
26	179	292	305	318	332	345	359	372	385	399	412
28	207	072	086	100	115	129	144	158	172	187	201
30	236	852	867	882	898	913	929	944	959	975	990
32	268	632	648	664	681	697	714	730	746	763	779
34	302	412	429	446	464	481	499	516	533	551	568
36	338	192	210	228	247	265	284	302	320	339	357
38	375	972	991	*010	*030	*049	*069	*088	*107	*127	*146
40	415	752	772	792	813	833	854	874	894	915	935
42	457	532	553	574	596	617	639	660	681	703	724
44	501	312	334	356	379	401	424	446	468	491	513
46	547	092	115	138	162	185	209	232	255	279	302
48	594	872	896	920	945	969	994	*018	*042	*067	*091
50	644	652	677	702	728	753	779	804	829	855	880
52	696	432	458	484	511	537	564	590	616	643	669
54	750	212	239	266	294	321	349	376	403	431	458
56	805	992	*020	*048	*077	*105	*134	*162	*190	*219	*247
58	863	772	801	830	860	889	919	948	977	*007	*036
60	923	552	582	612	643	673	704	734	764	795	825
62	985	332	363	394	426	457	489	520	551	583	614
64	1049	112	144	176	209	241	274	306	338	371	403
66	1114	892	925	958	992	*025	*059	*092	*125	*159	*192
68	1182	672	706	740	775	809	844	878	912	947	981
70	1252	452	487	522	558	593	629	664	699	735	770
72	1324	232	268	304	341	377	414	450	486	523	559
74	1398	012	049	086	124	161	199	236	273	311	348
76	1473	792	830	868	907	945	984	*022	*060	*099	*137
78	1551	572	611	650	690	729	769	808	847	887	926
80	1631	352	392	432	473	513	554	594	634	675	715
82	1713	132	173	214	256	297	339	380	421	463	504
84	1796	912	954	996	*039	*081	*124	*166	*208	*251	*293
86	1882	692	735	778	822	865	909	952	995	*039	*082
88	1970	472	516	560	605	649	694	738	782	827	871
90	2060	252	297	342	388	433	479	524	569	615	660
92	2152	032	078	124	171	217	264	310	356	403	449
94	2245	812	859	906	954	*001	*049	*096	*143	*191	*238
96	2341	592	640	688	737	785	834	882	930	979	*027
98	2439	372	421	470	520	569	619	668	717	767	816
C	C	100	490	881	272	664	056	449	842	236	630

N + n		780	781	782	783	784	785	786	787	788	789
1	A	B									
	0	792	792	793	794	795	796	797	798	799	800
3	3	572	573	575	577	579	581	583	585	587	589
5	8	352	354	357	360	363	366	369	372	375	378
7	15	132	135	139	143	147	151	155	159	163	167
9	23	912	916	921	926	931	936	941	946	951	956
11	34	692	697	703	709	715	721	727	733	739	745
13	47	472	478	485	492	499	506	513	520	527	534
15	62	252	259	267	275	283	291	299	307	315	323
17	79	032	040	049	058	067	076	085	094	103	112
19	97	812	821	831	841	851	861	871	881	891	901
21	118	592	602	613	624	635	646	657	668	679	690
23	141	372	383	395	407	419	431	443	455	467	479
25	166	152	164	177	190	203	216	229	242	255	268
27	192	932	945	959	973	987	*001	*015	*029	*043	*057
29	221	712	726	741	756	771	786	801	816	831	846
31	252	492	507	523	539	555	571	587	603	619	635
33	285	272	288	305	322	339	356	373	390	407	424
35	320	052	069	087	105	123	141	159	177	195	213
37	356	832	850	869	888	907	926	945	964	983	*002
39	395	612	631	651	671	691	711	731	751	771	791
41	436	392	412	433	454	475	496	517	538	559	580
43	479	172	193	215	237	259	281	303	325	347	369
45	523	952	974	997	*020	*043	*066	*089	*112	*135	*158
47	570	732	755	779	803	827	851	875	899	923	947
49	619	512	536	561	586	611	636	661	686	711	736
51	670	292	317	343	369	395	421	447	473	499	525
53	723	072	098	125	152	179	206	233	260	287	314
55	777	852	879	907	935	963	991	*019	*047	*075	*103
57	834	632	660	689	718	747	776	805	834	863	892
59	893	412	441	471	501	531	561	591	621	651	681
61	954	192	222	253	284	315	346	377	408	439	470
63	1016	972	*003	*035	*067	*099	*131	*163	*195	*227	*259
65	1081	752	784	817	850	883	916	949	982	*015	*048
67	1148	532	565	599	633	667	701	735	769	803	837
69	1217	312	346	381	416	451	486	521	556	591	626
71	1288	092	127	163	199	235	271	307	343	379	415
73	1360	872	908	945	982	*019	*056	*093	*130	*167	*204
75	1435	652	689	727	765	803	841	879	917	955	993
77	1512	432	470	509	548	587	626	665	704	743	782
79	1591	212	251	291	331	371	411	451	491	531	571
81	1671	992	*032	*073	*114	*155	*196	*237	*278	*319	*360
83	1754	772	813	855	897	939	981	*023	*065	*107	*149
85	1839	552	594	637	680	723	766	809	852	895	938
87	1926	332	375	419	463	507	551	595	639	683	727
89	2015	112	156	201	246	291	336	381	426	471	516
91	2105	892	937	983	*029	*075	*121	*167	*213	*259	*305
93	2198	672	718	765	812	859	906	953	*000	*047	*094
95	2293	452	499	547	595	643	691	739	787	835	883
97	2390	232	280	329	378	427	476	525	574	623	672
99	2489	012	061	111	161	211	261	311	361	411	461
C	C	100	990	881	772	664	556	449	342	236	130

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

780b.

I.

II.

N + n	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	
	B										
100	2539	152	202	252	303	353	404	454	504	555	605
102	2640	932	983	*034	*086	*137	*189	*240	*291	*343	*394
104	2744	712	764	816	869	921	974	*026	*078	*131	*183
106	2850	492	545	598	652	705	759	812	865	919	972
108	2958	272	326	380	435	489	544	598	652	707	761
110	3068	052	107	162	218	273	329	384	439	495	550
112	3179	832	888	944	*001	*057	*114	*170	*226	*283	*339
114	3293	612	669	726	784	841	899	956	*013	*071	*128
116	3409	392	450	508	567	625	684	742	800	859	917
118	3527	172	231	290	350	409	469	528	587	647	706
120	3646	952	*012	*072	*133	*193	*254	*314	*374	*435	*495
122	3768	732	793	854	916	977	*039	*100	*161	*223	*284
124	3892	512	574	636	699	761	824	886	948	*011	*073
126	4018	292	355	418	482	545	609	672	735	799	862
128	4146	072	136	200	265	329	394	458	522	587	651
130	4275	852	917	982	*048	*113	*179	*244	*309	*375	*440
132	4407	632	698	764	831	897	964	*030	*096	*163	*229
134	4541	412	479	546	614	681	749	816	883	951	*018
136	4677	192	260	328	397	465	534	602	670	739	807
138	4814	972	*041	*110	*180	*249	*319	*388	*457	*527	*596
140	4954	752	822	892	963	*033	*104	*174	*244	*315	*385
142	5096	532	603	674	746	817	889	960	*031	*103	*174
144	5240	312	384	456	529	601	674	746	818	891	963
146	5386	092	165	238	312	385	459	532	605	679	752
148	5533	872	946	*020	*095	*169	*244	*318	*392	*467	*541
150	5683	652	727	802	878	953	*029	*104	*179	*255	*330
152	5835	432	508	584	661	737	814	890	966	*043	*119
154	5989	212	289	366	444	521	599	676	753	831	908
156	6144	992	*070	*148	*227	*305	*384	*462	*540	*619	*697
158	6302	772	851	930	*010	*089	*169	*248	*327	*407	*486
160	6462	552	632	712	793	873	954	*034	*114	*195	*275
162	6624	332	413	494	576	657	739	820	901	983	*064
164	6788	112	194	276	359	441	524	606	688	771	853
166	6953	892	975	*058	*142	*225	*309	*392	*475	*559	*642
168	7121	672	756	840	925	*009	*094	*178	*262	*347	*431
170	7291	452	537	622	708	793	879	964	*049	*135	*220
172	7463	232	318	404	491	577	664	750	836	923	*009
174	7637	012	099	186	274	361	449	536	623	711	798
176	7812	792	880	968	*057	*145	*234	*322	*410	*499	*587
178	7990	572	661	750	840	929	*019	*108	*197	*287	*376
180	8170	352	442	532	623	713	804	894	984	*075	*165
182	8352	132	223	314	406	497	589	680	771	863	954
184	8535	912	*004	*096	*189	*281	*374	*466	*558	*651	*743
186	8721	692	785	878	972	*065	*159	*252	*345	*439	*532
188	8909	472	566	660	755	849	944	*038	*132	*227	*321
190	9099	252	347	442	538	633	729	824	919	*015	*110
192	9291	032	128	224	321	417	514	610	706	803	899
194	9484	812	909	*006	*104	*201	*299	*396	*493	*591	*688
196	9680	592	690	788	887	985	*084	*182	*280	*379	*477
198	9878	372	471	570	670	769	869	968	*067	*167	*266
C	100	490	881	272	664	056	449	842	236	630	

N + n	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	
	B										
101	2589	792	842	893	944	995	*046	*097	*148	*199	*250
103	2692	572	623	675	727	779	831	883	935	987	*039
105	2797	352	404	457	510	563	616	669	722	775	828
107	2904	132	185	239	293	347	401	455	509	563	617
109	3012	912	966	*021	*076	*131	*186	*241	*296	*351	*406
111	3123	692	747	803	859	915	971	*027	*083	*139	*195
113	3236	472	528	585	642	699	756	813	870	927	984
115	3351	252	309	367	425	483	541	599	657	715	773
117	3468	032	090	149	208	267	326	385	444	503	562
119	3586	812	871	931	991	*051	*111	*171	*231	*291	*351
121	3707	592	652	713	774	835	896	957	*018	*079	*140
123	3830	372	433	495	557	619	681	743	805	867	929
125	3955	152	214	277	340	403	466	529	592	655	718
127	4081	932	995	*059	*123	*187	*251	*315	*379	*443	*507
129	4210	712	776	841	906	971	*036	*101	*166	*231	*296
131	4341	492	557	623	689	755	821	887	953	*019	*085
133	4474	272	338	405	472	539	606	673	740	807	874
135	4609	052	119	187	255	323	391	459	527	595	663
137	4745	832	900	969	*038	*107	*176	*245	*314	*383	*452
139	4884	612	681	751	821	891	961	*031	*101	*171	*241
141	5025	392	462	533	604	675	746	817	888	959	*030
143	5168	172	243	315	387	459	531	603	675	747	819
145	5312	952	*024	*097	*170	*243	*316	*389	*462	*535	*608
147	5459	732	805	879	953	*027	*101	*175	*249	*323	*397
149	5608	512	586	661	736	811	886	961	*036	*111	*186
151	5759	292	367	443	519	595	671	747	823	899	975
153	5912	072	148	225	302	379	456	533	610	687	764
155	6066	852	929	*007	*085	*163	*241	*319	*397	*475	*553
157	6223	632	710	789	868	947	*026	*105	*184	*263	*342
159	6382	412	491	571	651	731	811	891	971	*051	*131
161	6543	192	272	353	434	515	596	677	758	839	920
163	6705	972	*053	*135	*217	*299	*381	*463	*545	*627	*709
165	6870	752	834	917	*000	*083	*166	*249	*332	*415	*498
167	7037	532	615	699	783	867	951	*035	*119	*203	*287
169	7206	312	396	481	566	651	736	821	906	991	*076
171	7377	092	177	263	349	435	521	607	693	779	865
173	7549	872	958	*045	*132	*219	*306	*393	*480	*567	*654
175	7724	652	739	827	915	*003	*091	*179	*267	*355	*443
177	7901	432	520	609	698	787	876	965	*054	*143	*232
179	8080	212	301	391	481	571	661	751	841	931	*021
181	8260	992	*082	*173	*264	*355	*446	*537	*628	*719	*810
183	8443	772	863	955	*047	*139	*231	*323	*415	*507	*599
185	8628	552	644	737	830	923	*016	*109	*202	*295	*388
187	8815	332	425	519	613	707	801	895	989	*083	*177
189	9004	112	206	301	396	491	586	681	776	871	966
191	9194	892	987	*083	*179	*275	*371	*467	*563	*659	*755
193	9387	672	768	865	962	*059	*156	*253	*350	*447	*544
195	9582	452	549	647	745	843	941	*039	*137	*235	*333
197	9779	232	330	429	528	627	726	825	924	*023	*122
199	9978	012	111	211	311	411	511	611	711	811	911
C	100	990	881	772	664	556	449	342	236	130	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

790a.

I.

II.

N + n		790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
	A	B									
0	0	156	156	156	157	157	158	158	158	159	159
2	1	946	947	948	950	951	953	954	955	957	958
4	5	736	738	740	743	745	748	750	752	755	757
6	11	526	529	532	536	539	543	546	549	553	556
8	19	316	320	324	329	333	338	342	346	351	355
10	29	106	111	116	122	127	133	138	143	149	154
12	40	896	902	908	915	921	928	934	940	947	953
14	54	686	693	700	708	715	723	730	737	745	752
16	70	476	484	492	501	509	518	526	534	543	551
18	88	266	275	284	294	303	313	322	331	341	350
20	108	056	066	076	087	097	108	118	128	139	149
22	129	846	857	868	880	891	903	914	925	937	948
24	153	636	648	660	673	685	698	710	722	735	747
26	179	426	439	452	466	479	493	506	519	533	546
28	207	216	230	244	259	273	288	302	316	331	345
30	237	006	021	036	052	067	083	098	113	129	144
32	268	796	812	828	845	861	878	894	910	927	943
34	302	586	603	620	638	655	673	690	707	725	742
36	338	376	394	412	431	449	468	486	504	523	541
38	376	166	185	204	224	243	263	282	301	321	340
40	415	956	976	996	*017	*037	*058	*078	*098	*119	*139
42	457	746	767	788	810	831	853	874	895	917	938
44	501	536	558	580	603	625	648	670	692	715	737
46	547	326	349	372	396	419	443	466	489	513	536
48	595	116	140	164	189	213	238	262	286	311	335
50	644	906	931	956	982	*007	*033	*058	*083	*109	*134
52	696	696	722	748	775	801	828	854	880	907	933
54	750	486	513	540	568	595	623	650	677	705	732
56	806	276	304	332	361	389	418	446	474	503	531
58	864	066	095	124	154	183	213	242	271	301	330
60	923	856	886	916	947	977	*008	*038	*068	*099	*129
62	985	646	677	708	740	771	803	834	865	897	928
64	1049	436	468	500	533	565	598	630	662	695	727
66	1115	226	259	292	326	359	393	426	459	493	526
68	1183	016	050	084	119	153	188	222	256	291	325
70	1252	806	841	876	912	947	983	*018	*053	*089	*124
72	1324	596	632	668	705	741	778	814	850	887	923
74	1398	386	423	460	498	535	573	610	647	685	722
76	1474	176	214	252	291	329	368	406	444	483	521
78	1551	966	*005	*044	*084	*123	*163	*202	*241	*281	*320
80	1631	756	796	836	877	917	958	998	*038	*079	*119
82	1713	546	587	628	670	711	753	794	835	877	918
84	1797	336	378	420	463	505	548	590	632	675	717
86	1883	126	169	212	256	299	343	386	429	473	516
88	1970	916	960	*004	*049	*093	*138	*182	*226	*271	*315
90	2060	706	751	796	842	887	933	978	*023	*069	*114
92	2152	496	542	588	635	681	728	774	820	867	913
94	2246	286	333	380	428	475	523	570	617	665	712
96	2342	076	124	172	221	269	318	366	414	463	511
98	2439	866	915	964	*014	*063	*113	*162	*211	*261	*310
	C	025	420	816	212	609	006	404	802	201	600

N + n		790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
	A	B									
1	0	801	801	802	803	804	805	806	807	808	809
3	3	591	592	594	596	598	600	602	604	606	608
5	8	381	383	386	389	392	395	398	401	404	407
7	15	171	174	178	182	186	190	194	198	202	206
9	23	961	965	970	975	980	985	990	995	*000	*005
11	34	751	756	762	768	774	780	786	792	798	804
13	47	541	547	554	561	568	575	582	589	596	603
15	62	331	338	346	354	362	370	378	386	394	402
17	79	121	129	138	147	156	165	174	183	192	201
19	97	911	920	930	940	950	960	970	980	990	*000
21	118	701	711	722	733	744	755	766	777	788	799
23	141	491	502	514	526	538	550	562	574	586	598
25	166	281	293	306	319	332	345	358	371	384	397
27	193	071	084	098	112	126	140	154	168	182	196
29	221	861	875	890	905	920	935	950	965	980	995
31	252	651	666	682	698	714	730	746	762	778	794
33	285	441	457	474	491	508	525	542	559	576	593
35	320	231	248	266	284	302	320	338	356	374	392
37	357	021	039	058	077	096	115	134	153	172	191
39	395	811	830	850	870	890	910	930	950	970	990
41	436	601	621	642	663	684	705	726	747	768	789
43	479	391	412	434	456	478	500	522	544	566	588
45	524	181	203	226	249	272	295	318	341	364	387
47	570	971	994	*018	*042	*066	*090	*114	*138	*162	*186
49	619	761	785	810	835	860	885	910	935	960	985
51	670	551	576	602	628	654	680	706	732	758	784
53	723	341	367	394	421	448	475	502	529	556	583
55	778	131	158	186	214	242	270	298	326	354	382
57	834	921	949	978	*007	*036	*065	*094	*123	*152	*181
59	893	711	740	770	800	830	860	890	920	950	980
61	954	501	531	562	593	624	655	686	717	748	779
63	1017	291	322	354	386	418	450	482	514	546	578
65	1082	081	113	146	179	212	245	278	311	344	377
67	1148	871	904	938	972	*006	*040	*074	*108	*142	*176
69	1217	661	695	730	765	800	835	870	905	940	975
71	1288	451	486	522	558	594	630	666	702	738	774
73	1361	241	277	314	351	388	425	462	499	536	573
75	1436	031	068	106	144	182	220	258	296	334	372
77	1512	821	859	898	937	976	*015	*054	*093	*132	*171
79	1591	611	650	690	730	770	810	850	890	930	970
81	1672	401	441	482	523	564	605	646	687	728	769
83	1755	191	232	274	316	358	400	442	484	526	568
85	1839	981	*023	*066	*109	*152	*195	*238	*281	*324	*367
87	1926	771	814	858	902	946	990	*034	*078	*122	*166
89	2015	561	605	650	695	740	785	830	875	920	965
91	2106	351	396	442	488	534	580	626	672	718	764
93	2199	141	187	234	281	328	375	422	469	516	563
95	2293	931	978	*026	*074	*122	*170	*218	*266	*314	*362
97	2390	721	769	818	867	916	965	*014	*063	*112	*161
99	2489	511	560	610	660	710	760	810	860	910	960
	C	025	920	816	712	609	506	404	302	201	100

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

790b.

I.

II.

N + n	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	
	B										
100	2539	656	706	756	807	857	908	958	*008	*059	*109
102	2641	446	497	548	600	651	703	754	805	857	908
104	2745	236	288	340	393	445	498	550	602	655	707
106	2851	026	079	132	186	239	293	346	399	453	506
108	2958	816	870	924	979	*033	*088	*142	*196	*251	*305
110	3068	606	661	716	772	827	883	938	993	*049	*104
112	3180	396	452	508	565	621	678	734	790	847	903
114	3294	186	243	300	358	415	473	530	587	645	702
116	3409	976	*034	*092	*151	*209	*268	*326	*384	*443	*501
118	3527	766	825	884	944	*003	*063	*122	*181	*241	*300
120	3647	556	616	676	737	797	858	918	978	*039	*099
122	3769	346	407	468	530	591	653	714	775	837	898
124	3893	136	198	260	323	385	448	510	572	635	697
126	4018	926	989	*052	*116	*179	*243	*306	*369	*433	*496
128	4146	716	780	844	909	973	*038	*102	*166	*231	*295
130	4276	506	571	636	702	767	833	898	963	*029	*094
132	4408	296	362	428	495	561	628	694	760	827	893
134	4542	086	153	220	288	355	423	490	557	625	692
136	4677	876	944	*012	*081	*149	*218	*286	*354	*423	*491
138	4815	666	735	804	874	943	*013	*082	*151	*221	*290
140	4955	456	526	596	667	737	808	878	948	*019	*089
142	5097	246	317	388	460	531	603	674	745	817	888
144	5241	036	108	180	253	325	398	470	542	615	687
146	5386	826	899	972	*046	*119	*193	*266	*339	*413	*486
148	5534	616	690	764	839	913	988	*062	*136	*211	*285
150	5684	406	481	556	632	707	783	858	933	*009	*084
152	5836	196	272	348	425	501	578	654	730	807	883
154	5989	986	*063	*140	*218	*295	*373	*450	*527	*605	*682
156	6145	776	854	932	*011	*089	*168	*246	*324	*403	*481
158	6303	566	645	724	804	883	963	*042	*121	*201	*280
160	6463	356	436	516	597	677	758	838	918	999	*079
162	6625	146	227	308	390	471	553	634	715	797	878
164	6788	936	*018	*100	*183	*265	*348	*430	*512	*595	*677
166	6954	726	809	892	976	*059	*143	*226	*309	*393	*476
168	7122	516	600	684	769	853	938	*022	*106	*191	*275
170	7292	306	391	476	562	647	733	818	903	989	*074
172	7464	096	182	268	355	441	528	614	700	787	873
174	7637	886	973	*060	*148	*235	*323	*410	*497	*585	*672
176	7813	676	764	852	941	*029	*118	*206	*294	*383	*471
178	7991	466	555	644	734	823	913	*002	*091	*181	*270
180	8171	256	346	436	527	617	708	798	888	979	*069
182	8353	046	137	228	320	411	503	594	685	777	868
184	8536	836	928	*020	*113	*205	*298	*390	*482	*575	*667
186	8722	626	719	812	906	999	*093	*186	*279	*373	*466
188	8910	416	510	604	699	793	888	982	*076	*171	*265
190	9100	206	301	396	492	587	683	778	873	969	*064
192	9291	996	*092	*188	*285	*381	*478	*574	*670	*767	*863
194	9485	786	883	980	*078	*175	*273	*370	*467	*565	*662
196	9681	576	674	772	871	969	*068	*166	*264	*363	*461
198	9879	366	465	564	664	763	863	962	*061	*161	*260
C	025	420	816	212	609	006	404	802	201	600	

N + n	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	
	B										
101	2590	301	351	402	453	504	555	606	657	708	759
103	2693	091	142	194	246	298	350	402	454	506	558
105	2797	881	933	986	*039	*092	*145	*198	*251	*304	*357
107	2904	671	724	778	832	886	940	994	*048	*102	*156
109	3013	461	515	570	625	680	735	790	845	900	955
111	3124	251	306	362	418	474	530	586	642	698	754
113	3237	041	097	154	211	268	325	382	439	496	553
115	3351	831	888	946	*004	*062	*120	*178	*236	*294	*352
117	3468	621	679	738	797	856	915	974	*033	*092	*151
119	3587	411	470	530	590	650	710	770	830	890	950
121	3708	201	261	322	383	444	505	566	627	688	749
123	3830	991	*052	*114	*176	*238	*300	*362	*424	*486	*548
125	3955	781	843	906	969	*032	*095	*158	*221	*284	*347
127	4082	571	634	698	762	826	890	954	*018	*082	*146
129	4211	361	425	490	555	620	685	750	815	880	945
131	4342	151	216	282	348	414	480	546	612	678	744
133	4474	941	*007	*074	*141	*208	*275	*342	*409	*476	*543
135	4609	731	798	866	934	*002	*070	*138	*206	*274	*342
137	4746	521	589	658	727	796	865	934	*003	*072	*141
139	4885	311	380	450	520	590	660	730	800	870	940
141	5026	101	171	242	313	384	455	526	597	668	739
143	5168	891	962	*034	*106	*178	*250	*322	*394	*466	*538
145	5313	681	753	826	899	972	*045	*118	*191	*264	*337
147	5460	471	544	618	692	766	840	914	988	*062	*136
149	5609	261	335	410	485	560	635	710	785	860	935
151	5760	051	126	202	278	354	430	506	582	658	734
153	5912	841	917	994	*071	*148	*225	*302	*379	*456	*533
155	6067	631	708	786	864	942	*020	*098	*176	*254	*332
157	6224	421	499	578	657	736	815	894	973	*052	*131
159	6383	211	290	370	450	530	610	690	770	850	930
161	6544	001	081	162	243	324	405	486	567	648	729
163	6706	791	872	954	*036	*118	*200	*282	*364	*446	*528
165	6871	581	663	746	829	912	995	*078	*161	*244	*327
167	7038	371	454	538	622	706	790	874	958	*042	*126
169	7207	161	245	330	415	500	585	670	755	840	925
171	7377	951	*036	*122	*208	*294	*380	*466	*552	*638	*724
173	7550	741	827	914	*001	*088	*175	*262	*349	*436	*523
175	7725	531	618	706	794	882	970	*058	*146	*234	*322
177	7902	321	409	498	587	676	765	854	943	*032	*121
179	8081	111	200	290	380	470	560	650	740	830	920
181	8261	901	991	*082	*173	*264	*355	*446	*537	*628	*719
183	8444	691	782	874	966	*058	*150	*242	*334	*426	*518
185	8629	481	573	666	759	852	945	*038	*131	*224	*317
187	8816	271	364	458	552	646	740	834	928	*022	*116
189	9005	061	155	250	345	440	535	630	725	820	915
191	9195	851	946	*042	*138	*234	*330	*426	*522	*618	*714
193	9388	641	737	834	931	*028	*125	*222	*319	*416	*513
195	9583	431	528	626	724	822	920	*018	*116	*214	*312
197	9780	221	319	418	517	616	715	814	913	*012	*111
199	9979	011	110	210	310	410	510	610	710	810	910
C	025	920	816	712	609	506	404	302	201	100	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

800a.

I.

II.

N + n		800	801	802	803	804	805	806	807	808	809
	A	B									
0	0	160	160	160	161	161	162	162	162	163	163
2	1	960	961	962	964	965	967	968	969	971	972
4	5	760	762	764	767	769	772	774	776	779	781
6	11	560	563	566	570	573	577	580	583	587	590
8	19	360	364	368	373	377	382	386	390	395	399
10	29	160	165	170	176	181	187	192	197	203	208
12	40	960	966	972	979	985	992	998	*004	*011	*017
14	54	760	767	774	782	789	797	804	811	819	826
16	70	560	568	576	585	593	602	610	618	627	635
18	88	360	369	378	388	397	407	416	425	435	444
20	108	160	170	180	191	201	212	222	232	243	253
22	129	960	971	982	994	*005	*017	*028	*039	*051	*062
24	153	760	772	784	797	809	822	834	846	859	871
26	179	560	573	586	600	613	627	640	653	667	680
28	207	360	374	388	403	417	432	446	460	475	489
30	237	160	175	190	206	221	237	252	267	283	298
32	268	960	976	992	*009	*025	*042	*058	*074	*091	*107
34	302	760	777	794	812	829	847	864	881	899	916
36	338	560	578	596	615	633	652	670	688	707	725
38	376	360	379	398	418	437	457	476	495	515	534
40	416	160	180	200	221	241	262	282	302	323	343
42	457	960	981	*002	*024	*045	*067	*088	*109	*131	*152
44	501	760	782	804	827	849	872	894	916	939	961
46	547	560	583	606	630	653	677	700	723	747	770
48	595	360	384	408	433	457	482	506	530	555	579
50	645	160	185	210	236	261	287	312	337	363	388
52	696	960	986	*012	*039	*065	*092	*118	*144	*171	*197
54	750	760	787	814	842	869	897	924	951	979	*006
56	806	560	588	616	645	673	702	730	758	787	815
58	864	360	389	418	448	477	507	536	565	595	624
60	924	160	190	220	251	281	312	342	372	403	433
62	985	960	991	*022	*054	*085	*117	*148	*179	*211	*242
64	1049	760	792	824	857	889	922	954	986	*019	*051
66	1115	560	593	626	660	693	727	760	793	827	860
68	1183	360	394	428	463	497	532	566	600	635	669
70	1253	160	195	230	266	301	337	372	407	443	478
72	1324	960	996	*032	*069	*105	*142	*178	*214	*251	*287
74	1398	760	797	834	872	909	947	984	*021	*059	*096
76	1474	560	598	636	675	713	752	790	828	867	905
78	1552	360	399	438	478	517	557	596	635	675	714
80	1632	160	200	240	281	321	362	402	442	483	523
82	1713	960	*001	*042	*084	*125	*167	*208	*249	*291	*332
84	1797	760	802	844	887	929	972	*014	*056	*099	*141
86	1883	560	603	646	690	733	777	820	863	907	950
88	1971	360	404	448	493	537	582	626	670	715	759
90	2061	160	205	250	296	341	387	432	477	523	568
92	2152	960	*006	*052	*099	*145	*192	*238	*284	*331	*377
94	2246	760	807	854	902	949	997	*044	*091	*139	*186
96	2342	560	608	656	705	753	802	850	898	947	995
98	2440	360	409	458	508	557	607	656	705	755	804
	C	000	400	801	202	604	006	409	812	216	620

N + n		800	801	802	803	804	805	806	807	808	809
	A	B									
1	0	810	810	811	812	813	814	815	816	817	818
3	3	610	611	613	615	617	619	621	623	625	627
5	8	410	412	415	418	421	424	427	430	433	436
7	15	210	213	217	221	225	229	233	237	241	245
9	24	010	014	019	024	029	034	039	044	049	054
11	34	810	815	821	827	833	839	845	851	857	863
13	47	610	616	623	630	637	644	651	658	665	672
15	62	410	417	425	433	441	449	457	465	473	481
17	79	210	218	227	236	245	254	263	272	281	290
19	98	010	019	029	039	049	059	069	079	089	099
21	118	810	820	831	842	853	864	875	886	897	908
23	141	610	621	633	645	657	669	681	693	705	717
25	166	410	422	435	448	461	474	487	500	513	526
27	193	210	223	237	251	265	279	293	307	321	335
29	222	010	024	039	054	069	084	099	114	129	144
31	252	810	825	841	857	873	889	905	921	937	953
33	285	610	626	643	660	677	694	711	728	745	762
35	320	410	427	445	463	481	499	517	535	553	571
37	357	210	228	247	266	285	304	323	342	361	380
39	396	010	029	049	069	089	109	129	149	169	189
41	436	810	830	851	872	893	914	935	956	977	998
43	479	610	631	653	675	697	719	741	763	785	807
45	524	410	432	455	478	501	524	547	570	593	616
47	571	210	233	257	281	305	329	353	377	401	425
49	620	010	034	059	084	109	134	159	184	209	234
51	670	810	835	861	887	913	939	965	991	*017	*043
53	723	610	636	663	690	717	744	771	798	825	852
55	778	410	437	465	493	521	549	577	605	633	661
57	835	210	238	267	296	325	354	383	412	441	470
59	894	010	039	069	099	129	159	189	219	249	279
61	954	810	840	871	902	933	964	995	*026	*057	*088
63	1017	610	641	673	705	737	769	801	833	865	897
65	1082	410	442	475	508	541	574	607	640	673	706
67	1149	210	243	277	311	345	379	413	447	481	515
69	1218	010	044	079	114	149	184	219	254	289	324
71	1288	810	845	881	917	953	989	*025	*061	*097	*133
73	1361	610	646	683	720	757	794	831	868	905	942
75	1436	410	447	485	523	561	599	637	675	713	751
77	1513	210	248	287	326	365	404	443	482	521	560
79	1592	010	049	089	129	169	209	249	289	329	369
81	1672	810	850	891	932	973	*014	*055	*096	*137	*178
83	1755	610	651	693	735	777	819	861	903	945	987
85	1840	410	452	495	538	581	624	667	710	753	796
87	1927	210	253	297	341	385	429	473	517	561	605
89	2016	010	054	099	144	189	234	279	324	369	414
91	2106	810	855	901	947	993	*039	*085	*131	*177	*223
93	2199	610	656	703	750	797	844	891	938	985	*032
95	2294	410	457	505	553	601	649	697	745	793	841
97	2391	210	258	307	356	405	454	503	552	601	650
99	2490	010	059	109	159	209	259	309	359	409	459
	C	000	900	801	702	604	506	409	312	216	120

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

800b.

I.

II.

N + n	800	801 802 803				804 805 806			807 808 809		
		B									
100	2540	160	210	260	311	361	412	462	512	563	613
102	2641	960	*011	*062	*114	*165	*217	*268	*319	*371	*422
104	2745	760	812	864	917	969	*022	*074	*126	*179	*231
106	2851	560	613	666	720	773	827	880	933	987	*040
108	2959	360	414	468	523	577	632	686	740	795	849
110	3069	160	215	270	326	381	437	492	547	603	658
112	3180	960	*016	*072	*129	*185	*242	*298	*354	*411	*467
114	3294	760	817	874	932	989	*047	*104	*161	*219	*276
116	3410	560	618	676	735	793	852	910	968	*027	*085
118	3528	360	419	478	538	597	657	716	775	835	894
120	3648	160	220	280	341	401	462	522	582	643	703
122	3769	960	*021	*082	*144	*205	*267	*328	*389	*451	*512
124	3893	760	822	884	947	*009	*072	*134	*196	*259	*321
126	4019	560	623	686	750	813	877	940	*003	*067	*130
128	4147	360	424	488	553	617	682	746	810	875	939
130	4277	160	225	290	356	421	487	552	617	683	748
132	4408	960	*026	*092	*159	*225	*292	*358	*424	*491	*557
134	4542	760	827	894	962	*029	*097	*164	*231	*299	*366
136	4678	560	628	696	765	833	902	970	*038	*107	*175
138	4816	360	429	498	568	637	707	776	845	915	984
140	4956	160	230	300	371	441	512	582	652	723	793
142	5097	960	*031	*102	*174	*245	*317	*388	*459	*531	*602
144	5241	760	832	904	977	*049	*122	*194	*266	*339	*411
146	5387	560	633	706	780	853	927	*000	*073	*147	*220
148	5535	360	434	508	583	657	732	806	880	955	*029
150	5685	160	235	310	386	461	537	612	687	763	838
152	5836	960	*036	*112	*189	*265	*342	*418	*494	*571	*647
154	5990	760	837	914	992	*069	*147	*224	*301	*379	*456
156	6146	560	638	716	795	873	952	*030	*108	*187	*265
158	6304	360	439	518	598	677	757	836	915	995	*074
160	6464	160	240	320	401	481	562	642	722	803	883
162	6625	960	*041	*122	*204	*285	*367	*448	*529	*611	*692
164	6789	760	842	924	*007	*089	*172	*254	*336	*419	*501
166	6955	560	643	726	810	893	977	*060	*143	*227	*310
168	7123	360	444	528	613	697	782	866	950	*035	*119
170	7293	160	245	330	416	501	587	672	757	843	928
172	7464	960	*046	*132	*219	*305	*392	*478	*564	*651	*737
174	7638	760	847	934	*022	*109	*197	*284	*371	*459	*546
176	7814	560	648	736	825	913	*002	*090	*178	*267	*355
178	7992	360	449	538	628	717	807	896	985	*075	*164
180	8172	160	250	340	431	521	612	702	792	883	973
182	8353	960	*051	*142	*234	*325	*417	*508	*599	*691	*782
184	8537	760	852	944	*037	*129	*222	*314	*406	*499	*591
186	8723	560	653	746	840	933	*027	*120	*213	*307	*400
188	8911	360	454	548	643	737	832	926	*020	*115	*209
190	9101	160	255	350	446	541	637	732	827	923	*018
192	9292	960	*056	*152	*249	*345	*442	*538	*634	*731	*827
194	9486	760	857	954	*052	*149	*247	*344	*441	*539	*636
196	9682	560	658	756	855	953	*052	*150	*248	*347	*445
198	9880	360	459	558	658	757	857	956	*055	*155	*254
C	000	400	801	202	604	006	409	812	216	620	

N + n	800	801 802 803				804 805 806			807 808 809		
		B									
101	2590	810	860	911	962	*013	*064	*115	*166	*217	*268
103	2693	610	661	713	765	817	869	921	973	*025	*077
105	2798	410	462	515	568	621	674	727	780	833	886
107	2905	210	263	317	371	425	479	533	587	641	695
109	3014	010	064	119	174	229	284	339	394	449	504
111	3124	810	865	921	977	*033	*089	*145	*201	*257	*313
113	3237	610	666	723	780	837	894	951	*008	*065	*122
115	3352	410	467	525	583	641	699	757	815	873	931
117	3469	210	268	327	386	445	504	563	622	681	740
119	3588	010	069	129	189	249	309	369	429	489	549
121	3708	810	870	931	992	*053	*114	*175	*236	*297	*358
123	3831	610	671	733	795	857	919	981	*043	*105	*167
125	3956	410	472	535	598	661	724	787	850	913	976
127	4083	210	273	337	401	465	529	593	657	721	785
129	4212	010	074	139	204	269	334	399	464	529	594
131	4342	810	875	941	*007	*073	*139	*205	*271	*337	*403
133	4475	610	676	743	810	877	944	*011	*078	*145	*212
135	4610	410	477	545	613	681	749	817	885	953	*021
137	4747	210	278	347	416	485	554	623	692	761	830
139	4886	010	079	149	219	289	359	429	499	569	639
141	5026	810	880	951	*022	*093	*164	*235	*306	*377	*448
143	5169	610	681	753	825	897	969	*041	*113	*185	*257
145	5314	410	482	555	628	701	774	847	920	993	*066
147	5461	210	283	357	431	505	579	653	727	801	875
149	5610	010	084	159	234	309	384	459	534	609	684
151	5760	810	885	961	*037	*113	*189	*265	*341	*417	*493
153	5913	610	686	763	840	917	994	*071	*148	*225	*302
155	6068	410	487	565	643	721	799	877	955	*033	*111
157	6225	210	288	367	446	525	604	683	762	841	920
159	6384	010	089	169	249	329	409	489	569	649	729
161	6544	810	890	971	*052	*133	*214	*295	*376	*457	*538
163	6707	610	691	773	855	937	*019	*101	*183	*265	*347
165	6872	410	492	575	658	741	824	907	990	*073	*156
167	7039	210	293	377	461	545	629	713	797	881	965
169	7208	010	094	179	264	349	434	519	604	689	774
171	7378	810	895	981	*067	*153	*239	*325	*411	*497	*583
173	7551	610	696	783	870	957	*044	*131	*218	*305	*392
175	7726	410	497	585	673	761	849	937	*025	*113	*201
177	7903	210	298	387	476	565	654	743	832	921	*010
179	8082	010	099	189	279	369	459	549	639	729	819
181	8262	810	900	991	*082	*173	*264	*355	*446	*537	*628
183	8445	610	701	793	885	977	*069	*161	*253	*345	*437
185	8630	410	502	595	688	781	874	967	*060	*153	*246
187	8817	210	303	397	491	585	679	773	867	961	*055
189	9006	010	104	199	294	389	484	579	674	769	864
191	9196	810	905	*001	*097	*193	*289	*385	*481	*577	*673
193	9389	610	706	803	900	997	*094	*191	*288	*385	*482
195	9584	410	507	605	703	801	899	997	*095	*193	*291
197	9781	210	308	407	506	605	704	803	902	*001	*100
199	9980	010	109	209	309	409	509	609	709	809	909
C	000	900	801	702	604	506	409	312	216	120	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

810a.

I.

II.

N + n		810	811	812	813	814	815	816	817	818	819
	A	B									
0	0	164	164	164	165	165	166	166	166	167	167
2	1	974	975	976	978	979	981	982	983	985	986
4	5	784	786	788	791	793	796	798	800	803	805
6	11	594	597	600	604	607	611	614	617	621	624
8	19	404	408	412	417	421	426	430	434	439	443
10	29	214	219	224	230	235	241	246	251	257	262
12	41	024	030	036	043	049	056	062	068	075	081
14	54	834	841	848	856	863	871	878	885	893	900
16	70	644	652	660	669	677	686	694	702	711	719
18	88	454	463	472	482	491	501	510	519	529	538
20	108	264	274	284	295	305	316	326	336	347	357
22	130	074	085	096	108	119	131	142	153	165	176
24	153	884	896	908	921	933	946	958	970	983	995
26	179	694	707	720	734	747	761	774	787	801	814
28	207	504	518	532	547	561	576	590	604	619	633
30	237	314	329	344	360	375	391	406	421	437	452
32	269	124	140	156	173	189	206	222	238	255	271
34	302	934	951	968	986	*003	*021	*038	*055	*073	*090
36	338	744	762	780	799	817	836	854	872	891	909
38	376	554	573	592	612	631	651	670	689	709	728
40	416	364	384	404	425	445	466	486	506	527	547
42	458	174	195	216	238	259	281	302	323	345	366
44	501	984	*006	*028	*051	*073	*096	*118	*140	*163	*185
46	547	794	817	840	864	887	911	934	957	981	*004
48	595	604	628	652	677	701	726	750	774	799	823
50	645	414	439	464	490	515	541	566	591	617	642
52	697	224	250	276	303	329	356	382	408	435	461
54	751	034	061	088	116	143	171	198	225	253	280
56	806	844	872	900	929	957	986	*014	*042	*071	*099
58	864	654	683	712	742	771	801	830	859	889	918
60	924	464	494	524	555	585	616	646	676	707	737
62	986	274	305	336	368	399	431	462	493	525	556
64	1050	084	116	148	181	213	246	278	310	343	375
66	1115	894	927	960	994	*027	*061	*094	*127	*161	*194
68	1183	704	738	772	807	841	876	910	944	979	*013
70	1253	514	549	584	620	655	691	726	761	797	832
72	1325	324	360	396	433	469	506	542	578	615	651
74	1399	134	171	208	246	283	321	358	395	433	470
76	1474	944	982	*020	*059	*097	*136	*174	*212	*251	*289
78	1552	754	793	832	872	911	951	990	*029	*069	*108
80	1632	564	604	644	685	725	766	806	846	887	927
82	1714	374	415	456	498	539	581	622	663	705	746
84	1798	184	226	268	311	353	396	438	480	523	565
86	1883	994	*037	*080	*124	*167	*211	*254	*297	*341	*384
88	1971	804	848	892	937	981	*026	*070	*114	*159	*203
90	2061	614	659	704	750	795	841	886	931	977	*022
92	2153	424	470	516	563	609	656	702	748	795	841
94	2247	234	281	328	376	423	471	518	565	613	660
96	2343	044	092	140	189	237	286	334	382	431	479
98	2440	854	903	952	*002	*051	*101	*150	*199	*249	*298
	C	025	430	836	242	649	056	464	872	281	690

N + n		810	811	812	813	814	815	816	817	818	819
	A	B									
1	0	819	819	820	821	822	823	824	825	826	827
3	3	629	630	632	634	636	638	640	642	644	646
5	8	439	441	444	447	450	453	456	459	462	465
7	15	249	252	256	260	264	268	272	276	280	284
9	24	059	063	068	073	078	083	088	093	098	103
11	34	869	874	880	886	892	898	904	910	916	922
13	47	679	685	692	699	706	713	720	727	734	741
15	62	489	496	504	512	520	528	536	544	552	560
17	79	299	307	316	325	334	343	352	361	370	379
19	98	109	118	128	138	148	158	168	178	188	198
21	118	919	929	940	951	962	973	984	995	*006	*017
23	141	729	740	752	764	776	788	800	812	824	836
25	166	539	551	564	577	590	603	616	629	642	655
27	193	349	362	376	390	404	418	432	446	460	474
29	222	159	173	188	203	218	233	248	263	278	293
31	252	969	984	*000	*016	*032	*048	*064	*080	*096	*112
33	285	779	795	812	829	846	863	880	897	914	931
35	320	589	606	624	642	660	678	696	714	732	750
37	357	399	417	436	455	474	493	512	531	550	569
39	396	209	228	248	268	288	308	328	348	368	388
41	437	019	039	060	081	102	123	144	165	186	207
43	479	829	850	872	894	916	938	960	982	*004	*026
45	524	639	661	684	707	730	753	776	799	822	845
47	571	449	472	496	520	544	568	592	616	640	664
49	620	259	283	308	333	358	383	408	433	458	483
51	671	069	094	120	146	172	198	224	250	276	302
53	723	879	905	932	959	986	*013	*040	*067	*094	*121
55	778	689	716	744	772	800	828	856	884	912	940
57	835	499	527	556	585	614	643	672	701	730	759
59	894	309	338	368	398	428	458	488	518	548	578
61	955	119	149	180	211	242	273	304	335	366	397
63	1017	929	960	992	*024	*056	*088	*120	*152	*184	*216
65	1082	739	771	804	837	870	903	936	969	*002	*035
67	1149	549	582	616	650	684	718	752	786	820	854
69	1218	359	393	428	463	498	533	568	603	638	673
71	1289	169	204	240	276	312	348	384	420	456	492
73	1361	979	*015	*052	*089	*126	*163	*200	*237	*274	*311
75	1436	789	826	864	902	940	978	*016	*054	*092	*130
77	1513	599	637	676	715	754	793	832	871	910	949
79	1592	409	448	488	528	568	608	648	688	728	768
81	1673	219	259	300	341	382	423	464	505	546	587
83	1756	029	070	112	154	196	238	280	322	364	406
85	1840	839	881	924	967	*010	*053	*096	*139	*182	*225
87	1927	649	692	736	780	824	868	912	956	*000	*044
89	2016	459	503	548	593	638	683	728	773	818	863
91	2107	269	314	360	406	452	498	544	590	636	682
93	2200	079	125	172	219	266	313	360	407	454	501
95	2294	889	936	984	*032	*080	*128	*176	*224	*272	*320
97	2391	699	747	796	845	894	943	992	*041	*090	*139
99	2490	509	558	608	658	708	758	808	858	908	958
	C	025	930	836	742	649	556	464	372	281	190

810b.

I.

II.

N + n	810	811 812 813			814 815 816			817 818 819		
		B								
100	2540	664	714	764	815	865	916	966	*016 *067 *117	
102	2642	474	525	576	628	679	731	782	833 885 936	
104	2746	284	336	388	441	493	546	598	650 703 755	
106	2852	094	147	200	254	307	361	414	467 521 574	
108	2959	904	958	*012 *067		*121 *176 *230			*284 *339 *393	
110	3069	714	769	824	880	935	991	*046	*101 *157 *212	
112	3181	524	580	636	693	749	806	862	918 975 *031	
114	3295	334	391	448	506	563	621	678	735 793 850	
116	3411	144	202	260	319	377	436	494	552 611 669	
118	3528	954	*013 *072 *132			*191 *251 *310			*369 *429 *488	
120	3648	764	824	884	945	*005 *066 *126			*186 *247 *307	
122	3770	574	635	696	758	819	881	942	*003 *065 *126	
124	3894	384	446	508	571	633	696	758	820 883 945	
126	4020	194	257	320	384	447	511	574	637 701 764	
128	4148	004	068	132	197	261	326	390	454 519 583	
130	4277	814	879	944	*010	*075 *141 *206			*271 *337 *402	
132	4409	624	690	756	823	889	956	*022	*088 *155 *221	
134	4543	434	501	568	636	703	771	838	905 973 *040	
136	4679	244	312	380	449	517	586	654	722 791 859	
138	4817	054	123	192	262	331	401	470	539 609 678	
140	4956	864	934	*004 *075		*145 *216 *286			*356 *427 *497	
142	5098	674	745	816	888	959	*031 *102		*173 *245 *316	
144	5242	484	556	628	701	773	846	918	990 *063 *135	
146	5388	294	367	440	514	587	661	734	807 881 954	
148	5536	104	178	252	327	401	476	550	624 699 773	
150	5685	914	989	*064 *140		*215 *291 *366			*441 *517 *592	
152	5837	724	800	876	953	*029 *106 *182			*258 *335 *411	
154	5991	534	611	688	766	843	921	998	*075 *153 *230	
156	6147	344	422	500	579	657	736	814	892 971 *049	
158	6305	154	233	312	392	471	551	630	709 789 868	
160	6464	964	*044 *124 *205			*285 *366 *446			*526 *607 *687	
162	6626	774	855	936	*018	*099 *181 *262			*343 *425 *506	
164	6790	584	666	748	831	913	996	*078	*160 *243 *325	
166	6956	394	477	560	644	727	811	894	977 *061 *144	
168	7124	204	288	372	457	541	626	710	794 879 963	
170	7294	014	099	184	270	355	441	526	611 697 782	
172	7465	824	910	996	*083	*169 *256 *342			*428 *515 *601	
174	7639	634	721	808	896	983	*071 *158		*245 *333 *420	
176	7815	444	532	620	709	797	886	974	*062 *151 *239	
178	7993	254	343	432	522	611	701	790	879 969 *058	
180	8173	064	154	244	335	425	516	606	696 787 877	
182	8354	874	965	*056 *148		*239 *331 *422			*513 *605 *696	
184	8538	684	776	868	961	*053 *146 *238			*330 *423 *515	
186	8724	494	587	680	774	867	961	*054	*147 *241 *334	
188	8912	304	398	492	587	681	776	870	964 *059 *153	
190	9102	114	209	304	400	495	591	686	781 877 972	
192	9293	924	*020 *116 *213			*309 *406 *502			*598 *695 *791	
194	9487	734	831	928	*026	*123 *221 *318			*415 *513 *610	
196	9683	544	642	740	839	937	*036 *134		*232 *331 *429	
198	9881	354	453	552	652	751	851	950	*049 *149 *248	
C	025	430	836	242	649	056	464	872	281 690	

N + n	810	811 812 813			814 815 816			817 818 819		
		B								
101	2591	319	369	420	471	522	573	624	675 726 777	
103	2694	129	180	232	284	336	388	440	492 544 596	
105	2798	939	991	*044 *097		*150 *203 *256			*309 *362 *415	
107	2905	749	802	856	910	964	*018 *072		*126 *180 *234	
109	3014	559	613	668	723	778	833	888	943 998 *053	
111	3125	369	424	480	536	592	648	704	760 816 872	
113	3238	179	235	292	349	406	463	520	577 634 691	
115	3352	989	*046 *104 *162			*220 *278 *336			*394 *452 *510	
117	3469	799	857	916	975	*034 *093 *152			*211 *270 *329	
119	3588	609	668	728	788	848	908	968	*028 *088 *148	
121	3709	419	479	540	601	662	723	784	845 906 967	
123	3832	229	290	352	414	476	538	600	662 724 786	
125	3957	039	101	164	227	290	353	416	479 542 605	
127	4083	849	912	976	*040	*104 *168 *232			*296 *360 *424	
129	4212	659	723	788	853	918	983	*048	*113 *178 *243	
131	4343	469	534	600	666	732	798	864	930 996 *062	
133	4476	279	345	412	479	546	613	680	747 814 881	
135	4611	089	156	224	292	360	428	496	564 632 700	
137	4747	899	967	*036 *105		*174 *243 *312			*381 *450 *519	
139	4886	709	778	848	918	988	*058 *128		*198 *268 *338	
141	5027	519	589	660	731	802	873	944	*015 *086 *157	
143	5170	329	400	472	544	616	688	760	832 904 976	
145	5315	139	211	284	357	430	503	576	649 722 795	
147	5461	949	*022 *096 *170			*244 *318 *392			*466 *540 *614	
149	5610	759	833	908	983	*058 *133 *208			*283 *358 *433	
151	5761	569	644	720	796	872	948	*024	*100 *176 *252	
153	5914	379	455	532	609	686	763	840	917 994 *071	
155	6069	189	266	344	422	500	578	656	734 812 890	
157	6225	999	*077 *156 *235			*314 *393 *472			*551 *630 *709	
159	6384	809	888	968	*048	*128 *208 *288			*368 *448 *528	
161	6545	619	699	780	861	942	*023 *104		*185 *266 *347	
163	6708	429	510	592	674	756	838	920	*002 *084 *166	
165	6873	239	321	404	487	570	653	736	819 902 985	
167	7040	049	132	216	300	384	468	552	636 720 804	
169	7208	859	943	*028 *113		*198 *283 *368			*453 *538 *623	
171	7379	669	754	840	926	*012 *098 *184			*270 *356 *442	
173	7552	479	565	652	739	826	913	*000	*087 *174 *261	
175	7727	289	376	464	552	640	728	816	904 992 *080	
177	7904	099	187	276	365	454	543	632	721 810 899	
179	8082	909	998	*088 *178		*268 *358 *448			*538 *628 *718	
181	8263	719	809	900	991	*082 *173 *264			*355 *446 *537	
183	8446	529	620	712	804	896	988	*080	*172 *264 *356	
185	8631	339	431	524	617	710	803	896	989 *082 *175	
187	8818	149	242	336	430	524	618	712	806 900 994	
189	9006	959	*053 *148 *243			*338 *433 *528			*623 *718 *813	
191	9197	769	864	960	*056	*152 *248 *344			*440 *536 *632	
193	9390	579	675	772	869	966	*063 *160		*257 *354 *451	
195	9585	389	486	584	682	780	878	976	*074 *172 *270	
197	9782	199	297	396	495	594	693	792	891 990 *089	
199	9981	009	108	208	308	408	508	608	708 808 908	
C	025	930	836	742	649	556	464	372	281 190	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

820a.

I.

II.

N + n		820	821	822	823	824	825	826	827	828	829
	A	B									
0	0	168	168	168	169	169	170	170	170	171	171
2	1	988	989	990	992	993	995	996	997	999	*000
4	5	808	810	812	815	817	820	822	824	827	829
6	11	628	631	634	638	641	645	648	651	655	658
8	19	448	452	456	461	465	470	474	478	483	487
10	29	268	273	278	284	289	295	300	305	311	316
12	41	088	094	100	107	113	120	126	132	139	145
14	54	908	915	922	930	937	945	952	959	967	974
16	70	728	736	744	753	761	770	778	786	795	803
18	88	548	557	566	576	585	595	604	613	623	632
20	108	368	378	388	399	409	420	430	440	451	461
22	130	188	199	210	222	233	245	256	267	279	290
24	154	008	020	032	045	057	070	082	094	107	119
26	179	828	841	854	868	881	895	908	921	935	948
28	207	648	662	676	691	705	720	734	748	763	777
30	237	468	483	498	514	529	545	560	575	591	606
32	269	288	304	320	337	353	370	386	402	419	435
34	303	108	125	142	160	177	195	212	229	247	264
36	338	928	946	964	983	*001	*020	*038	*056	*075	*093
38	376	748	767	786	806	825	845	864	883	903	922
40	416	568	588	608	629	649	670	690	710	731	751
42	458	388	409	430	452	473	495	516	537	559	580
44	502	208	230	252	275	297	320	342	364	387	409
46	548	028	051	074	098	121	145	168	191	215	238
48	595	848	872	896	921	945	970	994	*018	*043	*067
50	645	668	693	718	744	769	795	820	845	871	896
52	697	488	514	540	567	593	620	646	672	699	725
54	751	308	335	362	390	417	445	472	499	527	554
56	807	128	156	184	213	241	270	298	326	355	383
58	864	948	977	*006	*036	*065	*095	*124	*153	*183	*212
60	924	768	798	828	859	889	920	950	980	*011	*041
62	986	588	619	650	682	713	745	776	807	839	870
64	1050	408	440	472	505	537	570	602	634	667	699
66	1116	228	261	294	328	361	395	428	461	495	528
68	1184	048	082	116	151	185	220	254	288	323	357
70	1253	868	903	938	974	*009	*045	*080	*115	*151	*186
72	1325	688	724	760	797	833	870	906	942	979	*015
74	1399	508	545	582	620	657	695	732	769	807	844
76	1475	328	366	404	443	481	520	558	596	635	673
78	1553	148	187	226	266	305	345	384	423	463	502
80	1632	968	*008	*048	*089	*129	*170	*210	*250	*291	*331
82	1714	788	829	870	912	953	995	*036	*077	*119	*160
84	1798	608	650	692	735	777	820	862	904	947	989
86	1884	428	471	514	558	601	645	688	731	775	818
88	1972	248	292	336	381	425	470	514	558	603	647
90	2062	068	113	158	204	249	295	340	385	431	476
92	2153	888	934	980	*027	*073	*120	*166	*212	*259	*305
94	2247	708	755	802	850	897	945	992	*039	*087	*134
96	2343	528	576	624	673	721	770	818	866	915	963
98	2441	348	397	446	496	545	595	644	693	743	792
	C	100	510	921	332	744	156	569	982	396	810

N + n		820	821	822	823	824	825	826	827	828	829
	A	B									
1	0	828	829	829	830	831	832	833	834	835	836
3	3	648	650	651	653	655	657	659	661	663	665
5	8	468	471	473	476	479	482	485	488	491	494
7	15	288	292	295	299	303	307	311	315	319	323
9	24	108	113	117	122	127	132	137	142	147	152
11	34	928	934	939	945	951	957	963	969	975	981
13	47	748	755	761	768	775	782	789	796	803	810
15	62	568	576	583	591	599	607	615	623	631	639
17	79	388	397	405	414	423	432	441	450	459	468
19	98	208	218	227	237	247	257	267	277	287	297
21	119	028	039	049	060	071	082	093	104	115	126
23	141	848	860	871	883	895	907	919	931	943	955
25	166	668	681	693	706	719	732	745	758	771	784
27	193	488	502	515	529	543	557	571	585	599	613
29	222	308	323	337	352	367	382	397	412	427	442
31	253	128	144	159	175	191	207	223	239	255	271
33	285	948	965	981	998	*015	*032	*049	*066	*083	*100
35	320	768	786	803	821	839	857	875	893	911	929
37	357	588	607	625	644	663	682	701	720	739	758
39	396	408	428	447	467	487	507	527	547	567	587
41	437	228	249	269	290	311	332	353	374	395	416
43	480	048	070	091	113	135	157	179	201	223	245
45	524	868	891	913	936	959	982	*005	*028	*051	*074
47	571	688	712	735	759	783	807	831	855	879	903
49	620	508	533	557	582	607	632	657	682	707	732
51	671	328	354	379	405	431	457	483	509	535	561
53	724	148	175	201	228	255	282	309	336	363	390
55	778	968	996	*023	*051	*079	*107	*135	*163	*191	*219
57	835	788	817	845	874	903	932	961	990	*019	*048
59	894	608	638	667	697	727	757	787	817	847	877
61	955	428	459	489	520	551	582	613	644	675	706
63	1018	248	280	311	343	375	407	439	471	503	535
65	1083	068	101	133	166	199	232	265	298	331	364
67	1149	888	922	955	989	*023	*057	*091	*125	*159	*193
69	1218	708	743	777	812	847	882	917	952	987	*022
71	1289	528	564	599	635	671	707	743	779	815	851
73	1362	348	385	421	458	495	532	569	606	643	680
75	1437	168	206	243	281	319	357	395	433	471	509
77	1513	988	*027	*065	*104	*143	*182	*221	*260	*299	*338
79	1592	808	848	887	927	967	*007	*047	*087	*127	*167
81	1673	628	669	709	750	791	832	873	914	955	996
83	1756	448	490	531	573	615	657	699	741	783	825
85	1841	268	311	353	396	439	482	525	568	611	654
87	1928	088	132	175	219	263	307	351	395	439	483
89	2016	908	953	997	*042	*087	*132	*177	*222	*267	*312
91	2107	728	774	819	865	911	957	*003	*049	*095	*141
93	2200	548	595	641	688	735	782	829	876	923	970
95	2295	368	416	463	511	559	607	655	703	751	799
97	2392	188	237	285	334	383	432	481	530	579	628
99	2491	008	058	107	157	207	257	307	357	407	457
	C	100	010	921	832	744	656	569	482	396	310

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

820b.

I.

II.

N + n		820	821	822	823	824	825	826	827	828	829
100	A	B									
	2541	168	218	268	319	369	420	470	520	571	621
102	2642	988	*039	*090	*142	*193	*245	*296	*347	*399	*450
104	2746	808	860	912	965	*017	*070	*122	*174	*227	*279
106	2852	628	681	734	788	841	895	948	*001	*055	*108
108	2960	448	502	556	611	665	720	774	828	883	937
110	3070	268	323	378	434	489	545	600	655	711	766
112	3182	088	144	200	257	313	370	426	482	539	595
114	3295	908	965	*022	*080	*137	*195	*252	*309	*367	*424
116	3411	728	786	844	903	961	*020	*078	*136	*195	*253
118	3529	548	607	666	726	785	845	904	963	*023	*082
120	3649	368	428	488	549	609	670	730	790	851	911
122	3771	188	249	310	372	433	495	556	617	679	740
124	3895	008	070	132	195	257	320	382	444	507	569
126	4020	828	891	954	*018	*081	*145	*208	*271	*335	*398
128	4148	648	712	776	841	905	970	*034	*098	*163	*227
130	4278	468	533	598	664	729	795	860	925	991	*056
132	4410	288	354	420	487	553	620	686	752	819	885
134	4544	108	175	242	310	377	445	512	579	647	714
136	4679	928	996	*064	*133	*201	*270	*338	*406	*475	*543
138	4817	748	817	886	956	*025	*095	*164	*233	*303	*372
140	4957	568	638	708	779	849	920	990	*060	*131	*201
142	5099	388	459	530	602	673	745	816	887	959	*030
144	5243	208	280	352	425	497	570	642	714	787	859
146	5389	028	101	174	248	321	395	468	541	615	688
148	5536	848	922	996	*071	*145	*220	*294	*368	*443	*517
150	5686	668	743	818	894	969	*045	*120	*195	*271	*346
152	5838	488	564	640	717	793	870	946	*022	*099	*175
154	5992	308	385	462	540	617	695	772	849	927	*004
156	6148	128	206	284	363	441	520	598	676	755	833
158	6305	948	*027	*106	*186	*265	*345	*424	*503	*583	*662
160	6465	768	848	928	*009	*089	*170	*250	*330	*411	*491
162	6627	588	669	750	832	913	995	*076	*157	*239	*320
164	6791	408	490	572	655	737	820	902	984	*067	*149
166	6957	228	311	394	478	561	645	728	811	895	978
168	7125	048	132	216	301	385	470	554	638	723	807
170	7294	868	953	*038	*124	*209	*295	*380	*465	*551	*636
172	7466	688	774	860	947	*033	*120	*206	*292	*379	*465
174	7640	508	595	682	770	857	945	*032	*119	*207	*294
176	7816	328	416	504	593	681	770	858	946	*035	*123
178	7994	148	237	326	416	505	595	684	773	863	952
180	8173	968	*058	*148	*239	*329	*420	*510	*600	*691	*781
182	8355	788	879	970	*062	*153	*245	*336	*427	*519	*610
184	8539	608	700	792	885	977	*070	*162	*254	*347	*439
186	8725	428	521	614	708	801	895	988	*081	*175	*268
188	8913	248	342	436	531	625	720	814	908	*003	*097
190	9103	068	163	258	354	449	545	640	735	831	926
192	9294	888	984	*080	*177	*273	*370	*466	*562	*659	*755
194	9488	708	805	902	*000	*097	*195	*292	*389	*487	*584
196	9684	528	626	724	823	921	*020	*118	*216	*315	*413
198	9882	348	447	546	646	745	845	944	*043	*143	*242
C	100	510	921	332	744	156	569	982	396	810	

N + n		820	821	822	823	824	825	826	827	828	829
101	A	B									
	2591	828	879	929	980	*031	*082	*133	*184	*235	*286
103	2694	648	700	751	803	855	907	959	*011	*063	*115
105	2799	468	521	573	626	679	732	785	838	891	944
107	2906	288	342	395	449	503	557	611	665	719	773
109	3015	108	163	217	272	327	382	437	492	547	602
111	3125	928	984	*039	*095	*151	*207	*263	*319	*375	*431
113	3238	748	805	861	918	975	*032	*089	*146	*203	*260
115	3353	568	626	683	741	799	857	915	973	*031	*089
117	3470	388	447	505	564	623	682	741	800	859	918
119	3589	208	268	327	387	447	507	567	627	687	747
121	3710	028	089	149	210	271	332	393	454	515	576
123	3832	848	910	971	*033	*095	*157	*219	*281	*343	*405
125	3957	668	731	793	856	919	982	*045	*108	*171	*234
127	4084	488	552	615	679	743	807	871	935	999	*063
129	4213	308	373	437	502	567	632	697	762	827	892
131	4344	128	194	259	325	391	457	523	589	655	721
133	4476	948	*015	*081	*148	*215	*282	*349	*416	*483	*550
135	4611	768	836	903	971	*039	*107	*175	*243	*311	*379
137	4748	588	657	725	794	863	932	*001	*070	*139	*208
139	4887	408	478	547	617	687	757	827	897	967	*037
141	5028	228	299	369	440	511	582	653	724	795	866
143	5171	048	120	191	263	335	407	479	551	623	695
145	5315	868	941	*013	*086	*159	*232	*305	*378	*451	*524
147	5462	688	762	835	909	983	*057	*131	*205	*279	*353
149	5611	508	583	657	732	807	882	957	*032	*107	*182
151	5762	328	404	479	555	631	707	783	859	935	*011
153	5915	148	225	301	378	455	532	609	686	763	840
155	6069	968	*046	*123	*201	*279	*357	*435	*513	*591	*669
157	6226	788	867	945	*024	*103	*182	*261	*340	*419	*498
159	6385	608	688	767	847	927	*007	*087	*167	*247	*327
161	6546	428	509	589	670	751	832	913	994	*075	*156
163	6709	248	330	411	493	575	657	739	821	903	985
165	6874	068	151	233	316	399	482	565	648	731	814
167	7040	888	972	*055	*139	*223	*307	*391	*475	*559	*643
169	7209	708	793	877	962	*047	*132	*217	*302	*387	*472
171	7380	528	614	699	785	871	957	*043	*129	*215	*301
173	7553	348	435	521	608	695	782	869	956	*043	*130
175	7728	168	256	343	431	519	607	695	783	871	959
177	7904	988	*077	*165	*254	*343	*432	*521	*610	*699	*788
179	8083	808	898	987	*077	*167	*257	*347	*437	*527	*617
181	8264	628	719	809	900	991	*082	*173	*264	*355	*446
183	8447	448	540	631	723	815	907	999	*091	*183	*275
185	8632	268	361	453	546	639	732	825	918	*011	*104
187	8819	088	182	275	369	463	557	651	745	839	933
189	9007	908	*003	*097	*192	*287	*382	*477	*572	*667	*762
191	9198	728	824	919	*015	*111	*207	*303	*399	*495	*591
193	9391	548	645	741	838	935	*032	*129	*226	*323	*420
195	9586	368	466	563	661	759	857	955	*053	*151	*249
197	9783	188	287	385	484	583	682	781	880	979	*078
199	9982	008	108	207	307	407	507	607	707	807	907
C	100	010	921	832	744	656	569	482	396	310	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

830a.

I.

II.

N + n		830	831	832	833	834	835	836	837	838	839
	A	B									
0	0	172	172	173	173	173	174	174	175	175	175
2	2	002	003	005	006	007	009	010	012	013	014
4	5	832	834	837	839	841	844	846	849	851	853
6	11	662	665	669	672	675	679	682	686	689	692
8	19	492	496	501	505	509	514	518	523	527	531
10	29	322	327	333	338	343	349	354	360	365	370
12	41	152	158	165	171	177	184	190	197	203	209
14	54	982	989	997	*004	*011	*019	*026	*034	*041	*048
16	70	812	820	829	837	845	854	862	871	879	887
18	88	642	651	661	670	679	689	698	708	717	726
20	108	472	482	493	503	513	524	534	545	555	565
22	130	302	313	325	336	347	359	370	382	393	404
24	154	132	144	157	169	181	194	206	219	231	243
26	179	962	975	989	*002	*015	*029	*042	*056	*069	*082
28	207	792	806	821	835	849	864	878	893	907	921
30	237	622	637	653	668	683	699	714	730	745	760
32	269	452	468	485	501	517	534	550	567	583	599
34	303	282	299	317	334	351	369	386	404	421	438
36	339	112	130	149	167	185	204	222	241	259	277
38	376	942	961	981	*000	*019	*039	*058	*078	*097	*116
40	416	772	792	813	833	853	874	894	915	935	955
42	458	602	623	645	666	687	709	730	752	773	794
44	502	432	454	477	499	521	544	566	589	611	633
46	548	262	285	309	332	355	379	402	426	449	472
48	596	92	116	141	165	189	214	238	263	287	311
50	645	922	947	973	998	*023	*049	*074	*100	*125	*150
52	697	752	778	805	831	857	884	910	937	963	989
54	751	582	609	637	664	691	719	746	774	801	828
56	807	412	440	469	497	525	554	582	611	639	667
58	865	242	271	301	330	359	389	418	448	477	506
60	925	72	102	133	163	193	224	254	285	315	345
62	986	902	933	965	996	*027	*059	*090	*122	*153	*184
64	1050	732	764	797	829	861	894	926	959	991	*023
66	1116	562	595	629	662	695	729	762	796	829	862
68	1184	392	426	461	495	529	564	598	633	667	701
70	1254	222	257	293	328	363	399	434	470	505	540
72	1326	52	88	125	161	197	234	270	307	343	379
74	1399	882	919	957	994	*031	*069	*106	*144	*181	*218
76	1475	712	750	789	827	865	904	942	981	*019	*057
78	1553	542	581	621	660	699	739	778	818	857	896
80	1633	372	412	453	493	533	574	614	655	695	735
82	1715	202	243	285	326	367	409	450	492	533	574
84	1799	32	74	117	159	201	244	286	329	371	413
86	1884	862	905	949	992	*035	*079	*122	*166	*209	*252
88	1972	692	736	781	825	869	914	958	*003	*047	*091
90	2062	522	567	613	658	703	749	794	840	885	930
92	2154	352	398	445	491	537	584	630	677	723	769
94	2248	182	229	277	324	371	419	466	514	561	608
96	2344	12	60	109	157	205	254	302	351	399	447
98	2441	842	891	941	990	*039	*089	*138	*188	*237	*286
	C	225	640	056	472	889	306	724	142	561	980

N + n		830	831	832	833	834	835	836	837	838	839
	A	B									
1	0	837	838	839	839	840	841	842	843	844	845
3	3	667	669	671	672	674	676	678	680	682	684
5	8	497	500	503	505	508	511	514	517	520	523
7	15	327	331	335	338	342	346	350	354	358	362
9	24	157	162	167	171	176	181	186	191	196	201
11	34	987	993	999	*004	*010	*016	*022	*028	*034	*040
13	47	817	824	831	837	844	851	858	865	872	879
15	62	647	655	663	670	678	686	694	702	710	718
17	79	477	486	495	503	512	521	530	539	548	557
19	98	307	317	327	336	346	356	366	376	386	396
21	119	137	148	159	169	180	191	202	213	224	235
23	141	967	979	991	*002	*014	*026	*038	*050	*062	*074
25	166	797	810	823	835	848	861	874	887	900	913
27	193	627	641	655	668	682	696	710	724	738	752
29	222	457	472	487	501	516	531	546	561	576	591
31	253	287	303	319	334	350	366	382	398	414	430
33	286	117	134	151	167	184	201	218	235	252	269
35	320	947	965	983	*000	*018	*036	*054	*072	*090	*108
37	357	777	796	815	833	852	871	890	909	928	947
39	396	607	627	647	666	686	706	726	746	766	786
41	437	437	458	479	499	520	541	562	583	604	625
43	480	267	289	311	332	354	376	398	420	442	464
45	525	97	120	143	165	188	211	234	257	280	303
47	571	927	951	975	998	*022	*046	*070	*094	*118	*142
49	620	757	782	807	831	856	881	906	931	956	981
51	671	587	613	639	664	690	716	742	768	794	820
53	724	417	444	471	497	524	551	578	605	632	659
55	779	247	275	303	330	358	386	414	442	470	498
57	836	77	106	135	163	192	221	250	279	308	337
59	894	907	937	967	996	*026	*056	*086	*116	*146	*176
61	955	737	768	799	829	860	891	922	953	984	*015
63	1018	567	599	631	662	694	726	758	790	822	854
65	1083	397	430	463	495	528	561	594	627	660	693
67	1150	227	261	295	328	362	396	430	464	498	532
69	1219	57	92	127	161	196	231	266	301	336	371
71	1289	887	923	959	994	*030	*066	*102	*138	*174	*210
73	1362	717	754	791	827	864	901	938	975	*012	*049
75	1437	547	585	623	660	698	736	774	812	850	888
77	1514	377	416	455	493	532	571	610	649	688	727
79	1593	207	247	287	326	366	406	446	486	526	566
81	1674	37	78	119	159	200	241	282	323	364	405
83	1756	867	909	951	992	*034	*076	*118	*160	*202	*244
85	1841	697	740	783	825	868	911	954	997	*040	*083
87	1928	527	571	615	658	702	746	790	834	878	922
89	2017	357	402	447	491	536	581	626	671	716	761
91	2108	187	233	279	324	370	416	462	508	554	600
93	2201	17	64	111	157	204	251	298	345	392	439
95	2295	847	895	943	990	*038	*086	*134	*182	*230	*278
97	2392	677	726	775	823	872	921	970	*019	*068	*117
99	2491	507	557	607	656	706	756	806	856	906	956
	C	225	140	056	972	889	806	724	642	561	480

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

830b.

I.

II.

N + n	830	831 832 833			834 835 836			837 838 839		
		B								
100	2541	672	722	773	823	873	924	974	*025 *075 *125	
102	2643	502	553	605	656	707	759	810	862 913 964	
104	2747	332	384	437	489	541	594	646	699 751 803	
106	2853	162	215	269	322	375	429	482	536 589 642	
108	2960	992	*046 *101 *155			*209 *264 *318			*373 *427 *481	
110	3070	822	877	933	988	*043 *099 *154			*210 *265 *320	
112	3182	652	708	765	821	877	934	990	*047 *103 *159	
114	3296	482	539	597	654	711	769	826	884 941 998	
116	3412	312	370	429	487	545	604	662	721 779 837	
118	3530	142	201	261	320	379	439	498	558 617 676	
120	3649	972	*032 *093 *153			*213 *274 *334			*395 *455 *515	
122	3771	802	863	925	986	*047 *109 *170			*232 *293 *354	
124	3895	632	694	757	819	881	944	*006	*069 *131 *193	
126	4021	462	525	589	652	715	779	842	906 969 *032	
128	4149	292	356	421	485	549	614	678	743 807 871	
130	4279	122	187	253	318	383	449	514	580 645 710	
132	4410	952	*018 *085 *151			*217 *284 *350			*417 *483 *549	
134	4544	782	849	917	984	*051 *119 *186			*254 *321 *388	
136	4680	612	680	749	817	885	954	*022	*091 *159 *227	
138	4818	442	511	581	650	719	789	858	928 997 *066	
140	4958	272	342	413	483	553	624	694	765 835 905	
142	5100	102	173	245	316	387	459	530	602 673 744	
144	5243	932	*004 *077 *149			*221 *294 *366			*439 *511 *583	
146	5389	762	835	909	982	*055 *129 *202			*276 *349 *422	
148	5537	592	666	741	815	889	964	*038	*113 *187 *261	
150	5687	422	497	573	648	723	799	874	950 *025 *100	
152	5839	252	328	405	481	557	634	710	787 863 939	
154	5993	82	159	237	314	391	469	546	624 701 778	
156	6148	912	990	*069 *147		*225 *304 *382			*461 *539 *617	
158	6306	742	821	901	980	*059 *139 *218			*298 *377 *456	
160	6466	572	652	733	813	893	974	*054	*135 *215 *295	
162	6628	402	483	565	646	727	809	890	972 *053 *134	
164	6792	232	314	397	479	561	644	726	809 891 973	
166	6958	62	145	229	312	395	479	562	646 729 812	
168	7125	892	976	*061 *145		*229 *314 *398			*483 *567 *651	
170	7295	722	807	893	978	*063 *149 *234			*320 *405 *490	
172	7467	552	638	725	811	897	984	*070	*157 *243 *329	
174	7641	382	469	557	644	731	819	906	994 *081 *168	
176	7817	212	300	389	477	565	654	742	831 919 *007	
178	7995	42	131	221	310	399	489	578	668 757 846	
180	8174	872	962	*053 *143		*233 *324 *414			*505 *595 *685	
182	8356	702	793	885	976	*067 *159 *250			*342 *433 *524	
184	8540	532	624	717	809	901	994	*086	*179 *271 *363	
186	8726	362	455	549	642	735	829	922	*016 *109 *202	
188	8914	192	286	381	475	569	664	758	853 947 *041	
190	9104	22	117	213	308	403	499	594	690 785 880	
192	9295	852	948	*045 *141		*237 *334 *430			*527 *623 *719	
194	9489	682	779	877	974	*071 *169 *266			*364 *461 *558	
196	9685	512	610	709	807	905	*004 *102		*201 *299 *397	
198	9883	342	441	541	640	739	839	938	*038 *137 *236	
C	225	640	056	472	889	306	724	142	561 980	

N + n	830	831 832 833			834 835 836			837 838 839		
		B								
101	2592	337	388	439	489	540	591	642	693 744 795	
103	2695	167	219	271	322	374	426	478	530 582 634	
105	2799	997	*050 *103 *155			*208 *261 *314			*367 *420 *473	
107	2906	827	881	935	988	*042 *096 *150			*204 *258 *312	
109	3015	657	712	767	821	876	931	986	*041 *096 *151	
111	3126	487	543	599	654	710	766	822	878 934 990	
113	3239	317	374	431	487	544	601	658	715 772 829	
115	3354	147	205	263	320	378	436	494	552 610 668	
117	3470	977	*036 *095 *153			*212 *271 *330			*389 *448 *507	
119	3589	807	867	927	986	*046 *106 *166			*226 *286 *346	
121	3710	637	698	759	819	880	941	*002	*063 *124 *185	
123	3833	467	529	591	652	714	776	838	900 962 *024	
125	3958	297	360	423	485	548	611	674	737 800 863	
127	4085	127	191	255	318	382	446	510	574 638 702	
129	4213	957	*022 *087 *151			*216 *281 *346			*411 *476 *541	
131	4344	787	853	919	984	*050 *116 *182			*248 *314 *380	
133	4477	617	684	751	817	884	951	*018	*085 *152 *219	
135	4612	447	515	583	650	718	786	854	922 990 *058	
137	4749	277	346	415	483	552	621	690	759 828 897	
139	4888	107	177	247	316	386	456	526	596 666 736	
141	5028	937	*008 *079 *149			*220 *291 *362			*433 *504 *575	
143	5171	767	839	911	982	*054 *126 *198			*270 *342 *414	
145	5316	597	670	743	815	888	961	*034	*107 *180 *253	
147	5463	427	501	575	648	722	796	870	944 *018 *092	
149	5612	257	332	407	481	556	631	706	781 856 931	
151	5763	87	163	239	314	390	466	542	618 694 770	
153	5915	917	994	*071 *147		*224 *301 *378			*455 *532 *609	
155	6070	747	825	903	980	*058 *136 *214			*292 *370 *448	
157	6227	577	656	735	813	892	971	*050	*129 *208 *287	
159	6386	407	487	567	646	726	806	886	966 *046 *126	
161	6547	237	318	399	479	560	641	722	803 884 965	
163	6710	67	149	231	312	394	476	558	640 722 804	
165	6874	897	980	*063 *145		*228 *311 *394			*477 *560 *643	
167	7041	727	811	895	978	*062 *146 *230			*314 *398 *482	
169	7210	557	642	727	811	896	981	*066	*151 *236 *321	
171	7381	387	473	559	644	730	816	902	988 *074 *160	
173	7554	217	304	391	477	564	651	738	825 912 999	
175	7729	47	135	223	310	398	486	574	662 750 838	
177	7905	877	966	*055 *143		*232 *321 *410			*499 *588 *677	
179	8084	707	797	887	976	*066 *156 *246			*336 *426 *516	
181	8265	537	628	719	809	900	991	*082	*173 *264 *355	
183	8448	367	459	551	642	734	826	918	*010 *102 *194	
185	8633	197	290	383	475	568	661	754	847 940 *033	
187	8820	27	121	215	308	402	496	590	684 778 872	
189	9008	857	952	*047 *141		*236 *331 *426			*521 *616 *711	
191	9199	687	783	879	974	*070 *166 *262			*358 *454 *550	
193	9392	517	614	711	807	904	*001 *098		*195 *292 *389	
195	9587	347	445	543	640	738	836	934	*032 *130 *228	
197	9784	177	276	375	473	572	671	770	869 968 *067	
199	9983	107	207	306	406	506	606	706	806 906	
C	225	140	056	972	889	806	724	642	561 480	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

840a.

I.

II.

N + n		840	841	842	843	844	845	846	847	848	849
0	A	B									
	0	176	176	177	177	178	178	178	179	179	180
2	2	016	017	019	020	022	023	024	026	027	029
4	5	856	858	861	863	866	868	870	873	875	878
6	11	696	699	703	706	710	713	716	720	723	727
8	19	536	540	545	549	554	558	562	567	571	576
10	29	376	381	387	392	398	403	408	414	419	425
12	41	216	222	229	235	242	248	254	261	267	274
14	55	056	063	071	078	086	093	100	108	115	123
16	70	896	904	913	921	930	938	946	955	963	972
18	88	736	745	755	764	774	783	792	802	811	821
20	108	576	586	597	607	618	628	638	649	659	670
22	130	416	427	439	450	462	473	484	496	507	519
24	154	256	268	281	293	306	318	330	343	355	368
26	180	096	109	123	136	150	163	176	190	203	217
28	207	936	950	965	979	994	*008	*022	*037	*051	*066
30	237	776	791	807	822	838	853	868	884	899	915
32	269	616	632	649	665	682	698	714	731	747	764
34	303	456	473	491	508	526	543	560	578	595	613
36	339	296	314	333	351	370	388	406	425	443	462
38	377	136	155	175	194	214	233	252	272	291	311
40	416	976	996	*017	*037	*058	*078	*098	*119	*139	*160
42	458	816	837	859	880	902	923	944	966	987	*009
44	502	656	678	701	723	746	768	790	813	835	858
46	548	496	519	543	566	590	613	636	660	683	707
48	596	336	360	385	409	434	458	482	507	531	556
50	646	176	201	227	252	278	303	328	354	379	405
52	698	016	042	069	095	122	148	174	201	227	254
54	751	856	883	911	938	966	993	*020	*048	*075	*103
56	807	696	724	753	781	810	838	866	895	923	952
58	865	536	565	595	624	654	683	712	742	771	801
60	925	376	406	437	467	498	528	558	589	619	650
62	987	216	247	279	310	342	373	404	436	467	499
64	1051	056	088	121	153	186	218	250	283	315	348
66	1116	896	929	963	996	*030	*063	*096	*130	*163	*197
68	1184	736	770	805	839	874	908	942	977	*011	*046
70	1254	576	611	647	682	718	753	788	824	859	895
72	1326	416	452	489	525	562	598	634	671	707	744
74	1400	256	293	331	368	406	443	480	518	555	593
76	1476	096	134	173	211	250	288	326	365	403	442
78	1553	936	975	*015	*054	*094	*133	*172	*212	*251	*291
80	1633	776	816	857	897	938	978	*018	*059	*099	*140
82	1715	616	657	699	740	782	823	864	906	947	989
84	1799	456	498	541	583	626	668	710	753	795	838
86	1885	296	339	383	426	470	513	556	600	643	687
88	1973	136	180	225	269	314	358	402	447	491	536
90	2062	976	*021	*067	*112	*158	*203	*248	*294	*339	*385
92	2154	816	862	909	955	*002	*048	*094	*141	*187	*234
94	2248	656	703	751	798	846	893	940	988	*035	*083
96	2344	496	544	593	641	690	738	786	835	883	932
98	2442	336	385	435	484	534	583	632	682	731	781
C		400	820	241	662	084	506	929	352	776	200

N + n		840	841	842	843	844	845	846	847	848	849
1	A	B									
	0	846	847	848	849	850	851	851	852	853	854
3	3	686	688	690	692	694	696	697	699	701	703
5	8	526	529	532	535	538	541	543	546	549	552
7	15	366	370	374	378	382	386	389	393	397	401
9	24	206	211	216	221	226	231	235	240	245	250
11	35	046	052	058	064	070	076	081	087	093	099
13	47	886	893	900	907	914	921	927	934	941	948
15	62	726	734	742	750	758	766	773	781	789	797
17	79	566	575	584	593	602	611	619	628	637	646
19	98	406	416	426	436	446	456	465	475	485	495
21	119	246	257	268	279	290	301	311	322	333	344
23	142	086	098	110	122	134	146	157	169	181	193
25	166	926	939	952	965	978	991	*003	*016	*029	*042
27	193	766	780	794	808	822	836	849	863	877	891
29	222	606	621	636	651	666	681	695	710	725	740
31	253	446	462	478	494	510	526	541	557	573	589
33	286	286	303	320	337	354	371	387	404	421	438
35	321	126	144	162	180	198	216	233	251	269	287
37	357	966	985	*004	*023	*042	*061	*079	*098	*117	*136
39	396	806	826	846	866	886	906	925	945	965	985
41	437	646	667	688	709	730	751	771	792	813	834
43	480	486	508	530	552	574	596	617	639	661	683
45	525	326	349	372	395	418	441	463	486	509	532
47	572	166	190	214	238	262	286	309	333	357	381
49	621	006	031	056	081	106	131	155	180	205	230
51	671	846	872	898	924	950	976	*001	*027	*053	*079
53	724	686	713	740	767	794	821	847	874	901	928
55	779	526	554	582	610	638	666	693	721	749	777
57	836	366	395	424	453	482	511	539	568	597	626
59	895	206	236	266	296	326	356	385	415	445	475
61	956	046	077	108	139	170	201	231	262	293	324
63	1018	886	918	950	982	*014	*046	*077	*109	*141	*173
65	1083	726	759	792	825	858	891	923	956	989	*022
67	1150	566	600	634	668	702	736	769	803	837	871
69	1219	406	441	476	511	546	581	615	650	685	720
71	1290	246	282	318	354	390	426	461	497	533	569
73	1363	086	123	160	197	234	271	307	344	381	418
75	1437	926	964	*002	*040	*078	*116	*153	*191	*229	*267
77	1514	766	805	844	883	922	961	999	*038	*077	*116
79	1593	606	646	686	726	766	806	845	885	925	965
81	1674	446	487	528	569	610	651	691	732	773	814
83	1757	286	328	370	412	454	496	537	579	621	663
85	1842	126	169	212	255	298	341	383	426	469	512
87	1928	966	*010	*054	*098	*142	*186	*229	*273	*317	*361
89	2017	806	851	896	941	986	*031	*075	*120	*165	*210
91	2108	646	692	738	784	830	876	921	967	*013	*059
93	2201	486	533	580	627	674	721	767	814	861	908
95	2296	326	374	422	470	518	566	613	661	709	757
97	2393	166	215	264	313	362	411	459	508	557	606
99	2492	006	056	106	156	206	256	305	355	405	455
C		400	320	241	162	084	006	929	852	776	700

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

840b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.												
	840	841	842	843	844	845	846	847	848		849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849		
	A	B																					
100	2542	176	226	277	327	378	428	478	529	579	630	101	2592	846	897	948	999	*050	*101	*151	*202	*253	*304
102	2644	016	067	119	170	222	273	324	376	427	479	103	2695	686	738	790	842	894	946	997	*049	*101	*153
104	2747	856	908	961	*013	*066	*118	*170	*223	*275	*328	105	2800	526	579	632	685	738	791	843	896	949	*002
106	2853	696	749	803	856	910	963	*016	*070	*123	*177	107	2907	366	420	474	528	582	636	689	743	797	851
108	2961	536	590	645	699	754	808	862	917	971	*026	109	3016	206	261	316	371	426	481	535	590	645	700
110	3071	376	431	487	542	598	653	708	764	819	875	111	3127	046	102	158	214	270	326	381	437	493	549
112	3183	216	272	329	385	442	498	554	611	667	724	113	3239	886	943	*000	*057	*114	*171	*227	*284	*341	*398
114	3297	056	113	171	228	286	343	400	458	515	573	115	3354	726	784	842	900	958	*016	*073	*131	*189	*247
116	3412	896	954	*013	*071	*130	*188	*246	*305	*363	*422	117	3471	566	625	684	743	802	861	919	978	*037	*096
118	3530	736	795	855	914	974	*033	*092	*152	*211	*271	119	3590	406	466	526	586	646	706	765	825	885	945
120	3650	576	636	697	757	818	878	938	999	*059	*120	121	3711	246	307	368	429	490	551	611	672	733	794
122	3772	416	477	539	600	662	723	784	846	907	969	123	3834	086	148	210	272	334	396	457	519	581	643
124	3896	256	318	381	443	506	568	630	693	755	818	125	3958	926	989	*052	*115	*178	*241	*303	*366	*429	*492
126	4022	096	159	223	286	350	413	476	540	603	667	127	4085	766	830	894	958	*022	*086	*149	*213	*277	*341
128	4149	936	*000	*065	*129	*194	*258	*322	*387	*451	*516	129	4214	606	671	736	801	866	931	995	*060	*125	*190
130	4279	776	841	907	972	*038	*103	*168	*234	*299	*365	131	4345	446	512	578	644	710	776	841	907	973	*039
132	4411	616	682	749	815	882	948	*014	*081	*147	*214	133	4478	286	353	420	487	554	621	687	754	821	888
134	4545	456	523	591	658	726	793	860	928	995	*063	135	4613	126	194	262	330	398	466	533	601	669	737
136	4681	296	364	433	501	570	638	706	775	843	912	137	4749	966	*035	*104	*173	*242	*311	*379	*448	*517	*586
138	4819	136	205	275	344	414	483	552	622	691	761	139	4888	806	876	946	*016	*086	*156	*225	*295	*365	*435
140	4958	976	*046	*117	*187	*258	*328	*398	*469	*539	*610	141	5029	646	717	788	859	930	*001	*071	*142	*213	*284
142	5100	816	887	959	*030	*102	*173	*244	*316	*387	*459	143	5172	486	558	630	702	774	846	917	989	*061	*133
144	5244	656	728	801	873	946	*018	*090	*163	*235	*308	145	5317	326	399	472	545	618	691	763	836	909	982
146	5390	496	569	643	716	790	863	936	*010	*083	*157	147	5464	166	240	314	388	462	536	609	683	757	831
148	5538	336	410	485	559	634	708	782	857	931	*006	149	5613	006	081	156	231	306	381	455	530	605	680
150	5688	176	251	327	402	478	553	628	704	779	855	151	5763	846	922	998	*074	*150	*226	*301	*377	*453	*529
152	5840	016	092	169	245	322	398	474	551	627	704	153	5916	686	763	840	917	994	*071	*147	*224	*301	*378
154	5993	856	933	*011	*088	*166	*243	*320	*398	*475	*553	155	6071	526	604	682	760	838	916	993	*071	*149	*227
156	6149	696	774	853	931	*010	*088	*166	*245	*323	*402	157	6228	366	445	524	603	682	761	839	918	997	*076
158	6307	536	615	695	774	854	933	*012	*092	*171	*251	159	6387	206	286	366	446	526	606	685	765	845	925
160	6467	376	456	537	617	698	778	858	939	*019	*100	161	6548	046	127	208	289	370	451	531	612	693	774
162	6629	216	297	379	460	542	623	704	786	867	949	163	6710	886	968	*050	*132	*214	*296	*377	*459	*541	*623
164	6793	056	138	221	303	386	468	550	633	715	798	165	6875	726	809	892	975	*058	*141	*223	*306	*389	*472
166	6958	896	979	*063	*146	*230	*313	*396	*480	*563	*647	167	7042	566	650	734	818	902	986	*069	*153	*237	*321
168	7126	736	820	905	989	*074	*158	*242	*327	*411	*496	169	7211	406	491	576	661	746	831	915	*000	*085	*170
170	7296	576	661	747	832	918	*003	*088	*174	*259	*345	171	7382	246	332	418	504	590	676	761	847	933	*019
172	7468	416	502	589	675	762	848	934	*021	*107	*194	173	7555	086	173	260	347	434	521	607	694	781	868
174	7642	256	343	431	518	606	693	780	868	955	*043	175	7729	926	*014	*102	*190	*278	*366	*453	*541	*629	*717
176	7818	096	184	273	361	450	538	626	715	803	892	177	7906	766	855	944	*033	*122	*211	*299	*388	*477	*566
178	7995	936	*025	*115	*204	*294	*383	*472	*562	*651	*741	179	8085	606	696	786	876	966	*056	*145	*235	*325	*415
180	8175	776	866	957	*047	*138	*228	*318	*409	*499	*590	181	8266	446	537	628	719	810	901	991	*082	*173	*264
182	8357	616	707	799	890	982	*073	*164	*256	*347	*439	183	8449	286	378	470	562	654	746	837	929	*021	*113
184	8541	456	548	641	733	826	918	*010	*103	*195	*288	185	8634	126	219	312	405	498	591	683	776	869	962
186	8727	296	389	483	576	670	763	856	950	*043	*137	187	8820	966	*060	*154	*248	*342	*436	*529	*623	*717	*811
188	8915	136	230	325	419	514	608	702	797	891	986	189	9009	806	901	996	*091	*186	*281	*375	*470	*565	*660
190	9104	976	*071	*167	*262	*358	*453	*548	*644	*739	*835	191	9200	646	742	838	934	*030	*126	*221	*317	*413	*509
192	9296	816	912	*009	*105	*202	*298	*394	*491	*587	*684	193	9393	486	583	680	777	874	971	*067	*164	*261	*358
194	9490	656	753	851	948	*046	*143	*240	*338	*435	*533	195	9588	326	424	522	620	718	816	913	*011	*109	*207
196	9686	496	594	693	791	890	988	*086	*185	*283	*382	197	9785	166	265	364	463	562	661	759	858	957	*056
198	9884	336	435	535	634	734	833	932	*032	*131	*231	199	9984	006	106	206	306	406	506	605	705	805	905
	C	400	820	241	662	084	506	929	352	776	200		C	400	320	241	162	084	006	929	852	776	700

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

850a.

I.

II.

N + n		850	851	852	853	854	855	856	857	858	859
	A	B									
0	0	180	181	181	181	182	182	183	183	184	184
2	2	030	032	033	034	036	037	039	040	042	043
4	5	880	883	885	887	890	892	895	897	900	902
6	11	730	734	737	740	744	747	751	754	758	761
8	19	580	585	589	593	598	602	607	611	616	620
10	29	430	436	441	446	452	457	463	468	474	479
12	41	280	287	293	299	306	312	319	325	332	338
14	55	130	138	145	152	160	167	175	182	190	197
16	70	980	989	997	*005	*014	*022	*031	*039	*048	*056
18	88	830	840	849	858	868	877	887	896	906	915
20	108	680	691	701	711	722	732	743	753	764	774
22	130	530	542	553	564	576	587	599	610	622	633
24	154	380	393	405	417	430	442	455	467	480	492
26	180	230	244	257	270	284	297	311	324	338	351
28	208	080	095	109	123	138	152	167	181	196	210
30	237	930	946	961	976	992	*007	*023	*038	*054	*069
32	269	780	797	813	829	846	862	879	895	912	928
34	303	630	648	665	682	700	717	735	752	770	787
36	339	480	499	517	535	554	572	591	609	628	646
38	377	330	350	369	388	408	427	447	466	486	505
40	417	180	201	221	241	262	282	303	323	344	364
42	459	030	052	073	094	116	137	159	180	202	223
44	502	880	903	925	947	970	992	*015	*037	*060	*082
46	548	730	754	777	800	824	847	871	894	918	941
48	596	580	605	629	653	678	702	727	751	776	800
50	646	430	456	481	506	532	557	583	608	634	659
52	698	280	307	333	359	386	412	439	465	492	518
54	752	130	158	185	212	240	267	295	322	350	377
56	807	980	*009	*037	*065	*094	*122	*151	*179	*208	*236
58	865	830	860	889	918	948	977	*007	*036	*066	*095
60	925	680	711	741	771	802	832	863	893	924	954
62	987	530	562	593	624	656	687	719	750	782	813
64	1051	380	413	445	477	510	542	575	607	640	672
66	1117	230	264	297	330	364	397	431	464	498	531
68	1185	080	115	149	183	218	252	287	321	356	390
70	1254	930	966	*001	*036	*072	*107	*143	*178	*214	*249
72	1326	780	817	853	889	926	962	999	*035	*072	*108
74	1400	630	668	705	742	780	817	855	892	930	967
76	1476	480	519	557	595	634	672	711	749	788	826
78	1554	330	370	409	448	488	527	567	606	646	685
80	1634	180	221	261	301	342	382	423	463	504	544
82	1716	030	072	113	154	196	237	279	320	362	403
84	1799	880	923	965	*007	*050	*092	*135	*177	*220	*262
86	1885	730	774	817	860	904	947	991	*034	*078	*121
88	1973	580	625	669	713	758	802	847	891	936	980
90	2063	430	476	521	566	612	657	703	748	794	839
92	2155	280	327	373	419	466	512	559	605	652	698
94	2249	130	178	225	272	320	367	415	462	510	557
96	2344	980	*029	*077	*125	*174	*222	*271	*319	*368	*416
98	2442	830	880	929	978	*028	*077	*127	*176	*226	*275
	C	625	050	476	902	329	756	184	612	041	470

N + n		850	851	852	853	854	855	856	857	858	859
	A	B									
1	0	855	856	857	858	859	860	861	862	863	863
3	3	705	707	709	711	713	715	717	719	721	722
5	8	555	558	561	564	567	570	573	576	579	581
7	15	405	409	413	417	421	425	429	433	437	440
9	24	255	260	265	270	275	280	285	290	295	299
11	35	105	111	117	123	129	135	141	147	153	158
13	47	955	962	969	976	983	990	997	*004	*011	*017
15	62	805	813	821	829	837	845	853	861	869	876
17	79	655	664	673	682	691	700	709	718	727	735
19	98	505	515	525	535	545	555	565	575	585	594
21	119	355	366	377	388	399	410	421	432	443	453
23	142	205	217	229	241	253	265	277	289	301	312
25	167	055	068	081	094	107	120	133	146	159	171
27	193	905	919	933	947	961	975	989	*003	*017	*030
29	222	755	770	785	800	815	830	845	860	875	889
31	253	605	621	637	653	669	685	701	717	733	748
33	286	455	472	489	506	523	540	557	574	591	607
35	321	305	323	341	359	377	395	413	431	449	466
37	358	155	174	193	212	231	250	269	288	307	325
39	397	005	025	045	065	085	105	125	145	165	184
41	437	855	876	897	918	939	960	981	*002	*023	*043
43	480	705	727	749	771	793	815	837	859	881	902
45	525	555	578	601	624	647	670	693	716	739	761
47	572	405	429	453	477	501	525	549	573	597	620
49	621	255	280	305	330	355	380	405	430	455	479
51	672	105	131	157	183	209	235	261	287	313	338
53	724	955	982	*009	*036	*063	*090	*117	*144	*171	*197
55	779	805	833	861	889	917	945	973	*001	*029	*056
57	836	655	684	713	742	771	800	829	858	887	915
59	895	505	535	565	595	625	655	685	715	745	774
61	956	355	386	417	448	479	510	541	572	603	633
63	1019	205	237	269	301	333	365	397	429	461	492
65	1084	055	088	121	154	187	220	253	286	319	351
67	1150	905	939	973	*007	*041	*075	*109	*143	*177	*210
69	1219	755	790	825	860	895	930	965	*000	*035	*069
71	1290	605	641	677	713	749	785	821	857	893	928
73	1363	455	492	529	566	603	640	677	714	751	787
75	1438	305	343	381	419	457	495	533	571	609	646
77	1515	155	194	233	272	311	350	389	428	467	505
79	1594	005	045	085	125	165	205	245	285	325	364
81	1674	855	896	937	978	*019	*060	*101	*142	*183	*223
83	1757	705	747	789	831	873	915	957	999	*041	*082
85	1842	555	598	641	684	727	770	813	856	899	941
87	1929	405	449	493	537	581	625	669	713	757	800
89	2018	255	300	345	390	435	480	525	570	615	659
91	2109	105	151	197	243	289	335	381	427	473	518
93	2201	955	*002	*049	*096	*143	*190	*237	*284	*331	*377
95	2296	805	853	901	949	997	*045	*093	*141	*189	*236
97	2393	655	704	753	802	851	900	949	998	*047	*095
99	2492	505	555	605	655	705	755	805	855	905	954
	C	625	550	476	402	329	256	184	112	041	970

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

850b.

I.

II.

N + n	850	851 852 853			854 855 856			857 858 859		
		B								
100	2542	680	731	781	831	882	932	983	*033 *084 *134	
102	2644	530	582	633	684	736	787	839	890 942 993	
104	2748	380	433	485	537	590	642	695	747 800 852	
106	2854	230	284	337	390	444	497	551	604 658 711	
108	2962	080	135	189	243	298	352	407	461 516 570	
110	3071	930	986	*041 *096		*152 *207 *263			*318 *374 *429	
112	3183	780	837	893	949	*006 *062 *119			*175 *232 *288	
114	3297	630	688	745	802	860	917	975	*032 *090 *147	
116	3413	480	539	597	655	714	772	831	889 948 *006	
118	3531	330	390	449	508	568	627	687	746 806 865	
120	3651	180	241	301	361	422	482	543	603 664 724	
122	3773	030	092	153	214	276	337	399	460 522 583	
124	3896	880	943	*005 *067		*130 *192 *255			*317 *380 *442	
126	4022	730	794	857	920	984	*047 *111		*174 *238 *301	
128	4150	580	645	709	773	838	902	967	*031 *096 *160	
130	4280	430	496	561	626	692	757	823	888 954 *019	
132	4412	280	347	413	479	546	612	679	745 812 878	
134	4546	130	198	265	332	400	467	535	602 670 737	
136	4681	980	*049 *117 *185			*254 *322 *391			*459 *528 *596	
138	4819	830	900	969	*038	*108 *177 *247			*316 *386 *455	
140	4959	680	751	821	891	962	*032 *103		*173 *244 *314	
142	5101	530	602	673	744	816	887	959	*030 *102 *173	
144	5245	380	453	525	597	670	742	815	887 960 *032	
146	5391	230	304	377	450	524	597	671	744 818 891	
148	5539	080	155	229	303	378	452	527	601 676 750	
150	5688	930	*006 *081 *156			*232 *307 *383			*458 *534 *609	
152	5840	780	857	933	*009	*086 *162 *239			*315 *392 *468	
154	5994	630	708	785	862	940	*017 *095		*172 *250 *327	
156	6150	480	559	637	715	794	872	951	*029 *108 *186	
158	6308	330	410	489	568	648	727	807	886 966 *045	
160	6468	180	261	341	421	502	582	663	743 824 904	
162	6630	030	112	193	274	356	437	519	600 682 763	
164	6793	880	963	*045 *127		*210 *292 *375			*457 *540 *622	
166	6959	730	814	897	980	*064 *147 *231			*314 *398 *481	
168	7127	580	665	749	833	918	*002 *087		*171 *256 *340	
170	7297	430	516	601	686	772	857	943	*028 *114 *199	
172	7469	280	367	453	539	626	712	799	885 972 *058	
174	7643	130	218	305	392	480	567	655	742 830 917	
176	7818	980	*069 *157 *245			*334 *422 *511			*599 *688 *776	
178	7996	830	920	*009 *098		*188 *277 *367			*456 *546 *635	
180	8176	680	771	861	951	*042 *132 *223			*313 *404 *494	
182	8358	530	622	713	804	896	987	*079	*170 *262 *353	
184	8542	380	473	565	657	750	842	935	*027 *120 *212	
186	8728	230	324	417	510	604	697	791	884 978 *071	
188	8916	080	175	269	363	458	552	647	741 836 930	
190	9105	930	*026 *121 *216			*312 *407 *503			*598 *694 *789	
192	9297	780	877	973	*069	*166 *262 *359			*455 *552 *648	
194	9491	630	728	825	922	*020 *117 *215			*312 *410 *507	
196	9687	480	579	677	775	874	972	*071	*169 *268 *366	
198	9885	330	430	529	628	728	827	927	*026 *126 *225	
C	625	050	476	902		329	756	184	612 041 470	

N + n	850	851 852 853			854 855 856			857 858 859		
		B								
101	2593	355	406	457	508	559	610	661	712 763 813	
103	2696	205	257	309	361	413	465	517	569 621 672	
105	2801	055	108	161	214	267	320	373	426 479 531	
107	2907	905	959	*013 *067		*121 *175 *229			*283 *337 *390	
109	3016	755	810	865	920	975	*030 *085		*140 *195 *249	
111	3127	605	661	717	773	829	885	941	997 *053 *108	
113	3240	455	512	569	626	683	740	797	854 911 967	
115	3355	305	363	421	479	537	595	653	711 769 826	
117	3472	155	214	273	332	391	450	509	568 627 685	
119	3591	005	065	125	185	245	305	365	425 485 544	
121	3711	855	916	977	*038	*099 *160 *221			*282 *343 *403	
123	3834	705	767	829	891	953	*015 *077		*139 *201 *262	
125	3959	555	618	681	744	807	870	933	996 *059 *121	
127	4086	405	469	533	597	661	725	789	853 917 980	
129	4215	255	320	385	450	515	580	645	710 775 839	
131	4346	105	171	237	303	369	435	501	567 633 698	
133	4478	955	*022 *089 *156			*223 *290 *357			*424 *491 *557	
135	4613	805	873	941	*009	*077 *145 *213			*281 *349 *416	
137	4750	655	724	793	862	931	*000 *069		*138 *207 *275	
139	4889	505	575	645	715	785	855	925	995 *065 *134	
141	5030	355	426	497	568	639	710	781	852 923 993	
143	5173	205	277	349	421	493	565	637	709 781 852	
145	5318	055	128	201	274	347	420	493	566 639 711	
147	5464	905	979	*053 *127		*201 *275 *349			*423 *497 *570	
149	5613	755	830	905	980	*055 *130 *205			*280 *355 *429	
151	5764	605	681	757	833	909	985	*061	*137 *213 *288	
153	5917	455	532	609	686	763	840	917	994 *071 *147	
155	6072	305	383	461	539	617	695	773	851 929 *006	
157	6229	155	234	313	392	471	550	629	708 787 865	
159	6388	005	085	165	245	325	405	485	565 645 724	
161	6548	855	936	*017 *098		*179 *260 *341			*422 *503 *583	
163	6711	705	787	869	951	*033 *115 *197			*279 *361 *442	
165	6876	555	638	721	804	887	970	*053	*136 *219 *301	
167	7043	405	489	573	657	741	825	909	993 *077 *160	
169	7212	255	340	425	510	595	680	765	850 935 *019	
171	7383	105	191	277	363	449	535	621	707 793 878	
173	7555	955	*042 *129 *216			*303 *390 *477			*564 *651 *737	
175	7730	805	893	981	*069	*157 *245 *333			*421 *509 *596	
177	7907	655	744	833	922	*011 *100 *189			*278 *367 *455	
179	8086	505	595	685	775	865	955	*045	*135 *225 *314	
181	8267	355	446	537	628	719	810	901	992 *083 *173	
183	8450	205	297	389	481	573	665	757	849 941 *032	
185	8635	055	148	241	334	427	520	613	706 799 891	
187	8821	905	999	*093 *187		*281 *375 *469			*563 *657 *750	
189	9010	755	850	945	*040	*135 *230 *325			*420 *515 *609	
191	9201	605	701	797	893	989	*085 *181		*277 *373 *468	
193	9394	455	552	649	746	843	940	*037	*134 *231 *327	
195	9589	305	403	501	599	697	795	893	991 *089 *186	
197	9786	155	254	353	452	551	650	749	848 947 *045	
199	9985	005	105	205	305	405	505	605	705 805 904	
C	625	550	476	402		329	256	184	112 041 970	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

860a.

I.

II.

N + n		860	861	862	863	864	865	866	867	868	869
0	A	B									
	0	184	185	185	186	186	187	187	187	188	188
2	2	044	046	047	049	050	052	053	054	056	057
4	5	904	907	909	912	914	917	919	921	924	926
6	11	764	768	771	775	778	782	785	788	792	795
8	19	624	629	633	638	642	647	651	655	660	664
10	29	484	490	495	501	506	512	517	522	528	533
12	41	344	351	357	364	370	377	383	389	396	402
14	55	204	212	219	227	234	242	249	256	264	271
16	71	064	073	081	090	098	107	115	123	132	140
18	88	924	934	943	953	962	972	981	990	*000	*009
20	108	784	795	805	816	826	837	847	857	868	878
22	130	644	656	667	679	690	702	713	724	736	747
24	154	504	517	529	542	554	567	579	591	604	616
26	180	364	378	391	405	418	432	445	458	472	485
28	208	224	239	253	268	282	297	311	325	340	354
30	238	084	100	115	131	146	162	177	192	208	223
32	269	944	961	977	994	*010	*027	*043	*059	*076	*092
34	303	804	822	839	857	874	892	909	926	944	961
36	339	664	683	701	720	738	757	775	793	812	830
38	377	524	544	563	583	602	622	641	660	680	699
40	417	384	405	425	446	466	487	507	527	548	568
42	459	244	266	287	309	330	352	373	394	416	437
44	503	104	127	149	172	194	217	239	261	284	306
46	548	964	988	*011	*035	*058	*082	*105	*128	*152	*175
48	596	824	849	873	898	922	947	971	995	*020	*044
50	646	684	710	735	761	786	812	837	862	888	913
52	698	544	571	597	624	650	677	703	729	756	782
54	752	404	432	459	487	514	542	569	596	624	651
56	808	264	293	321	350	378	407	435	463	492	520
58	866	124	154	183	213	242	272	301	330	360	389
60	925	984	*015	*045	*076	*106	*137	*167	*197	*228	*258
62	987	844	876	907	939	970	*002	*033	*064	*096	*127
64	1051	704	737	769	802	834	867	899	931	964	996
66	1117	564	598	631	665	698	732	765	798	832	865
68	1185	424	459	493	528	562	597	631	665	700	734
70	1255	284	320	355	391	426	462	497	532	568	603
72	1327	144	181	217	254	290	327	363	399	436	472
74	1401	004	042	079	117	154	192	229	266	304	341
76	1476	864	903	941	980	*018	*057	*095	*133	*172	*210
78	1554	724	764	803	843	882	922	961	*000	*040	*079
80	1634	584	625	665	706	746	787	827	867	908	948
82	1716	444	486	527	569	610	652	693	734	776	817
84	1800	304	347	389	432	474	517	559	601	644	686
86	1886	164	208	251	295	338	382	425	468	512	555
88	1974	024	069	113	158	202	247	291	335	380	424
90	2063	884	930	975	*021	*066	*112	*157	*202	*248	*293
92	2155	744	791	837	884	930	977	*023	*069	*116	*162
94	2249	604	652	699	747	794	842	889	936	984	*031
96	2345	464	513	561	610	658	707	755	803	852	900
98	2443	324	374	423	473	522	572	621	670	720	769
C		900	330	761	192	624	056	489	922	356	790

N + n		860	861	862	863	864	865	866	867	868	869
1	A	B									
	0	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873
3	3	724	726	728	730	732	734	736	738	740	742
5	8	584	587	590	593	596	599	602	605	608	611
7	15	444	448	452	456	460	464	468	472	476	480
9	24	304	309	314	319	324	329	334	339	344	349
11	35	164	170	176	182	188	194	200	206	212	218
13	48	024	031	038	045	052	059	066	073	080	087
15	62	884	892	900	908	916	924	932	940	948	956
17	79	744	753	762	771	780	789	798	807	816	825
19	98	604	614	624	634	644	654	664	674	684	694
21	119	464	475	486	497	508	519	530	541	552	563
23	142	324	336	348	360	372	384	396	408	420	432
25	167	184	197	210	223	236	249	262	275	288	301
27	194	044	058	072	086	100	114	128	142	156	170
29	222	904	919	934	949	964	979	994	*009	*024	*039
31	253	764	780	796	812	828	844	860	876	892	908
33	286	624	641	658	675	692	709	726	743	760	777
35	321	484	502	520	538	556	574	592	610	628	646
37	358	344	363	382	401	420	439	458	477	496	515
39	397	204	224	244	264	284	304	324	344	364	384
41	438	064	085	106	127	148	169	190	211	232	253
43	480	924	946	968	990	*012	*034	*056	*078	*100	*122
45	525	784	807	830	853	876	899	922	945	968	991
47	572	644	668	692	716	740	764	788	812	836	860
49	621	504	529	554	579	604	629	654	679	704	729
51	672	364	390	416	442	468	494	520	546	572	598
53	725	224	251	278	305	332	359	386	413	440	467
55	780	084	112	140	168	196	224	252	280	308	336
57	836	944	973	*002	*031	*060	*089	*118	*147	*176	*205
59	895	804	834	864	894	924	954	984	*014	*044	*074
61	956	664	695	726	757	788	819	850	881	912	943
63	1019	524	556	588	620	652	684	716	748	780	812
65	1084	384	417	450	483	516	549	582	615	648	681
67	1151	244	278	312	346	380	414	448	482	516	550
69	1220	104	139	174	209	244	279	314	349	384	419
71	1290	964	*000	*036	*072	*108	*144	*180	*216	*252	*288
73	1363	824	861	898	935	972	*009	*046	*083	*120	*157
75	1438	684	722	760	798	836	874	912	950	988	*026
77	1515	544	583	622	661	700	739	778	817	856	895
79	1594	404	444	484	524	564	604	644	684	724	764
81	1675	264	305	346	387	428	469	510	551	592	633
83	1758	124	166	208	250	292	334	376	418	460	502
85	1842	984	*027	*070	*113	*156	*199	*242	*285	*328	*371
87	1929	844	888	932	976	*020	*064	*108	*152	*196	*240
89	2018	704	749	794	839	884	929	974	*019	*064	*109
91	2109	564	610	656	702	748	794	840	886	932	978
93	2202	424	471	518	565	612	659	706	753	800	847
95	2297	284	332	380	428	476	524	572	620	668	716
97	2394	144	193	242	291	340	389	438	487	536	585
99	2493	004	054	104	154	204	254	304	354	404	454
C		900	830	761	692	624	556	489	422	356	290

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

860b.

I.

II.

N + n	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	N + n	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869		
	A		B									A		B									
100	2543	184	235	285	336	386	437	487	537	588	638	101	2593	864	915	966	*017	*068	*119	*170	*221	*272	*323
102	2645	044	096	147	199	250	302	353	404	456	507	103	2696	724	776	828	880	932	984	*036	*088	*140	*192
104	2748	904	957	*009	*062	*114	*167	*219	*271	*324	*376	105	2801	584	637	690	743	796	849	902	955	*008	*061
106	2854	764	818	871	925	978	*032	*085	*138	*192	*245	107	2908	444	498	552	606	660	714	768	822	876	930
108	2962	624	679	733	788	842	897	951	*005	*060	*114	109	3017	304	359	414	469	524	579	634	689	744	799
110	3072	484	540	595	651	706	762	817	872	928	983	111	3128	164	220	276	332	388	444	500	556	612	668
112	3184	344	401	457	514	570	627	683	739	796	852	113	3241	024	081	138	195	252	309	366	423	480	537
114	3298	204	262	319	377	434	492	549	606	664	721	115	3355	884	942	*000	*058	*116	*174	*232	*290	*348	*406
116	3414	064	123	181	240	298	357	415	473	532	590	117	3472	744	803	862	921	980	*039	*098	*157	*216	*275
118	3531	924	984	*043	*103	*162	*222	*281	*340	*400	*459	119	3591	604	664	724	784	844	904	964	*024	*084	*144
120	3651	784	845	905	966	*026	*087	*147	*207	*268	*328	121	3712	464	525	586	647	708	769	830	891	952	*013
122	3773	644	706	767	829	890	952	*013	*074	*136	*197	123	3835	324	386	448	510	572	634	696	758	820	882
124	3897	504	567	629	692	754	817	879	941	*004	*066	125	3960	184	247	310	373	436	499	562	625	688	751
126	4023	364	428	491	555	618	682	745	808	872	935	127	4087	044	108	172	236	300	364	428	492	556	620
128	4151	224	289	353	418	482	547	611	675	740	804	129	4215	904	969	*034	*099	*164	*229	*294	*359	*424	*489
130	4281	084	150	215	281	346	412	477	542	608	673	131	4346	764	830	896	962	*028	*094	*160	*226	*292	*358
132	4412	944	*011	*077	*144	*210	*277	*343	*409	*476	*542	133	4479	624	691	758	825	892	959	*026	*093	*160	*227
134	4546	804	872	939	*007	*074	*142	*209	*276	*344	*411	135	4614	484	552	620	688	756	824	892	960	*028	*096
136	4682	664	733	801	870	938	*007	*075	*143	*212	*280	137	4751	344	413	482	551	620	689	758	827	896	965
138	4820	524	594	663	733	802	872	941	*010	*080	*149	139	4890	204	274	344	414	484	554	624	694	764	834
140	4960	384	455	525	596	666	737	807	877	948	*018	141	5031	064	135	206	277	348	419	490	561	632	703
142	5102	244	316	387	459	530	602	673	744	816	887	143	5173	924	996	*068	*140	*212	*284	*356	*428	*500	*572
144	5246	104	177	249	322	394	467	539	611	684	756	145	5318	784	857	930	*003	*076	*149	*222	*295	*368	*441
146	5391	964	*038	*111	*185	*258	*332	*405	*478	*552	*625	147	5465	644	718	792	866	940	*014	*088	*162	*236	*310
148	5539	824	899	973	*048	*122	*197	*271	*345	*420	*494	149	5614	504	579	654	729	804	879	954	*029	*104	*179
150	5689	684	760	835	911	986	*062	*137	*212	*288	*363	151	5765	364	440	516	592	668	744	820	896	972	*048
152	5841	544	621	697	774	850	927	*003	*079	*156	*232	153	5918	224	301	378	455	532	609	686	763	840	917
154	5995	404	482	559	637	714	792	869	946	*024	*101	155	6073	084	162	240	318	396	474	552	630	708	786
156	6151	264	343	421	500	578	657	735	813	892	970	157	6229	944	*023	*102	*181	*260	*339	*418	*497	*576	*655
158	6309	124	204	283	363	442	522	601	680	760	839	159	6388	804	884	964	*044	*124	*204	*284	*364	*444	*524
160	6468	984	*065	*145	*226	*306	*387	*467	*547	*628	*708	161	6549	664	745	826	907	988	*069	*150	*231	*312	*393
162	6630	844	926	*007	*089	*170	*252	*333	*414	*496	*577	163	6712	524	606	688	770	852	934	*016	*098	*180	*262
164	6794	704	787	869	952	*034	*117	*199	*281	*364	*446	165	6877	384	467	550	633	716	799	882	965	*048	*131
166	6960	564	648	731	815	898	982	*065	*148	*232	*315	167	7044	244	328	412	496	580	664	748	832	916	*000
168	7128	424	509	593	678	762	847	931	*015	*100	*184	169	7213	104	189	274	359	444	529	614	699	784	869
170	7298	284	370	455	541	626	712	797	882	968	*053	171	7383	964	*050	*136	*222	*308	*394	*480	*566	*652	*738
172	7470	144	231	317	404	490	577	663	749	836	922	173	7556	824	911	998	*085	*172	*259	*346	*433	*520	*607
174	7644	004	092	179	267	354	442	529	616	704	791	175	7731	684	772	860	948	*036	*124	*212	*300	*388	*476
176	7819	864	953	*041	*130	*218	*307	*395	*483	*572	*660	177	7908	544	633	722	811	900	989	*078	*167	*256	*345
178	7997	724	814	903	993	*082	*172	*261	*350	*440	*529	179	8087	404	494	584	674	764	854	944	*034	*124	*214
180	8177	584	675	765	856	946	*037	*127	*217	*308	*398	181	8268	264	355	446	537	628	719	810	901	992	*083
182	8359	444	536	627	719	810	902	993	*084	*176	*267	183	8451	124	216	308	400	492	584	676	768	860	952
184	8543	304	397	489	582	674	767	859	951	*044	*136	185	8635	984	*077	*170	*263	*356	*449	*542	*635	*728	*821
186	8729	164	258	351	445	538	632	725	818	912	*005	187	8822	844	938	*032	*126	*220	*314	*408	*502	*596	*690
188	8917	024	119	213	308	402	497	591	685	780	874	189	9011	704	799	894	989	*084	*179	*274	*369	*464	*559
190	9106	884	980	*075	*171	*266	*362	*457	*552	*648	*743	191	9202	564	660	756	852	948	*044	*140	*236	*332	*428
192	9298	744	841	937	*034	*130	*227	*323	*419	*516	*612	193	9395	424	521	618	715	812	909	*006	*103	*200	*297
194	9492	604	702	799	897	994	*092	*189	*286	*384	*481	195	9590	284	382	480	578	676	774	872	970	*068	*166
196	9688	464	563	661	760	858	957	*055	*153	*252	*350	197	9787	144	243	342	441	540	639	738	837	936	*035
198	9886	324	424	523	623	722	822	921	*020	*120	*219	199	9986	004	104	204	304	404	504	604	704	804	904
C	900	330	761	192	624	056	489	922	356	790	C	900	830	761	692	624	556	489	422	356	290		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

870a.

I.

II.

N + n		870	871	872	873	874	875	876	877	878	879
0	A	B									
0	0	189	189	190	190	190	191	191	192	192	193
2	2	059	060	062	063	064	066	067	069	070	072
4	5	929	931	934	936	938	941	943	946	948	951
6	11	799	802	806	809	812	816	819	823	826	830
8	19	669	673	678	682	686	691	695	700	704	709
10	29	539	544	550	555	560	566	571	577	582	588
12	41	409	415	422	428	434	441	447	454	460	467
14	55	279	286	294	301	308	316	323	331	338	346
16	71	149	157	166	174	182	191	199	208	216	225
18	89	019	028	038	047	056	066	075	085	094	104
20	108	889	899	910	920	930	941	951	962	972	983
22	130	759	770	782	793	804	816	827	839	850	862
24	154	629	641	654	666	678	691	703	716	728	741
26	180	499	512	526	539	552	566	579	593	606	620
28	208	369	383	398	412	426	441	455	470	484	499
30	238	239	254	270	285	300	316	331	347	362	378
32	270	109	125	142	158	174	191	207	224	240	257
34	303	979	996	*014	*031	*048	*066	*083	*101	*118	*136
36	339	849	867	886	904	922	941	959	978	996	*015
38	377	719	738	758	777	796	816	835	855	874	894
40	417	589	609	630	650	670	691	711	732	752	773
42	459	459	480	502	523	544	566	587	609	630	652
44	503	329	351	374	396	418	441	463	486	508	531
46	549	199	222	246	269	292	316	339	363	386	410
48	597	069	093	118	142	166	191	215	240	264	289
50	646	939	964	990	*015	*040	*066	*091	*117	*142	*168
52	698	809	835	862	888	914	941	967	994	*020	*047
54	752	679	706	734	761	788	816	843	871	898	926
56	808	549	577	606	634	662	691	719	748	776	805
58	866	419	448	478	507	536	566	595	625	654	684
60	926	289	319	350	380	410	441	471	502	532	563
62	988	159	190	222	253	284	316	347	379	410	442
64	1052	029	061	094	126	158	191	223	256	288	321
66	1117	899	932	966	999	*032	*066	*099	*133	*166	*200
68	1185	769	803	838	872	906	941	975	*010	*044	*079
70	1255	639	674	710	745	780	816	851	887	922	958
72	1327	509	545	582	618	654	691	727	764	800	837
74	1401	379	416	454	491	528	566	603	641	678	716
76	1477	249	287	326	364	402	441	479	518	556	595
78	1555	119	158	198	237	276	316	355	395	434	474
80	1634	989	*029	*070	*110	*150	*191	*231	*272	*312	*353
82	1716	859	900	942	983	*024	*066	*107	*149	*190	*232
84	1800	729	771	814	856	898	941	983	*026	*068	*111
86	1886	599	642	686	729	772	816	859	903	946	990
88	1974	469	513	558	602	646	691	735	780	824	869
90	2064	339	384	430	475	520	566	611	657	702	748
92	2156	209	255	302	348	394	441	487	534	580	627
94	2250	079	126	174	221	268	316	363	411	458	506
96	2345	949	997	*046	*094	*142	*191	*239	*288	*336	*385
98	2443	819	868	918	967	*016	*066	*115	*165	*214	*264
	C	225	660	096	532	969	406	844	282	721	160

N + n		870	871	872	873	874	875	876	877	878	879
1	A	B									
1	0	874	875	876	877	877	878	879	880	881	882
3	3	744	746	748	750	751	753	755	757	759	761
5	8	614	617	620	623	625	628	631	634	637	640
7	15	484	488	492	496	499	503	507	511	515	519
9	24	354	359	364	369	373	378	383	388	393	398
11	35	224	230	236	242	247	253	259	265	271	277
13	48	094	101	108	115	121	128	135	142	149	156
15	62	964	972	980	988	995	*003	*011	*019	*027	*035
17	79	834	843	852	861	869	878	887	896	905	914
19	98	704	714	724	734	743	753	763	773	783	793
21	119	574	585	596	607	617	628	639	650	661	672
23	142	444	456	468	480	491	503	515	527	539	551
25	167	314	327	340	353	365	378	391	404	417	430
27	194	184	198	212	226	239	253	267	281	295	309
29	223	054	069	084	099	113	128	143	158	173	188
31	253	924	940	956	972	987	*003	*019	*035	*051	*067
33	286	794	811	828	845	861	878	895	912	929	946
35	321	664	682	700	718	735	753	771	789	807	825
37	358	534	553	572	591	609	628	647	666	685	704
39	397	404	424	444	464	483	503	523	543	563	583
41	438	274	295	316	337	357	378	399	420	441	462
43	481	144	166	188	210	231	253	275	297	319	341
45	526	014	037	060	083	105	128	151	174	197	220
47	572	884	908	932	956	979	*003	*027	*051	*075	*099
49	621	754	779	804	829	853	878	903	928	953	978
51	672	624	650	676	702	727	753	779	805	831	857
53	725	494	521	548	575	601	628	655	682	709	736
55	780	364	392	420	448	475	503	531	559	587	615
57	837	234	263	292	321	349	378	407	436	465	494
59	896	104	134	164	194	223	253	283	313	343	373
61	956	974	*005	*036	*067	*097	*128	*159	*190	*221	*252
63	1019	844	876	908	940	971	*003	*035	*067	*099	*131
65	1084	714	747	780	813	845	878	911	944	977	*010
67	1151	584	618	652	686	719	753	787	821	855	889
69	1220	454	489	524	559	593	628	663	698	733	768
71	1291	324	360	396	432	467	503	539	575	611	647
73	1364	194	231	268	305	341	378	415	452	489	526
75	1439	064	102	140	178	215	253	291	329	367	405
77	1515	934	973	*012	*051	*089	*128	*167	*206	*245	*284
79	1594	804	844	884	924	963	*003	*043	*083	*123	*163
81	1675	674	715	756	797	837	878	919	960	*001	*042
83	1758	544	586	628	670	711	753	795	837	879	921
85	1843	414	457	500	543	585	628	671	714	757	800
87	1930	284	328	372	416	459	503	547	591	635	679
89	2019	154	199	244	289	333	378	423	468	513	558
91	2110	024	070	116	162	207	253	299	345	391	437
93	2202	894	941	988	*035	*081	*128	*175	*222	*269	*316
95	2297	764	812	860	908	955	*003	*051	*099	*147	*195
97	2394	634	683	732	781	829	878	927	976	*025	*074
99	2493	504	554	604	654	703	753	803	853	903	953
	C	225	160	096	032	969	906	844	782	721	660

870b.

I.

II.

N + n	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	N + n	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879		
																						A	B
100	2543	689	739	790	840	890	941	991	*042	*092	*143	101	2594	374	425	476	527	577	628	679	730	781	832
102	2645	559	610	662	713	764	816	867	919	970	*022	103	2697	244	296	348	400	451	503	555	607	659	711
104	2749	429	481	534	586	638	691	743	796	848	901	105	2802	114	167	220	273	325	378	431	484	537	590
106	2855	299	352	406	459	512	566	619	673	726	780	107	2908	984	*038	*092	*146	*199	*253	*307	*361	*415	*469
108	2963	169	223	278	332	386	441	495	550	604	659	109	3017	854	909	964	*019	*073	*128	*183	*238	*293	*348
110	3073	039	094	150	205	260	316	371	427	482	538	111	3128	724	780	836	892	947	*003	*059	*115	*171	*227
112	3184	909	965	*022	*078	*134	*191	*247	*304	*360	*417	113	3241	594	651	708	765	821	878	935	992	*049	*106
114	3298	779	836	894	951	*008	*066	*123	*181	*238	*296	115	3356	464	522	580	638	695	753	811	869	927	985
116	3414	649	707	766	824	882	941	999	*058	*116	*175	117	3473	334	393	452	511	569	628	687	746	805	864
118	3532	519	578	638	697	756	816	875	935	994	*054	119	3592	204	264	324	384	443	503	563	623	683	743
120	3652	389	449	510	570	630	691	751	812	872	933	121	3713	074	135	196	257	317	378	439	500	561	622
122	3774	259	320	382	443	504	566	627	689	750	812	123	3835	944	*006	*068	*130	*191	*253	*315	*377	*439	*501
124	3898	129	191	254	316	378	441	503	566	628	691	125	3960	814	877	940	*003	*065	*128	*191	*254	*317	*380
126	4023	999	*062	*126	*189	*252	*316	*379	*443	*506	*570	127	4087	684	748	812	876	939	*003	*067	*131	*195	*259
128	4151	869	933	998	*062	*126	*191	*255	*320	*384	*449	129	4216	554	619	684	749	813	878	943	*008	*073	*138
130	4281	739	804	870	935	*000	*066	*131	*197	*262	*328	131	4347	424	490	556	622	687	753	819	885	951	*017
132	4413	609	675	742	808	874	941	*007	*074	*140	*207	133	4480	294	361	428	495	561	628	695	762	829	896
134	4547	479	546	614	681	748	816	883	951	*018	*086	135	4615	164	232	300	368	435	503	571	639	707	775
136	4683	349	417	486	554	622	691	759	828	896	965	137	4752	034	103	172	241	309	378	447	516	585	654
138	4821	219	288	358	427	496	566	635	705	774	844	139	4890	904	974	*044	*114	*183	*253	*323	*393	*463	*533
140	4961	089	159	230	300	370	441	511	582	652	723	141	5031	774	845	916	987	*057	*128	*199	*270	*341	*412
142	5102	959	*030	*102	*173	*244	*316	*387	*459	*530	*602	143	5174	644	716	788	860	931	*003	*075	*147	*219	*291
144	5246	829	901	974	*046	*118	*191	*263	*336	*408	*481	145	5319	514	587	660	733	805	878	951	*024	*097	*170
146	5392	699	772	846	919	992	*066	*139	*213	*286	*360	147	5466	384	458	532	606	679	753	827	901	975	*049
148	5540	569	643	718	792	866	941	*015	*090	*164	*239	149	5615	254	329	404	479	553	628	703	778	853	928
150	5690	439	514	590	665	740	816	891	967	*042	*118	151	5766	124	200	276	352	427	503	579	655	731	807
152	5842	309	385	462	538	614	691	767	844	920	997	153	5918	994	*071	*148	*225	*301	*378	*455	*532	*609	*686
154	5996	179	256	334	411	488	566	643	721	798	876	155	6073	864	942	*020	*098	*175	*253	*331	*409	*487	*565
156	6152	049	127	206	284	362	441	519	598	676	755	157	6230	734	813	892	971	*049	*128	*207	*286	*365	*444
158	6309	919	998	*078	*157	*236	*316	*395	*475	*554	*634	159	6389	604	684	764	844	923	*003	*083	*163	*243	*323
160	6469	789	869	950	*030	*110	*191	*271	*352	*432	*513	161	6550	474	555	636	717	797	878	959	*040	*121	*202
162	6631	659	740	822	903	984	*066	*147	*229	*310	*392	163	6713	344	426	508	590	671	753	835	917	999	*081
164	6795	529	611	694	776	858	941	*023	*106	*188	*271	165	6878	214	297	380	463	545	628	711	794	877	960
166	6961	399	482	566	649	732	816	899	983	*066	*150	167	7045	084	168	252	336	419	503	587	671	755	839
168	7129	269	353	438	522	606	691	775	860	944	*029	169	7213	954	*039	*124	*209	*293	*378	*463	*548	*633	*718
170	7299	139	224	310	395	480	566	651	737	822	908	171	7384	824	910	996	*082	*167	*253	*339	*425	*511	*597
172	7471	009	095	182	268	354	441	527	614	700	787	173	7557	694	781	868	955	*041	*128	*215	*302	*389	*476
174	7644	879	966	*054	*141	*228	*316	*403	*491	*578	*666	175	7732	564	652	740	828	915	*003	*091	*179	*267	*355
176	7820	749	837	926	*014	*102	*191	*279	*368	*456	*545	177	7909	434	523	612	701	789	878	967	*056	*145	*234
178	7998	619	708	798	887	976	*066	*155	*245	*334	*424	179	8088	304	394	484	574	663	753	843	933	*023	*113
180	8178	489	579	670	760	850	941	*031	*122	*212	*303	181	8269	174	265	356	447	537	628	719	810	901	992
182	8360	359	450	542	633	724	816	907	999	*090	*182	183	8452	044	136	228	320	411	503	595	687	779	871
184	8544	229	321	414	506	598	691	783	876	968	*061	185	8636	914	*007	*100	*193	*285	*378	*471	*564	*657	*750
186	8730	099	192	286	379	472	566	659	753	846	940	187	8823	784	878	972	*066	*159	*253	*347	*441	*535	*629
188	8917	969	*063	*158	*252	*346	*441	*535	*630	*724	*819	189	9012	654	749	844	939	*033	*128	*223	*318	*413	*508
190	9107	839	934	*030	*125	*220	*316	*411	*507	*602	*698	191	9203	524	620	716	812	907	*003	*099	*195	*291	*387
192	9299	709	805	902	998	*094	*191	*287	*384	*480	*577	193	9396	394	491	588	685	781	878	975	*072	*169	*266
194	9493	579	676	774	871	968	*066	*163	*261	*358	*456	195	9591	264	362	460	558	655	753	851	949	*047	*145
196	9689	449	547	646	744	842	941	*039	*138	*236	*335	197	9788	134	233	332	431	529	628	727	826	925	*024
198	9887	319	418	518	617	716	816	915	*015	*114	*214	199	9987	004	104	204	304	403	503	603	703	803	903
C	225	660	096	532	969	406	844	282	721	160	C	225	160	096	032	969	906	844	782	721	660		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

880a.

I.

II.

N + n		880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	N + n		880	881	882	883	884	885	886	887	888	889
A		B										A		B									
0	0	193	194	194	194	195	195	196	196	197	197	1	0	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892
2	2	073	075	076	077	079	080	082	083	085	086	3	3	763	765	767	769	771	773	775	777	779	781
4	5	953	956	958	960	963	965	968	970	973	975	5	8	643	646	649	652	655	658	661	664	667	670
6	11	833	837	840	843	847	850	854	857	861	864	7	15	523	527	531	535	539	543	547	551	555	559
8	19	713	718	722	726	731	735	740	744	749	753	9	24	403	408	413	418	423	428	433	438	443	448
10	29	593	599	604	609	615	620	626	631	637	642	11	35	283	289	295	301	307	313	319	325	331	337
12	41	473	480	486	492	499	505	512	518	525	531	13	48	163	170	177	184	191	198	205	212	219	226
14	55	353	361	368	375	383	390	398	405	413	420	15	63	043	051	059	067	075	083	091	099	107	115
16	71	233	242	250	258	267	275	284	292	301	309	17	79	923	932	941	950	959	968	977	986	995	*004
18	89	113	123	132	141	151	160	170	179	189	198	19	98	803	813	823	833	843	853	863	873	883	893
20	108	993	*004	*014	*024	*035	*045	*056	*066	*077	*087	21	119	683	694	705	716	727	738	749	760	771	782
22	130	873	885	896	907	919	930	942	953	965	976	23	142	563	575	587	599	611	623	635	647	659	671
24	154	753	766	778	790	803	815	828	840	853	865	25	167	443	456	469	482	495	508	521	534	547	560
26	180	633	647	660	673	687	700	714	727	741	754	27	194	323	337	351	365	379	393	407	421	435	449
28	208	513	528	542	556	571	585	600	614	629	643	29	223	203	218	233	248	263	278	293	308	323	338
30	238	393	409	424	439	455	470	486	501	517	532	31	254	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227
32	270	273	290	306	322	339	355	372	388	405	421	33	286	963	980	997	*014	*031	*048	*065	*082	*099	*116
34	304	153	171	188	205	223	240	258	275	293	310	35	321	843	861	879	897	915	933	951	969	987	*005
36	340	033	052	070	088	107	125	144	162	181	199	37	358	723	742	761	780	799	818	837	856	875	894
38	377	913	933	952	971	991	*010	*030	*049	*069	*088	39	397	603	623	643	663	683	703	723	743	763	783
40	417	793	814	834	854	875	895	916	936	957	977	41	438	483	504	525	546	567	588	609	630	651	672
42	459	673	695	716	737	759	780	802	823	845	866	43	481	363	385	407	429	451	473	495	517	539	561
44	503	553	576	598	620	643	665	688	710	733	755	45	526	243	266	289	312	335	358	381	404	427	450
46	549	433	457	480	503	527	550	574	597	621	644	47	573	123	147	171	195	219	243	267	291	315	339
48	597	313	338	362	386	411	435	460	484	509	533	49	622	003	028	053	078	103	128	153	178	203	228
50	647	193	219	244	269	295	320	346	371	397	422	51	672	883	909	935	961	987	*013	*039	*065	*091	*117
52	699	073	100	126	152	179	205	232	258	285	311	53	725	763	790	817	844	871	898	925	952	979	*006
54	752	953	981	*008	*035	*063	*090	*118	*145	*173	*200	55	780	643	671	699	727	755	783	811	839	867	895
56	808	833	862	890	918	947	975	*004	*032	*061	*089	57	837	523	552	581	610	639	668	697	726	755	784
58	866	713	743	772	801	831	860	890	919	949	978	59	896	403	433	463	493	523	553	583	613	643	673
60	926	593	624	654	684	715	745	776	806	837	867	61	957	283	314	345	376	407	438	469	500	531	562
62	988	473	505	536	567	599	630	662	693	725	756	63	1020	163	195	227	259	291	323	355	387	419	451
64	1052	353	386	418	450	483	515	548	580	613	645	65	1085	043	076	109	142	175	208	241	274	307	340
66	1118	233	267	300	333	367	400	434	467	501	534	67	1151	923	957	991	*025	*059	*093	*127	*161	*195	*229
68	1186	113	148	182	216	251	285	320	354	389	423	69	1220	803	838	873	908	943	978	*013	*048	*083	*118
70	1255	993	*029	*064	*099	*135	*170	*206	*241	*277	*312	71	1291	683	719	755	791	827	863	899	935	971	*007
72	1327	873	910	946	982	*019	*055	*092	*128	*165	*201	73	1364	563	600	637	674	711	748	785	822	859	896
74	1401	753	791	828	865	903	940	978	*015	*053	*090	75	1439	443	481	519	557	595	633	671	709	747	785
76	1477	633	672	710	748	787	825	864	902	941	979	77	1516	323	362	401	440	479	518	557	596	635	674
78	1555	513	553	592	631	671	710	750	789	829	868	79	1595	203	243	283	323	363	403	443	483	523	563
80	1635	393	434	474	514	555	595	636	676	717	757	81	1676	083	124	165	206	247	288	329	370	411	452
82	1717	273	315	356	397	439	480	522	563	605	646	83	1758	963	*005	*047	*089	*131	*173	*215	*257	*299	*341
84	1801	153	196	238	280	323	365	408	450	493	535	85	1843	843	886	929	972	*015	*058	*101	*144	*187	*230
86	1887	033	077	120	163	207	250	294	337	381	424	87	1930	723	767	811	855	899	943	987	*031	*075	*119
88	1974	913	958	*002	*046	*091	*135	*180	*224	*269	*313	89	2019	603	648	693	738	783	828	873	918	963	*008
90	2064	793	839	884	929	975	*020	*066	*111	*157	*202	91	2110	483	529	575	621	667	713	759	805	851	897
92	2156	673	720	766	812	859	905	952	998	*045	*091	93	2203	363	410	457	504	551	598	645	692	739	786
94	2250	553	601	648	695	743	790	838	885	933	980	95	2298	243	291	339	387	435	483	531	579	627	675
96	2346	433	482	530	578	627	675	724	772	821	869	97	2395	123	172	221	270	319	368	417	466	515	564
98	2444	313	363	412	461	511	560	610	659	709	758	99	2494	003	053	103	153	203	253	303	353	403	453
C		600	040	481	922	364	806	249	692	136	580	C		600	540	481	422	364	306	249	192	136	080

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

880b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.																											
	880	881	882	883	884	885	886	887	888		889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889																	
	A	B																		A	B																	
100	2544	193	244	294	344	395	445	496	546	597	647	101	2594	883	934	985	*036	*087	*138	*189	*240	*291	*342															
102	2646	073	125	176	227	279	330	382	433	485	536	103	2697	763	815	867	919	971	*023	*075	*127	*179	*231															
104	2749	953	*006	*058	*110	*163	*215	*268	*320	*373	*425	105	2802	643	696	749	802	855	908	961	*014	*067	*120															
106	2855	833	887	940	993	*047	*100	*154	*207	*261	*314	107	2909	523	577	631	685	739	793	847	901	955	*009															
108	2963	713	768	822	876	931	985	*040	*094	*149	*203	109	3018	403	458	513	568	623	678	733	788	843	898															
110	3073	593	649	704	759	815	870	926	981	*037	*092	111	3129	283	339	395	451	507	563	619	675	731	787															
112	3185	473	530	586	642	699	755	812	868	925	981	113	3242	163	220	277	334	391	448	505	562	619	676															
114	3299	353	411	468	525	583	640	698	755	813	870	115	3357	043	101	159	217	275	333	391	449	507	565															
116	3415	233	292	350	408	467	525	584	642	701	759	117	3473	923	982	*041	*100	*159	*218	*277	*336	*395	*454															
118	3533	113	173	232	291	351	410	470	529	589	648	119	3592	803	863	923	983	*043	*103	*163	*223	*283	*343															
120	3652	993	*054	*114	*174	*235	*295	*356	*416	*477	*537	121	3713	683	744	805	866	927	988	*049	*110	*171	*232															
122	3774	873	935	996	*057	*119	*180	*242	*303	*365	*426	123	3836	563	625	687	749	811	873	935	997	*059	*121															
124	3898	753	816	878	940	*003	*065	*128	*190	*253	*315	125	3961	443	506	569	632	695	758	821	884	947	*010															
126	4024	633	697	760	823	887	950	*014	*077	*141	*204	127	4088	323	387	451	515	579	643	707	771	835	899															
128	4152	513	578	642	706	771	835	900	964	*029	*093	129	4217	203	268	333	398	463	528	593	658	723	788															
130	4282	393	459	524	589	655	720	786	851	917	982	131	4348	083	149	215	281	347	413	479	545	611	677															
132	4414	273	340	406	472	539	605	672	738	805	871	133	4480	963	*030	*097	*164	*231	*298	*365	*432	*499	*566															
134	4548	153	221	288	355	423	490	558	625	693	760	135	4615	843	911	979	*047	*115	*183	*251	*319	*387	*455															
136	4684	033	102	170	238	307	375	444	512	581	649	137	4752	723	792	861	930	999	*068	*137	*206	*275	*344															
138	4821	913	983	*052	*121	*191	*260	*330	*399	*469	*538	139	4891	603	673	743	813	883	953	*023	*093	*163	*233															
140	4961	793	864	934	*004	*075	*145	*216	*286	*357	*427	141	5032	483	554	625	696	767	838	909	980	*051	*122															
142	5103	673	745	816	887	959	*030	*102	*173	*245	*316	143	5175	363	435	507	579	651	723	795	867	939	*011															
144	5247	553	626	698	770	843	915	988	*060	*133	*205	145	5320	243	316	389	462	535	608	681	754	827	900															
146	5393	433	507	580	653	727	800	874	947	*021	*094	147	5467	123	197	271	345	419	493	567	641	715	789															
148	5541	313	388	462	536	611	685	760	834	909	983	149	5616	003	078	153	228	303	378	453	528	603	678															
150	5691	193	269	344	419	495	570	646	721	797	872	151	5766	883	959	*035	*111	*187	*263	*339	*415	*491	*567															
152	5843	073	150	226	302	379	455	532	608	685	761	153	5919	763	840	917	994	*071	*148	*225	*302	*379	*456															
154	5996	953	*031	*108	*185	*263	*340	*418	*495	*573	*650	155	6074	643	721	799	877	955	*033	*111	*189	*267	*345															
156	6152	833	912	990	*068	*147	*225	*304	*382	*461	*539	157	6231	523	602	681	760	839	918	997	*076	*155	*234															
158	6310	713	793	872	951	*031	*110	*190	*269	*349	*428	159	6390	403	483	563	643	723	803	883	963	*043	*123															
160	6470	593	674	754	834	915	995	*076	*156	*237	*317	161	6551	283	364	445	526	607	688	769	850	931	*012															
162	6632	473	555	636	717	799	880	962	*043	*125	*206	163	6714	163	245	327	409	491	573	655	737	819	901															
164	6796	353	436	518	600	683	765	848	930	*013	*095	165	6879	043	126	209	292	375	458	541	624	707	790															
166	6962	233	317	400	483	567	650	734	817	901	984	167	7045	923	*007	*091	*175	*259	*343	*427	*511	*595	*679															
168	7130	113	198	282	366	451	535	620	704	789	873	169	7214	803	888	973	*058	*143	*228	*313	*398	*483	*568															
170	7299	993	*079	*164	*249	*335	*420	*506	*591	*677	*762	171	7385	683	769	855	941	*027	*113	*199	*285	*371	*457															
172	7471	873	960	*046	*132	*219	*305	*392	*478	*565	*651	173	7558	563	650	737	824	911	998	*085	*172	*259	*346															
174	7645	753	841	928	*015	*103	*190	*278	*365	*453	*540	175	7733	443	531	619	707	795	883	971	*059	*147	*235															
176	7821	633	722	810	898	987	*075	*164	*252	*341	*429	177	7910	323	412	501	590	679	768	857	946	*035	*124															
178	7999	513	603	692	781	871	960	*050	*139	*229	*318	179	8089	203	293	383	473	563	653	743	833	923	*013															
180	8179	393	484	574	664	755	845	936	*026	*117	*207	181	8270	083	174	265	356	447	538	629	720	811	902															
182	8361	273	365	456	547	639	730	822	913	*005	*096	183	8452	963	*055	*147	*239	*331	*423	*515	*607	*699	*791															
184	8545	153	246	338	430	523	615	708	800	893	985	185	8637	843	936	*029	*122	*215	*308	*401	*494	*587	*680															
186	8731	033	127	220	313	407	500	594	687	781	874	187	8824	723	817	911	*005	*099	*193	*287	*381	*475	*569															
188	8918	913	*008	*102	*196	*291	*385	*480	*574	*669	*763	189	9013	603	698	793	888	983	*078	*173	*268	*363	*458															
190	9108	793	889	984	*079	*175	*270	*366	*461	*557	*652	191	9204	483	579	675	771	867	963	*059	*155	*251	*347															
192	9300	673	770	866	962	*059	*155	*252	*348	*445	*541	193	9397	363	460	557	654	751	848	945	*042	*139	*236															
194	9494	553	651	748	845	943	*040	*138	*235	*333	*430	195	9592	243	341	439	537	635	733	831	929	*027	*125															
196	9690	433	532	630	728	827	925	*024	*122	*221	*319	197	9789	123	222	321	420	519	618	717	816	915	*014															
198	9888	313	413	512	611	711	810	910	*009	*109	*208	199	9988	003	103	203	303	403	503	603	703	803	903															
	C	600	040	481	922	364	806	249	692	136	580		C	600	540	481	422	364	306	249	192	136	080															

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

890a.

I.

II.

N + n		890	891	892	893	894	895	896	897	898	899
	A	B									
0	0	198	198	198	199	199	200	200	201	201	202
2	2	088	089	090	092	093	095	096	098	099	101
4	5	978	980	982	985	987	990	992	995	997	*000
6	11	868	871	874	878	881	885	888	892	895	899
8	19	758	762	766	771	775	780	784	789	793	798
10	29	648	653	658	664	669	675	680	686	691	697
12	41	538	544	550	557	563	570	576	583	589	596
14	55	428	435	442	450	457	465	472	480	487	495
16	71	318	326	334	343	351	360	368	377	385	394
18	89	208	217	226	236	245	255	264	274	283	293
20	109	098	108	118	129	139	150	160	171	181	192
22	130	988	999	*010	*022	*033	*045	*056	*068	*079	*091
24	154	878	890	902	915	927	940	952	965	977	990
26	180	768	781	794	808	821	835	848	862	875	889
28	208	658	672	686	701	715	730	744	759	773	788
30	238	548	563	578	594	609	625	640	656	671	687
32	270	438	454	470	487	503	520	536	553	569	586
34	304	328	345	362	380	397	415	432	450	467	485
36	340	218	236	254	273	291	310	328	347	365	384
38	378	108	127	146	166	185	205	224	244	263	283
40	417	998	*018	*038	*059	*079	*100	*120	*141	*161	*182
42	459	888	909	930	952	973	995	*016	*038	*059	*081
44	503	778	800	822	845	867	890	912	935	957	980
46	549	668	691	714	738	761	785	808	832	855	879
48	597	558	582	606	631	655	680	704	729	753	778
50	647	448	473	498	524	549	575	600	626	651	677
52	699	338	364	390	417	443	470	496	523	549	576
54	753	228	255	282	310	337	365	392	420	447	475
56	809	118	146	174	203	231	260	288	317	345	374
58	867	008	037	066	096	125	155	184	214	243	273
60	926	898	928	958	989	*019	*050	*080	*111	*141	*172
62	988	788	819	850	882	913	945	976	*008	*039	*071
64	1052	678	710	742	775	807	840	872	905	937	970
66	1118	568	601	634	668	701	735	768	802	835	869
68	1186	458	492	526	561	595	630	664	699	733	768
70	1256	348	383	418	454	489	525	560	596	631	667
72	1328	238	274	310	347	383	420	456	493	529	566
74	1402	128	165	202	240	277	315	352	390	427	465
76	1478	018	056	094	133	171	210	248	287	325	364
78	1555	908	947	986	*026	*065	*105	*144	*184	*223	*263
80	1635	798	838	878	919	959	*000	*040	*081	*121	*162
82	1717	688	729	770	812	853	895	936	978	*019	*061
84	1801	578	620	662	705	747	790	832	875	917	960
86	1887	468	511	554	598	641	685	728	772	815	859
88	1975	358	402	446	491	535	580	624	669	713	758
90	2065	248	293	338	384	429	475	520	566	611	657
92	2157	138	184	230	277	323	370	416	463	509	556
94	2251	028	075	122	170	217	265	312	360	407	455
96	2346	918	966	*014	*063	*111	*160	*208	*257	*305	*354
98	2444	808	857	906	956	*005	*055	*104	*154	*203	*253
	C	025	470	916	362	809	256	704	152	601	050

N + n		890	891	892	893	894	895	896	897	898	899
	A	B									
1	0	893	893	894	895	896	897	898	899	900	901
3	3	783	784	786	788	790	792	794	796	798	800
5	8	673	675	678	681	684	687	690	693	696	699
7	15	563	566	570	574	578	582	586	590	594	598
9	24	453	457	462	467	472	477	482	487	492	497
11	35	343	348	354	360	366	372	378	384	390	396
13	48	233	239	246	253	260	267	274	281	288	295
15	63	123	130	138	146	154	162	170	178	186	194
17	80	013	021	030	039	048	057	066	075	084	093
19	98	903	912	922	932	942	952	962	972	982	992
21	119	793	803	814	825	836	847	858	869	880	891
23	142	683	694	706	718	730	742	754	766	778	790
25	167	573	585	598	611	624	637	650	663	676	689
27	194	463	476	490	504	518	532	546	560	574	588
29	223	353	367	382	397	412	427	442	457	472	487
31	254	243	258	274	290	306	322	338	354	370	386
33	287	133	149	166	183	200	217	234	251	268	285
35	322	023	040	058	076	094	112	130	148	166	184
37	358	913	931	950	969	988	*007	*026	*045	*064	*083
39	397	803	822	842	862	882	902	922	942	962	982
41	438	693	713	734	755	776	797	818	839	860	881
43	481	583	604	626	648	670	692	714	736	758	780
45	526	473	495	518	541	564	587	610	633	656	679
47	573	363	386	410	434	458	482	506	530	554	578
49	622	253	277	302	327	352	377	402	427	452	477
51	673	143	168	194	220	246	272	298	324	350	376
53	726	033	059	086	113	140	167	194	221	248	275
55	780	923	950	978	*006	*034	*062	*090	*118	*146	*174
57	837	813	841	870	899	928	957	986	*015	*044	*073
59	896	703	732	762	792	822	852	882	912	942	972
61	957	593	623	654	685	716	747	778	809	840	871
63	1020	483	514	546	578	610	642	674	706	738	770
65	1085	373	405	438	471	504	537	570	603	636	669
67	1152	263	296	330	364	398	432	466	500	534	568
69	1221	153	187	222	257	292	327	362	397	432	467
71	1292	043	078	114	150	186	222	258	294	330	366
73	1364	933	969	*006	*043	*080	*117	*154	*191	*228	*265
75	1439	823	860	898	936	974	*012	*050	*088	*126	*164
77	1516	713	751	790	829	868	907	946	985	*024	*063
79	1595	603	642	682	722	762	802	842	882	922	962
81	1676	493	533	574	615	656	697	738	779	820	861
83	1759	383	424	466	508	550	592	634	676	718	760
85	1844	273	315	358	401	444	487	530	573	616	659
87	1931	163	206	250	294	338	382	426	470	514	558
89	2020	053	097	142	187	232	277	322	367	412	457
91	2110	943	988	*034	*080	*126	*172	*218	*264	*310	*356
93	2203	833	879	926	973	*020	*067	*114	*161	*208	*255
95	2298	723	770	818	866	914	962	*010	*058	*106	*154
97	2395	613	661	710	759	808	857	906	955	*004	*053
99	2494	503	552	602	652	702	752	802	852	902	952
	C	025	970	916	862	809	756	704	652	601	550

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

890b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.												
	890	891	892	893	894	895	896	897	898		899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899		
	A	B										A	B										
100	2544	698	748	798	849	899	950	*000	*051	*101	*152	101	2595	393	443	494	545	596	647	698	749	800	851
102	2646	588	639	690	742	793	845	896	948	999	*051	103	2698	283	334	386	438	490	542	594	646	698	750
104	2750	478	530	582	635	687	740	792	845	897	950	105	2803	173	225	278	331	384	437	490	543	596	649
106	2856	368	421	474	528	581	635	688	742	795	849	107	2910	063	116	170	224	278	332	386	440	494	548
108	2964	258	312	366	421	475	530	584	639	693	748	109	3018	953	*007	*062	*117	*172	*227	*282	*337	*392	*447
110	3074	148	203	258	314	369	425	480	536	591	647	111	3129	843	898	954	*010	*066	*122	*178	*234	*290	*346
112	3186	038	094	150	207	263	320	376	433	489	546	113	3242	733	789	846	903	960	*017	*074	*131	*188	*245
114	3299	928	985	*042	*100	*157	*215	*272	*330	*387	*445	115	3357	623	680	738	796	854	912	970	*028	*086	*144
116	3415	818	876	934	993	*051	*110	*168	*227	*285	*344	117	3474	513	571	630	689	748	807	866	925	984	*043
118	3533	708	767	826	886	945	*005	*064	*124	*183	*243	119	3593	403	462	522	582	642	702	762	822	882	942
120	3653	598	658	718	779	839	900	960	*021	*081	*142	121	3714	293	353	414	475	536	597	658	719	780	841
122	3775	488	549	610	672	733	795	856	918	979	*041	123	3837	183	244	306	368	430	492	554	616	678	740
124	3899	378	440	502	565	627	690	752	815	877	940	125	3962	073	135	198	261	324	387	450	513	576	639
126	4025	268	331	394	458	521	585	648	712	775	839	127	4088	963	*026	*090	*154	*218	*282	*346	*410	*474	*538
128	4153	158	222	286	351	415	480	544	609	673	738	129	4217	853	917	982	*047	*112	*177	*242	*307	*372	*437
130	4283	048	113	178	244	309	375	440	506	571	637	131	4348	743	808	874	940	*006	*072	*138	*204	*270	*336
132	4414	938	*004	*070	*137	*203	*270	*336	*403	*469	*536	133	4481	633	699	766	833	900	967	*034	*101	*168	*235
134	4548	828	895	962	*030	*097	*165	*232	*300	*367	*435	135	4616	523	590	658	726	794	862	930	998	*066	*134
136	4684	718	786	854	923	991	*060	*128	*197	*265	*334	137	4753	413	481	550	619	688	757	826	895	964	*033
138	4822	608	677	746	816	885	955	*024	*094	*163	*233	139	4892	303	372	442	512	582	652	722	792	862	932
140	4962	498	568	638	709	779	850	920	991	*061	*132	141	5033	193	263	334	405	476	547	618	689	760	831
142	5104	388	459	530	602	673	745	816	888	959	*031	143	5176	083	154	226	298	370	442	514	586	658	730
144	5248	278	350	422	495	567	640	712	785	857	930	145	5320	973	*045	*118	*191	*264	*337	*410	*483	*556	*629
146	5394	168	241	314	388	461	535	608	682	755	829	147	5467	863	936	*010	*084	*158	*232	*306	*380	*454	*528
148	5542	058	132	206	281	355	430	504	579	653	728	149	5616	753	827	902	977	*052	*127	*202	*277	*352	*427
150	5691	948	*023	*098	*174	*249	*325	*400	*476	*551	*627	151	5767	643	718	794	870	946	*022	*098	*174	*250	*326
152	5843	838	914	990	*067	*143	*220	*296	*373	*449	*526	153	5920	533	609	686	763	840	917	994	*071	*148	*225
154	5997	728	805	882	960	*037	*115	*192	*270	*347	*425	155	6075	423	500	578	656	734	812	890	968	*046	*124
156	6153	618	696	774	853	931	*010	*088	*167	*245	*324	157	6232	313	391	470	549	628	707	786	865	944	*023
158	6311	508	587	666	746	825	905	984	*064	*143	*223	159	6391	203	282	362	442	522	602	682	762	842	922
160	6471	398	478	558	639	719	800	880	961	*041	*122	161	6552	093	173	254	335	416	497	578	659	740	821
162	6633	288	369	450	532	613	695	776	858	939	*021	163	6714	983	*064	*146	*228	*310	*392	*474	*556	*638	*720
164	6797	178	260	342	425	507	590	672	755	837	920	165	6879	873	955	*038	*121	*204	*287	*370	*453	*536	*619
166	6963	068	151	234	318	401	485	568	652	735	819	167	7046	763	846	930	*014	*098	*182	*266	*350	*434	*518
168	7130	958	*042	*126	*211	*295	*380	*464	*549	*633	*718	169	7215	653	737	822	907	992	*077	*162	*247	*332	*417
170	7300	848	933	*018	*104	*189	*275	*360	*446	*531	*617	171	7386	543	628	714	800	886	972	*058	*144	*230	*316
172	7472	738	824	910	997	*083	*170	*256	*343	*429	*516	173	7559	433	519	606	693	780	867	954	*041	*128	*215
174	7646	628	715	802	890	977	*065	*152	*240	*327	*415	175	7734	323	410	498	586	674	762	850	938	*026	*114
176	7822	518	606	694	783	871	960	*048	*137	*225	*314	177	7911	213	301	390	479	568	657	746	835	924	*013
178	8000	408	497	586	676	765	855	944	*034	*123	*213	179	8090	103	192	282	372	462	552	642	732	822	912
180	8180	298	388	478	569	659	750	840	931	*021	*112	181	8270	993	*083	*174	*265	*356	*447	*538	*629	*720	*811
182	8362	188	279	370	462	553	645	736	828	919	*011	183	8453	883	974	*066	*158	*250	*342	*434	*526	*618	*710
184	8546	078	170	262	355	447	540	632	725	817	910	185	8638	773	865	958	*051	*144	*237	*330	*423	*516	*609
186	8731	968	*061	*154	*248	*341	*435	*528	*622	*715	*809	187	8825	663	756	850	944	*038	*132	*226	*320	*414	*508
188	8919	858	952	*046	*141	*235	*330	*424	*519	*613	*708	189	9014	553	647	742	837	932	*027	*122	*217	*312	*407
190	9109	748	843	938	*034	*129	*225	*320	*416	*511	*607	191	9205	443	538	634	730	826	922	*018	*114	*210	*306
192	9301	638	734	830	927	*023	*120	*216	*313	*409	*506	193	9398	333	429	526	623	720	817	914	*011	*108	*205
194	9495	528	625	722	820	917	*015	*112	*210	*307	*405	195	9593	223	320	418	516	614	712	810	908	*006	*104
196	9691	418	516	614	713	811	910	*008	*107	*205	*304	197	9790	113	211	310	409	508	607	706	805	904	*003
198	9889	308	407	506	606	705	805	904	*004	*103	*203	199	9989	003	102	202	302	402	502	602	702	802	902
	C	025	470	916	362	809	256	704	152	601	050		C	025	970	916	862	809	756	704	652	601	550

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

900a.

I.

II.

N + n		900	901	902	903	904	905	906	907	908	909
0	A	B									
	0	202	202	203	203	204	204	205	205	206	206
2	2	102	103	105	106	108	109	111	112	114	115
4	6	002	004	007	009	012	014	017	019	022	024
6	11	902	905	909	912	916	919	923	926	930	933
8	19	802	806	811	815	820	824	829	833	838	842
10	29	702	707	713	718	724	729	735	740	746	751
12	41	602	608	615	621	628	634	641	647	654	660
14	55	502	509	517	524	532	539	547	554	562	569
16	71	402	410	419	427	436	444	453	461	470	478
18	89	302	311	321	330	340	349	359	368	378	387
20	109	202	212	223	233	244	254	265	275	286	296
22	131	102	113	125	136	148	159	171	182	194	205
24	155	002	014	027	039	052	064	077	089	102	114
26	180	902	915	929	942	956	969	983	996	*010	*023
28	208	802	816	831	845	860	874	889	903	918	932
30	238	702	717	733	748	764	779	795	810	826	841
32	270	602	618	635	651	668	684	701	717	734	750
34	304	502	519	537	554	572	589	607	624	642	659
36	340	402	420	439	457	476	494	513	531	550	568
38	378	302	321	341	360	380	399	419	438	458	477
40	418	202	222	243	263	284	304	325	345	366	386
42	460	102	123	145	166	188	209	231	252	274	295
44	504	002	024	047	069	092	114	137	159	182	204
46	549	902	925	949	972	996	*019	*043	*066	*090	*113
48	597	802	826	851	875	900	924	949	973	998	*022
50	647	702	727	753	778	804	829	855	880	906	931
52	699	602	628	655	681	708	734	761	787	814	840
54	753	502	529	557	584	612	639	667	694	722	749
56	809	402	430	459	487	516	544	573	601	630	658
58	867	302	331	361	390	420	449	479	508	538	567
60	927	202	232	263	293	324	354	385	415	446	476
62	989	102	133	165	196	228	259	291	322	354	385
64	1053	002	034	067	099	132	164	197	229	262	294
66	1118	902	935	969	*002	*036	*069	*103	*136	*170	*203
68	1186	802	836	871	905	940	974	*009	*043	*078	*112
70	1256	702	737	773	808	844	879	915	950	986	*021
72	1328	602	638	675	711	748	784	821	857	894	930
74	1402	502	539	577	614	652	689	727	764	802	839
76	1478	402	440	479	517	556	594	633	671	710	748
78	1556	302	341	381	420	460	499	539	578	618	657
80	1636	202	242	283	323	364	404	445	485	526	566
82	1718	102	143	185	226	268	309	351	392	434	475
84	1802	002	044	087	129	172	214	257	299	342	384
86	1887	902	945	989	*032	*076	*119	*163	*206	*250	*293
88	1975	802	846	891	935	980	*024	*069	*113	*158	*202
90	2065	702	747	793	838	884	929	975	*020	*066	*111
92	2157	602	648	695	741	788	834	881	927	974	*020
94	2251	502	549	597	644	692	739	787	834	882	929
96	2347	402	450	499	547	596	644	693	741	790	838
98	2445	302	351	401	450	500	549	599	648	698	747
C		500	950	401	852	304	756	209	662	116	570

N + n		900	901	902	903	904	905	906	907	908	909
1	A	B									
	0	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911
3	3	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820
5	8	702	705	708	711	714	717	720	723	726	729
7	15	602	606	610	614	618	622	626	630	634	638
9	24	502	507	512	517	522	527	532	537	542	547
11	35	402	408	414	420	426	432	438	444	450	456
13	48	302	309	316	323	330	337	344	351	358	365
15	63	202	210	218	226	234	242	250	258	266	274
17	80	102	111	120	129	138	147	156	165	174	183
19	99	002	012	022	032	042	052	062	072	082	092
21	119	902	913	924	935	946	957	968	979	990	*001
23	142	802	814	826	838	850	862	874	886	898	910
25	167	702	715	728	741	754	767	780	793	806	819
27	194	602	616	630	644	658	672	686	700	714	728
29	223	502	517	532	547	562	577	592	607	622	637
31	254	402	418	434	450	466	482	498	514	530	546
33	287	302	319	336	353	370	387	404	421	438	455
35	322	202	220	238	256	274	292	310	328	346	364
37	359	102	121	140	159	178	197	216	235	254	273
39	398	002	022	042	062	082	102	122	142	162	182
41	438	902	923	944	965	986	*007	*028	*049	*070	*091
43	481	802	824	846	868	890	912	934	956	978	*000
45	526	702	725	748	771	794	817	840	863	886	909
47	573	602	626	650	674	698	722	746	770	794	818
49	622	502	527	552	577	602	627	652	677	702	727
51	673	402	428	454	480	506	532	558	584	610	636
53	726	302	329	356	383	410	437	464	491	518	545
55	781	202	230	258	286	314	342	370	398	426	454
57	838	102	131	160	189	218	247	276	305	334	363
59	897	002	032	062	092	122	152	182	212	242	272
61	957	902	933	964	995	*026	*057	*088	*119	*150	*181
63	1020	802	834	866	898	930	962	994	*026	*058	*090
65	1085	702	735	768	801	834	867	900	933	966	999
67	1152	602	636	670	704	738	772	806	840	874	908
69	1221	502	537	572	607	642	677	712	747	782	817
71	1292	402	438	474	510	546	582	618	654	690	726
73	1365	302	339	376	413	450	487	524	561	598	635
75	1440	202	240	278	316	354	392	430	468	506	544
77	1517	102	141	180	219	258	297	336	375	414	453
79	1596	002	042	082	122	162	202	242	282	322	362
81	1676	902	943	984	*025	*066	*107	*148	*189	*230	*271
83	1759	802	844	886	928	970	*012	*054	*096	*138	*180
85	1844	702	745	788	831	874	917	960	*003	*046	*089
87	1931	602	646	690	734	778	822	866	910	954	998
89	2020	502	547	592	637	682	727	772	817	862	907
91	2111	402	448	494	540	586	632	678	724	770	816
93	2204	302	349	396	443	490	537	584	631	678	725
95	2299	202	250	298	346	394	442	490	538	586	634
97	2396	102	151	200	249	298	347	396	445	494	543
99	2495	002	052	102	152	202	252	302	352	402	452
C		500	450	401	352	304	256	209	162	116	070

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

900b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.												
	900	901	902	903	904	905	906	907	908		909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909		
	A	B										A	B										
100	2545	202	252	303	353	404	454	505	555	606	656	101	2595	902	953	*004	*055	*106	*157	*208	*259	*310	*361
102	2647	102	153	205	256	308	359	411	462	514	565	103	2698	802	854	906	958	*010	*062	*114	*166	*218	*270
104	2751	002	054	107	159	212	264	317	369	422	474	105	2803	702	755	808	861	914	967	*020	*073	*126	*179
106	2856	902	955	*009	*062	*116	*169	*223	*276	*330	*383	107	2910	602	656	710	764	818	872	926	980	*034	*088
108	2964	802	856	911	965	*020	*074	*129	*183	*238	*292	109	3019	502	557	612	667	722	777	832	887	942	997
110	3074	702	757	813	868	924	979	*035	*090	*146	*201	111	3130	402	458	514	570	626	682	738	794	850	906
112	3186	602	658	715	771	828	884	941	997	*054	*110	113	3243	302	359	416	473	530	587	644	701	758	815
114	3300	502	559	617	674	732	789	847	904	962	*019	115	3358	202	260	318	376	434	492	550	608	666	724
116	3416	402	460	519	577	636	694	753	811	870	928	117	3475	102	161	220	279	338	397	456	515	574	633
118	3534	302	361	421	480	540	599	659	718	778	837	119	3594	002	062	122	182	242	302	362	422	482	542
120	3654	202	262	323	383	444	504	565	625	686	746	121	3714	902	963	*024	*085	*146	*207	*268	*329	*390	*451
122	3776	102	163	225	286	348	409	471	532	594	655	123	3837	802	864	926	988	*050	*112	*174	*236	*298	*360
124	3900	002	064	127	189	252	314	377	439	502	564	125	3962	702	765	828	891	954	*017	*080	*143	*206	*269
126	4025	902	965	*029	*092	*156	*219	*283	*346	*410	*473	127	4089	602	666	730	794	858	922	986	*050	*114	*178
128	4153	802	866	931	995	*060	*124	*189	*253	*318	*382	129	4218	502	567	632	697	762	827	892	957	*022	*087
130	4283	702	767	833	898	964	*029	*095	*160	*226	*291	131	4349	402	468	534	600	666	732	798	864	930	996
132	4415	602	668	735	801	868	934	*001	*067	*134	*200	133	4482	302	369	436	503	570	637	704	771	838	905
134	4549	502	569	637	704	772	839	907	974	*042	*109	135	4617	202	270	338	406	474	542	610	678	746	814
136	4685	402	470	539	607	676	744	813	881	950	*018	137	4754	102	171	240	309	378	447	516	585	654	723
138	4823	302	371	441	510	580	649	719	788	858	927	139	4893	002	072	142	212	282	352	422	492	562	632
140	4963	202	272	343	413	484	554	625	695	766	836	141	5033	902	973	*044	*115	*186	*257	*328	*399	*470	*541
142	5105	102	173	245	316	388	459	531	602	674	745	143	5176	802	874	946	*018	*090	*162	*234	*306	*378	*450
144	5249	002	074	147	219	292	364	437	509	582	654	145	5321	702	775	848	921	994	*067	*140	*213	*286	*359
146	5394	902	975	*049	*122	*196	*269	*343	*416	*490	*563	147	5468	602	676	750	824	898	972	*046	*120	*194	*268
148	5542	802	876	951	*025	*100	*174	*249	*323	*398	*472	149	5617	502	577	652	727	802	877	952	*027	*102	*177
150	5692	702	777	853	928	*004	*079	*155	*230	*306	*381	151	5768	402	478	554	630	706	782	858	934	*010	*086
152	5844	602	678	755	831	908	984	*061	*137	*214	*290	153	5921	302	379	456	533	610	687	764	841	918	995
154	5998	502	579	657	734	812	889	967	*044	*122	*199	155	6076	202	280	358	436	514	592	670	748	826	904
156	6154	402	480	559	637	716	794	873	951	*030	*108	157	6233	102	181	260	339	418	497	576	655	734	813
158	6312	302	381	461	540	620	699	779	858	938	*017	159	6392	002	082	162	242	322	402	482	562	642	722
160	6472	202	282	363	443	524	604	685	765	846	926	161	6552	902	983	*064	*145	*226	*307	*388	*469	*550	*631
162	6634	102	183	265	346	428	509	591	672	754	835	163	6715	802	884	966	*048	*130	*212	*294	*376	*458	*540
164	6798	002	084	167	249	332	414	497	579	662	744	165	6880	702	785	868	951	*034	*117	*200	*283	*366	*449
166	6963	902	985	*069	*152	*236	*319	*403	*486	*570	*653	167	7047	602	686	770	854	938	*022	*106	*190	*274	*358
168	7131	802	886	971	*055	*140	*224	*309	*393	*478	*562	169	7216	502	587	672	757	842	927	*012	*097	*182	*267
170	7301	702	787	873	958	*044	*129	*215	*300	*386	*471	171	7387	402	488	574	660	746	832	918	*004	*090	*176
172	7473	602	688	775	861	948	*034	*121	*207	*294	*380	173	7560	302	389	476	563	650	737	824	911	998	*085
174	7647	502	589	677	764	852	939	*027	*114	*202	*289	175	7735	202	290	378	466	554	642	730	818	906	994
176	7823	402	490	579	667	756	844	933	*021	*110	*198	177	7912	102	191	280	369	458	547	636	725	814	903
178	8001	302	391	481	570	660	749	839	928	*018	*107	179	8091	002	092	182	272	362	452	542	632	722	812
180	8181	202	292	383	473	564	654	745	835	926	*016	181	8271	902	993	*084	*175	*266	*357	*448	*539	*630	*721
182	8363	102	193	285	376	468	559	651	742	834	925	183	8454	802	894	986	*078	*170	*262	*354	*446	*538	*630
184	8547	002	094	187	279	372	464	557	649	742	834	185	8639	702	795	888	981	*074	*167	*260	*353	*446	*539
186	8732	902	995	*089	*182	*276	*369	*463	*556	*650	*743	187	8826	602	696	790	884	978	*072	*166	*260	*354	*448
188	8920	802	896	991	*085	*180	*274	*369	*463	*558	*652	189	9015	502	597	692	787	882	977	*072	*167	*262	*357
190	9110	702	797	893	988	*084	*179	*275	*370	*466	*561	191	9206	402	498	594	690	786	882	978	*074	*170	*266
192	9302	602	698	795	891	988	*084	*181	*277	*374	*470	193	9399	302	399	496	593	690	787	884	981	*078	*175
194	9496	502	599	697	794	892	989	*087	*184	*282	*379	195	9594	202	300	398	496	594	692	790	888	986	*084
196	9692	402	500	599	697	796	894	993	*091	*190	*288	197	9791	102	201	300	399	498	597	696	795	894	993
198	9890	302	401	501	600	700	799	899	998	*098	*197	199	9990	002	102	202	302	402	502	602	702	802	902
	C	500	950	401	852	304	756	209	662	116	570		C	500	450	401	352	304	256	209	162	116	070

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

910a.

I.

II.

N + n	A	910			911			912			913			914			915			916			917			918			919		
		207	207	207	208	208	209	209	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211		
0	0	207	207	207	208	208	209	209	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211	210	210	211		
2	2	117	118	119	121	122	124	125	127	128	130	127	128	130	127	128	130	127	128	130	127	128	130	127	128	130	127	128	130		
4	6	027	029	031	034	036	039	041	044	046	049	044	046	049	044	046	049	044	046	049	044	046	049	044	046	049	044	046	049		
6	11	937	940	943	947	950	954	957	961	964	968	961	964	968	961	964	968	961	964	968	961	964	968	961	964	968	961	964	968		
8	19	847	851	855	860	864	869	873	878	882	887	878	882	887	878	882	887	878	882	887	878	882	887	878	882	887	878	882	887		
10	29	757	762	767	773	778	784	789	795	800	806	795	800	806	795	800	806	795	800	806	795	800	806	795	800	806	795	800	806		
12	41	667	673	679	686	692	699	705	712	718	725	712	718	725	712	718	725	712	718	725	712	718	725	712	718	725	712	718	725		
14	55	577	584	591	599	606	614	621	629	636	644	629	636	644	629	636	644	629	636	644	629	636	644	629	636	644	629	636	644		
16	71	487	495	503	512	520	529	537	546	554	563	546	554	563	546	554	563	546	554	563	546	554	563	546	554	563	546	554	563		
18	89	397	406	415	425	434	444	453	463	472	482	463	472	482	463	472	482	463	472	482	463	472	482	463	472	482	463	472	482		
20	109	307	317	327	338	348	359	369	380	390	401	380	390	401	380	390	401	380	390	401	380	390	401	380	390	401	380	390	401		
22	131	217	228	239	251	262	274	285	297	308	320	297	308	320	297	308	320	297	308	320	297	308	320	297	308	320	297	308	320		
24	155	127	139	151	164	176	189	201	214	226	239	214	226	239	214	226	239	214	226	239	214	226	239	214	226	239	214	226	239		
26	181	037	050	063	077	090	104	117	131	144	158	131	144	158	131	144	158	131	144	158	131	144	158	131	144	158	131	144	158		
28	208	947	961	975	990	*004	*019	*033	*048	*062	*077	*048	*062	*077	*048	*062	*077	*048	*062	*077	*048	*062	*077	*048	*062	*077	*048	*062	*077		
30	238	857	872	887	903	918	934	949	965	980	996	965	980	996	965	980	996	965	980	996	965	980	996	965	980	996	965	980	996		
32	270	767	783	799	816	832	849	865	882	898	915	882	898	915	882	898	915	882	898	915	882	898	915	882	898	915	882	898	915		
34	304	677	694	711	729	746	764	781	799	816	834	799	816	834	799	816	834	799	816	834	799	816	834	799	816	834	799	816	834		
36	340	587	605	623	642	660	679	697	716	734	753	716	734	753	716	734	753	716	734	753	716	734	753	716	734	753	716	734	753		
38	378	497	516	535	555	574	594	613	633	652	672	633	652	672	633	652	672	633	652	672	633	652	672	633	652	672	633	652	672		
40	418	407	427	447	468	488	509	529	550	570	591	550	570	591	550	570	591	550	570	591	550	570	591	550	570	591	550	570	591		
42	460	317	338	359	381	402	424	445	467	488	510	467	488	510	467	488	510	467	488	510	467	488	510	467	488	510	467	488	510		
44	504	227	249	271	294	316	339	361	384	406	429	384	406	429	384	406	429	384	406	429	384	406	429	384	406	429	384	406	429		
46	550	137	160	183	207	230	254	277	301	324	348	301	324	348	301	324	348	301	324	348	301	324	348	301	324	348	301	324	348		
48	598	047	071	095	120	144	169	193	218	242	267	218	242	267	218	242	267	218	242	267	218	242	267	218	242	267	218	242	267		
50	647	957	982	*007	*033	*058	*084	*109	*135	*160	*186	*135	*160	*186	*135	*160	*186	*135	*160	*186	*135	*160	*186	*135	*160	*186	*135	*160	*186		
52	699	867	893	919	946	972	999	*025	*052	*078	*105	*052	*078	*105	*052	*078	*105	*052	*078	*105	*052	*078	*105	*052	*078	*105	*052	*078	*105		
54	753	777	804	831	859	886	914	941	969	996	*024	969	996	*024	969	996	*024	969	996	*024	969	996	*024	969	996	*024	969	996	*024		
56	809	687	715	743	772	800	829	857	886	914	943	886	914	943	886	914	943	886	914	943	886	914	943	886	914	943	886	914	943		
58	867	597	626	655	685	714	744	773	803	832	862	803	832	862	803	832	862	803	832	862	803	832	862	803	832	862	803	832	862		
60	927	507	537	567	598	628	659	689	720	750	781	720	750	781	720	750	781	720	750	781	720	750	781	720	750	781	720	750	781		
62	989	417	448	479	511	542	574	605	637	668	700	637	668	700	637	668	700	637	668	700	637	668	700	637	668	700	637	668	700		
64	1053	327	359	391	424	456	489	521	554	586	619	554	586	619	554	586	619	554	586	619	554	586	619	554	586	619	554	586	619		
66	1119	237	270	303	337	370	404	437	471	504	538	471	504	538	471	504	538	471	504	538	471	504	538	471	504	538	471	504	538		
68	1187	147	181	215	250	284	319	353	388	422	457	388	422	457	388	422	457	388	422	457	388	422	457	388	422	457	388	422	457		
70	1257	057	092	127	163	198	234	269	305	340	376	305	340	376	305	340	376	305	340	376	305	340	376	305	340	376	305	340	376		
72	1328	967	*003	*039	*076	*112	*149	*185	*222	*258	*295	*222	*258	*295	*222	*258	*295	*222	*258	*295	*222	*258	*295	*222	*258	*295	*222	*258	*295		
74	1402	877	914	951	989	*026	*064	*101	*139	*176	*214	*139	*176	*214	*139	*176	*214	*139	*176	*214	*139	*176	*214	*139	*176	*214	*139	*176	*214		
76	1478	787	825	863	902	940	979	*017	*056	*094	*133	*056	*094	*133	*056	*094	*133	*056	*094	*133	*056	*094	*133	*056	*094	*133	*056	*094	*133		
78	1556	697	736	775	815	854	894	933	973	*012	*052	973	*012	*052	973	*012	*052	973	*012	*052	973	*012	*052	973	*012	*052	973	*012	*052		
80	1636	607	647	687	728	768	809	849	890	930	971	890	930	971	890	930	971	890	930	971	890	930	971	890	930	971	890	930	971		
82	1718	517	558	599	641	682	724	765	807	848	890	807	848	890	807	848	890	807	848	890	807	848	890	807	848	890	807	848	890		
84	1802	427	469	511	554	596	639	681	724	766	809	724	766	809	724	766	809	724	766	809	724	766	809	724	766	809	724	766	809		
86	1888	337	380	423	467	510	554	597	641	684	728	641	684	728	641	684	728	641	684	728	641	684	728	641	684	728	641	684	728		
88	1976	247	291	335	380	424	469	513	558	602	647	558	602	647	558	602	647	558	602	647	558	602	647	558	602	647	558	602	647		
90	2066	157	202	247	293	338	384	429	475	520	566	475	520	566	475	520	566	475	520	566	475	520	566	475	520	566	475	520	566		
92	2158	067	113	159	206	252	299	345	392	438	485	392	438	485	392	438	485	392	438	485	392	438	485	392	438	485	392	438	485		
94	2251	977	*024	*071	*119	*166	*214	*261	*309	*356	*404	*309	*356	*404	*309	*356	*404	*309	*356	*404	*309	*356	*404	*309	*356	*404	*309	*356	*404		
96	2347	887	935	983	*032	*080	*129</																								

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

910b.

I.

II.

N + n	g10	g11	g12	g13	g14	g15	g16	g17	g18	g19	N + n	g10	g11	g12	g13	g14	g15	g16	g17	g18	g19		
	A				B							A				B							
100	2545	707	757	807	858	908	959	*009	*060	*110	*161	101	2596	412	462	513	564	615	666	717	768	819	870
102	2647	617	668	719	771	822	874	925	977	*028	*080	103	2699	322	373	425	477	529	581	633	685	737	789
104	2751	527	579	631	684	736	789	841	894	946	999	105	2804	232	284	337	390	443	496	549	602	655	708
106	2857	437	490	543	597	650	704	757	811	864	918	107	2911	142	195	249	303	357	411	465	519	573	627
108	2965	347	401	455	510	564	619	673	728	782	837	109	3020	052	106	161	216	271	326	381	436	491	546
110	3075	257	312	367	423	478	534	589	645	700	756	111	3130	962	*017	*073	*129	*185	*241	*297	*353	*409	*465
112	3187	167	223	279	336	392	449	505	562	618	675	113	3243	872	928	985	*042	*099	*156	*213	*270	*327	*384
114	3301	077	134	191	249	306	364	421	479	536	594	115	3358	782	839	897	955	*013	*071	*129	*187	*245	*303
116	3416	987	*045	*103	*162	*220	*279	*337	*396	*454	*513	117	3475	692	750	809	868	927	986	*045	*104	*163	*222
118	3534	897	956	*015	*075	*134	*194	*253	*313	*372	*432	119	3594	602	661	721	781	841	901	961	*021	*081	*141
120	3654	807	867	927	988	*048	*109	*169	*230	*290	*351	121	3715	512	572	633	694	755	816	877	938	999	*060
122	3776	717	778	839	901	962	*024	*085	*147	*208	*270	123	3838	422	483	545	607	669	731	793	855	917	979
124	3900	627	689	751	814	876	939	*001	*064	*126	*189	125	3963	332	394	457	520	583	646	709	772	835	898
126	4026	537	600	663	727	790	854	917	981	*044	*108	127	4090	242	305	369	433	497	561	625	689	753	817
128	4154	447	511	575	640	704	769	833	898	962	*027	129	4219	152	216	281	346	411	476	541	606	671	736
130	4284	357	422	487	553	618	684	749	815	880	946	131	4350	062	127	193	259	325	391	457	523	589	655
132	4416	267	333	399	466	532	599	665	732	798	865	133	4482	972	*038	*105	*172	*239	*306	*373	*440	*507	*574
134	4550	177	244	311	379	446	514	581	649	716	784	135	4617	882	949	*017	*085	*153	*221	*289	*357	*425	*493
136	4686	087	155	223	292	360	429	497	566	634	703	137	4754	792	860	929	998	*067	*136	*205	*274	*343	*412
138	4823	997	*066	*135	*205	*274	*344	*413	*483	*552	*622	139	4893	702	771	841	911	981	*051	*121	*191	*261	*331
140	4963	907	977	*047	*118	*188	*259	*329	*400	*470	*541	141	5034	612	682	753	824	895	966	*037	*108	*179	*250
142	5105	817	888	959	*031	*102	*174	*245	*317	*388	*460	143	5177	522	593	665	737	809	881	953	*025	*097	*169
144	5249	727	799	871	944	*016	*089	*161	*234	*306	*379	145	5322	432	504	577	650	723	796	869	942	*015	*088
146	5395	637	710	783	857	930	*004	*077	*151	*224	*298	147	5469	342	415	489	563	637	711	785	859	933	*007
148	5543	547	621	695	770	844	919	993	*068	*142	*217	149	5618	252	326	401	476	551	626	701	776	851	926
150	5693	457	532	607	683	758	834	909	985	*060	*136	151	5769	162	237	313	389	465	541	617	693	769	845
152	5845	367	443	519	596	672	749	825	902	978	*055	153	5922	072	148	225	302	379	456	533	610	687	764
154	5999	277	354	431	509	586	664	741	819	896	974	155	6076	982	*059	*137	*215	*293	*371	*449	*527	*605	*683
156	6155	187	265	343	422	500	579	657	736	814	893	157	6233	892	970	*049	*128	*207	*286	*365	*444	*523	*602
158	6313	097	176	255	335	414	494	573	653	732	812	159	6392	802	881	961	*041	*121	*201	*281	*361	*441	*521
160	6473	007	087	167	248	328	409	489	570	650	731	161	6553	712	792	873	954	*035	*116	*197	*278	*359	*440
162	6634	917	998	*079	*161	*242	*324	*405	*487	*568	*650	163	6716	622	703	785	867	949	*031	*113	*195	*277	*359
164	6798	827	909	991	*074	*156	*239	*321	*404	*486	*569	165	6881	532	614	697	780	863	946	*029	*112	*195	*278
166	6964	737	820	903	987	*070	*154	*237	*321	*404	*488	167	7048	442	525	609	693	777	861	945	*029	*113	*197
168	7132	647	731	815	900	984	*069	*153	*238	*322	*407	169	7217	352	436	521	606	691	776	861	946	*031	*116
170	7302	557	642	727	813	898	984	*069	*155	*240	*326	171	7388	262	347	433	519	605	691	777	863	949	*035
172	7474	467	553	639	726	812	899	985	*072	*158	*245	173	7561	172	258	345	432	519	606	693	780	867	954
174	7648	377	464	551	639	726	814	901	989	*076	*164	175	7736	082	169	257	345	433	521	609	697	785	873
176	7824	287	375	463	552	640	729	817	906	994	*083	177	7912	992	*080	*169	*258	*347	*436	*525	*614	*703	*792
178	8002	197	286	375	465	554	644	733	823	912	*002	179	8091	902	991	*081	*171	*261	*351	*441	*531	*621	*711
180	8182	107	197	287	378	468	559	649	740	830	921	181	8272	812	902	993	*084	*175	*266	*357	*448	*539	*630
182	8364	017	108	199	291	382	474	565	657	748	840	183	8455	722	813	905	997	*089	*181	*273	*365	*457	*549
184	8547	927	*019	*111	*204	*296	*389	*481	*574	*666	*759	185	8640	632	724	817	910	*003	*096	*189	*282	*375	*468
186	8733	837	930	*023	*117	*210	*304	*397	*491	*584	*678	187	8827	542	635	729	823	917	*011	*105	*199	*293	*387
188	8921	747	841	935	*030	*124	*219	*313	*408	*502	*597	189	9016	452	546	641	736	831	926	*021	*116	*211	*306
190	9111	657	752	847	943	*038	*134	*229	*325	*420	*516	191	9207	362	457	553	649	745	841	937	*033	*129	*225
192	9303	567	663	759	856	952	*049	*145	*242	*338	*435	193	9400	272	368	465	562	659	756	853	950	*047	*144
194	9497	477	574	671	769	866	964	*061	*159	*256	*354	195	9595	182	279	377	475	573	671	769	867	965	*063
196	9693	387	485	583	682	780	879	977	*076	*174	*273	197	9792	092	190	289	388	487	586	685	784	883	982
198	9891	297	396	495	595	694	794	893	993	*092	*192	199	9991	002	101	201	301	401	501	601	701	801	901
C	025	480	936	392	849	306	764	222	681	140	C	025	980	936	892	849	806	764	722	681	640	C	025

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

920a.

I.

II.

N + n		920	921	922	923	924	925	926	927	928	929
0	A	B									
	0	211	212	212	212	213	213	214	214	215	215
2	2	131	133	134	135	137	138	140	141	143	144
4	6	051	054	056	058	061	063	066	068	071	073
6	11	971	975	978	981	985	988	992	995	999	*002
8	19	891	896	900	904	909	913	918	922	927	931
10	29	811	817	822	827	833	838	844	849	855	860
12	41	731	738	744	750	757	763	770	776	783	789
14	55	651	659	666	673	681	688	696	703	711	718
16	71	571	580	588	596	605	613	622	630	639	647
18	89	491	501	510	519	529	538	548	557	567	576
20	109	411	422	432	442	453	463	474	484	495	505
22	131	331	343	354	365	377	388	400	411	423	434
24	155	251	264	276	288	301	313	326	338	351	363
26	181	171	185	198	211	225	238	252	265	279	292
28	209	091	106	120	134	149	163	178	192	207	221
30	239	011	027	042	057	073	088	104	119	135	150
32	270	931	948	964	980	997	*013	*030	*046	*063	*079
34	304	851	869	886	903	921	938	956	973	991	*008
36	340	771	790	808	826	845	863	882	900	919	937
38	378	691	711	730	749	769	788	808	827	847	866
40	418	611	632	652	672	693	713	734	754	775	795
42	460	531	553	574	595	617	638	660	681	703	724
44	504	451	474	496	518	541	563	586	608	631	653
46	550	371	395	418	441	465	488	512	535	559	582
48	598	291	316	340	364	389	413	438	462	487	511
50	648	211	237	262	287	313	338	364	389	415	440
52	700	131	158	184	210	237	263	290	316	343	369
54	754	051	079	106	133	161	188	216	243	271	298
56	809	971	*000	*028	*056	*085	*113	*142	*170	*199	*227
58	867	891	921	950	979	*009	*038	*068	*097	*127	*156
60	927	811	842	872	902	933	963	994	*024	*055	*085
62	989	731	763	794	825	857	888	920	951	983	*014
64	1053	651	684	716	748	781	813	846	878	911	943
66	1119	571	605	638	671	705	738	772	805	839	872
68	1187	491	526	560	594	629	663	698	732	767	801
70	1257	411	447	482	517	553	588	624	659	695	730
72	1329	331	368	404	440	477	513	550	586	623	659
74	1403	251	289	326	363	401	438	476	513	551	588
76	1479	171	210	248	286	325	363	402	440	479	517
78	1557	091	131	170	209	249	288	328	367	407	446
80	1637	011	052	092	132	173	213	254	294	335	375
82	1718	931	973	*014	*055	*097	*138	*180	*221	*263	*304
84	1802	851	894	936	978	*021	*063	*106	*148	*191	*233
86	1888	771	815	858	901	945	988	*032	*075	*119	*162
88	1976	691	736	780	824	869	913	958	*002	*047	*091
90	2066	611	657	702	747	793	838	884	929	975	*020
92	2158	531	578	624	670	717	763	810	856	903	949
94	2252	451	499	546	593	641	688	736	783	831	878
96	2348	371	420	468	516	565	613	662	710	759	807
98	2446	291	341	390	439	489	538	588	637	687	736
C	C	600	060	521	982	444	906	369	832	296	760

N + n		920	921	922	923	924	925	926	927	928	929
1	A	B									
	0	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
3	3	841	843	845	847	849	851	853	855	857	859
5	8	761	764	767	770	773	776	779	782	785	788
7	15	681	685	689	693	697	701	705	709	713	717
9	24	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646
11	35	521	527	533	539	545	551	557	563	569	575
13	48	441	448	455	462	469	476	483	490	497	504
15	63	361	369	377	385	393	401	409	417	425	433
17	80	281	290	299	308	317	326	335	344	353	362
19	99	201	211	221	231	241	251	261	271	281	291
21	120	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
23	143	041	053	065	077	089	101	113	125	137	149
25	167	961	974	987	*000	*013	*026	*039	*052	*065	*078
27	194	881	895	909	923	937	951	965	979	993	*007
29	223	801	816	831	846	861	876	891	906	921	936
31	254	721	737	753	769	785	801	817	833	849	865
33	287	641	658	675	692	709	726	743	760	777	794
35	322	561	579	597	615	633	651	669	687	705	723
37	359	481	500	519	538	557	576	595	614	633	652
39	398	401	421	441	461	481	501	521	541	561	581
41	439	321	342	363	384	405	426	447	468	489	510
43	482	241	263	285	307	329	351	373	395	417	439
45	527	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368
47	574	081	105	129	153	177	201	225	249	273	297
49	623	001	026	051	076	101	126	151	176	201	226
51	673	921	947	973	999	*025	*051	*077	*103	*129	*155
53	726	841	868	895	922	949	976	*003	*030	*057	*084
55	781	761	789	817	845	873	901	929	957	985	*013
57	838	681	710	739	768	797	826	855	884	913	942
59	897	601	631	661	691	721	751	781	811	841	871
61	958	521	552	583	614	645	676	707	738	769	800
63	1021	441	473	505	537	569	601	633	665	697	729
65	1086	361	394	427	460	493	526	559	592	625	658
67	1153	281	315	349	383	417	451	485	519	553	587
69	1222	201	236	271	306	341	376	411	446	481	516
71	1293	121	157	193	229	265	301	337	373	409	445
73	1366	041	078	115	152	189	226	263	300	337	374
75	1440	961	999	*037	*075	*113	*151	*189	*227	*265	*303
77	1517	881	920	959	998	*037	*076	*115	*154	*193	*232
79	1596	801	841	881	921	961	*001	*041	*081	*121	*161
81	1677	721	762	803	844	885	926	967	*008	*049	*090
83	1760	641	683	725	767	809	851	893	935	977	*019
85	1845	561	604	647	690	733	776	819	862	905	948
87	1932	481	525	569	613	657	701	745	789	833	877
89	2021	401	446	491	536	581	626	671	716	761	806
91	2112	321	367	413	459	505	551	597	643	689	735
93	2205	241	288	335	382	429	476	523	570	617	664
95	2300	161	209	257	305	353	401	449	497	545	593
97	2397	081	130	179	228	277	326	375	424	473	522
99	2496	001	051	101	151	201	251	301	351	401	451
C	C	600	560	521	482	444	406	369	332	296	260

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

920b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.												
	g20	g21	g22	g23	g24	g25	g26	g27	g28		g29	g20	g21	g22	g23	g24	g25	g26	g27	g28	g29		
100	2546	211	262	312	362	413	463	514	564	615	665	101	2596	921	972	*023	*074	*125	*176	*227	*278	*329	*380
102	2648	131	183	234	285	337	388	440	491	543	594	103	2699	841	893	945	997	*049	*101	*153	*205	*257	*309
104	2752	051	104	156	208	261	313	366	418	471	523	105	2804	761	814	867	920	973	*026	*079	*132	*185	*238
106	2857	971	*025	*078	*131	*185	*238	*292	*345	*399	*452	107	2911	681	735	789	843	897	951	*005	*059	*113	*167
108	2965	891	946	*000	*054	*109	*163	*218	*272	*327	*381	109	3020	601	656	711	766	821	876	931	986	*041	*096
110	3075	811	867	922	977	*033	*088	*144	*199	*255	*310	111	3131	521	577	633	689	745	801	857	913	969	*025
112	3187	731	788	844	900	957	*013	*070	*126	*183	*239	113	3244	441	498	555	612	669	726	783	840	897	954
114	3301	651	709	766	823	881	938	996	*053	*111	*168	115	3359	361	419	477	535	593	651	709	767	825	883
116	3417	571	630	688	746	805	863	922	980	*039	*097	117	3476	281	340	399	458	517	576	635	694	753	812
118	3535	491	551	610	669	729	788	848	907	967	*026	119	3595	201	261	321	381	441	501	561	621	681	741
120	3655	411	472	532	592	653	713	774	834	895	955	121	3716	121	182	243	304	365	426	487	548	609	670
122	3777	331	393	454	515	577	638	700	761	823	884	123	3839	041	103	165	227	289	351	413	475	537	599
124	3901	251	314	376	438	501	563	626	688	751	813	125	3963	961	*024	*087	*150	*213	*276	*339	*402	*465	*528
126	4027	171	235	298	361	425	488	552	615	679	742	127	4090	881	945	*009	*073	*137	*201	*265	*329	*393	*457
128	4155	091	156	220	284	349	413	478	542	607	671	129	4219	801	866	931	996	*061	*126	*191	*256	*321	*386
130	4285	011	077	142	207	273	338	404	469	535	600	131	4350	721	787	853	919	985	*051	*117	*183	*249	*315
132	4416	931	998	*064	*130	*197	*263	*330	*396	*463	*529	133	4483	641	708	775	842	909	976	*043	*110	*177	*244
134	4550	851	919	986	*053	*121	*188	*256	*323	*391	*458	135	4618	561	629	697	765	833	901	969	*037	*105	*173
136	4686	771	840	908	976	*045	*113	*182	*250	*319	*387	137	4755	481	550	619	688	757	826	895	964	*033	*102
138	4824	691	761	830	899	969	*038	*108	*177	*247	*316	139	4894	401	471	541	611	681	751	821	891	961	*031
140	4964	611	682	752	822	893	963	*034	*104	*175	*245	141	5035	321	392	463	534	605	676	747	818	889	960
142	5106	531	603	674	745	817	888	960	*031	*103	*174	143	5178	241	313	385	457	529	601	673	745	817	889
144	5250	451	524	596	668	741	813	886	958	*031	*103	145	5323	161	234	307	380	453	526	599	672	745	818
146	5396	371	445	518	591	665	738	812	885	959	*032	147	5470	081	155	229	303	377	451	525	599	673	747
148	5544	291	366	440	514	589	663	738	812	887	961	149	5619	001	076	151	226	301	376	451	526	601	676
150	5694	211	287	362	437	513	588	664	739	815	890	151	5769	921	997	*073	*149	*225	*301	*377	*453	*529	*605
152	5846	131	208	284	360	437	513	590	666	743	819	153	5922	841	918	995	*072	*149	*226	*303	*380	*457	*534
154	6000	051	129	206	283	361	438	516	593	671	748	155	6077	761	839	917	995	*073	*151	*229	*307	*385	*463
156	6155	971	*050	*128	*206	*285	*363	*442	*520	*599	*677	157	6234	681	760	839	918	997	*076	*155	*234	*313	*392
158	6313	891	971	*050	*129	*209	*288	*368	*447	*527	*606	159	6393	601	681	761	841	921	*001	*081	*161	*241	*321
160	6473	811	892	972	*052	*133	*213	*294	*374	*455	*535	161	6554	521	602	683	764	845	926	*007	*088	*169	*250
162	6635	731	813	894	975	*057	*138	*220	*301	*383	*464	163	6717	441	523	605	687	769	851	933	*015	*097	*179
164	6799	651	734	816	898	981	*063	*146	*228	*311	*393	165	6882	361	444	527	610	693	776	859	942	*025	*108
166	6965	571	655	738	821	905	988	*072	*155	*239	*322	167	7049	281	365	449	533	617	701	785	869	953	*037
168	7133	491	576	660	744	829	913	998	*082	*167	*251	169	7218	201	286	371	456	541	626	711	796	881	966
170	7303	411	497	582	667	753	838	924	*009	*095	*180	171	7389	121	207	293	379	465	551	637	723	809	895
172	7475	331	418	504	590	677	763	850	936	*023	*109	173	7562	041	128	215	302	389	476	563	650	737	824
174	7649	251	339	426	513	601	688	776	863	951	*038	175	7736	961	*049	*137	*225	*313	*401	*489	*577	*665	*753
176	7825	171	260	348	436	525	613	702	790	879	967	177	7913	881	970	*059	*148	*237	*326	*415	*504	*593	*682
178	8003	091	181	270	359	449	538	628	717	807	896	179	8092	801	891	981	*071	*161	*251	*341	*431	*521	*611
180	8183	011	102	192	282	373	463	554	644	735	825	181	8273	721	812	903	994	*085	*176	*267	*358	*449	*540
182	8364	931	*023	*114	*205	*297	*388	*480	*571	*663	*754	183	8456	641	733	825	917	*009	*101	*193	*285	*377	*469
184	8548	851	944	*036	*128	*221	*313	*406	*498	*591	*683	185	8641	561	654	747	840	933	*026	*119	*212	*305	*398
186	8734	771	865	958	*051	*145	*238	*332	*425	*519	*612	187	8828	481	575	669	763	857	951	*045	*139	*233	*327
188	8922	691	786	880	974	*069	*163	*258	*352	*447	*541	189	9017	401	496	591	686	781	876	971	*066	*161	*256
190	9112	611	707	802	897	993	*088	*184	*279	*375	*470	191	9208	321	417	513	609	705	801	897	993	*089	*185
192	9304	531	628	724	820	917	*013	*110	*206	*303	*399	193	9401	241	338	435	532	629	726	823	920	*017	*114
194	9498	451	549	646	743	841	938	*036	*133	*231	*328	195	9596	161	259	357	455	553	651	749	847	945	*043
196	9694	371	470	568	666	765	863	962	*060	*159	*257	197	9793	081	180	279	378	477	576	675	774	873	972
198	9892	291	391	490	589	689	788	888	987	*087	*186	199	9992	001	101	201	301	401	501	601	701	801	901
C	600	060	521	982	444	906	369	832	296	760	C	600	560	521	482	444	406	369	332	296	260		

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

930a.

I.

II.

N + n		930	931	932	933	934	935	936	937	938	939
	A	B									
0	0	216	216	217	217	218	218	219	219	219	220
2	2	146	147	149	150	152	153	155	156	157	159
4	6	076	078	081	083	086	088	091	093	095	098
6	12	006	009	013	016	020	023	027	030	033	037
8	19	936	940	945	949	954	958	963	967	971	976
10	29	866	871	877	882	888	893	899	904	909	915
12	41	796	802	809	815	822	828	835	841	847	854
14	55	726	733	741	748	756	763	771	778	785	793
16	71	656	664	673	681	690	698	707	715	723	732
18	89	586	595	605	614	624	633	643	652	661	671
20	109	516	526	537	547	558	568	579	589	599	610
22	131	446	457	469	480	492	503	515	526	537	549
24	155	376	388	401	413	426	438	451	463	475	488
26	181	306	319	333	346	360	373	387	400	413	427
28	209	236	250	265	279	294	308	323	337	351	366
30	239	166	181	197	212	228	243	259	274	289	305
32	271	096	112	129	145	162	178	195	211	227	244
34	305	026	043	061	078	096	113	131	148	165	183
36	340	956	974	993	*011	*030	*048	*067	*085	*103	*122
38	378	886	905	925	944	964	983	*003	*022	*041	*061
40	418	816	836	857	877	898	918	939	959	979	*000
42	460	746	767	789	810	832	853	875	896	917	939
44	504	676	698	721	743	766	788	811	833	855	878
46	550	606	629	653	676	700	723	747	770	793	817
48	598	536	560	585	609	634	658	683	707	731	756
50	648	466	491	517	542	568	593	619	644	669	695
52	700	396	422	449	475	502	528	555	581	607	634
54	754	326	353	381	408	436	463	491	518	545	573
56	810	256	284	313	341	370	398	427	455	483	512
58	868	186	215	245	274	304	333	363	392	421	451
60	928	116	146	177	207	238	268	299	329	359	390
62	990	046	077	109	140	172	203	235	266	297	329
64	1053	976	*008	*041	*073	*106	*138	*171	*203	*235	*268
66	1119	906	939	973	*006	*040	*073	*107	*140	*173	*207
68	1187	836	870	905	939	974	*008	*043	*077	*111	*146
70	1257	766	801	837	872	908	943	979	*014	*049	*085
72	1329	696	732	769	805	842	878	915	951	987	*024
74	1403	626	663	701	738	776	813	851	888	925	963
76	1479	556	594	633	671	710	748	787	825	863	902
78	1557	486	525	565	604	644	683	723	762	801	841
80	1637	416	456	497	537	578	618	659	699	739	780
82	1719	346	387	429	470	512	553	595	636	677	719
84	1803	276	318	361	403	446	488	531	573	615	658
86	1889	206	249	293	336	380	423	467	510	553	597
88	1977	136	180	225	269	314	358	403	447	491	536
90	2067	066	111	157	202	248	293	339	384	429	475
92	2158	996	*042	*089	*135	*182	*228	*275	*321	*367	*414
94	2252	926	973	*021	*068	*116	*163	*211	*258	*305	*353
96	2348	856	904	953	*001	*050	*098	*147	*195	*243	*292
98	2446	786	835	885	934	984	*033	*083	*132	*181	*231
	C	225	690	156	622	089	556	024	492	961	430

N + n		930	931	932	933	934	935	936	937	938	939
	A	B									
1	0	931	932	933	934	935	936	937	937	938	939
3	3	861	863	865	867	869	871	873	874	876	878
5	8	791	794	797	800	803	806	809	811	814	817
7	15	721	725	729	733	737	741	745	748	752	756
9	24	651	656	661	666	671	676	681	685	690	695
11	35	581	587	593	599	605	611	617	622	628	634
13	48	511	518	525	532	539	546	553	559	566	573
15	63	441	449	457	465	473	481	489	496	504	512
17	80	371	380	389	398	407	416	425	433	442	451
19	99	301	311	321	331	341	351	361	370	380	390
21	120	231	242	253	264	275	286	297	307	318	329
23	143	161	173	185	197	209	221	233	244	256	268
25	168	091	104	117	130	143	156	169	181	194	207
27	195	021	035	049	063	077	091	105	118	132	146
29	223	951	966	981	996	*011	*026	*041	*055	*070	*085
31	254	881	897	913	929	945	961	977	992	*008	*024
33	287	811	828	845	862	879	896	913	929	946	963
35	322	741	759	777	795	813	831	849	866	884	902
37	359	671	690	709	728	747	766	785	803	822	841
39	398	601	621	641	661	681	701	721	740	760	780
41	439	531	552	573	594	615	636	657	677	698	719
43	482	461	483	505	527	549	571	593	614	636	658
45	527	391	414	437	460	483	506	529	551	574	597
47	574	321	345	369	393	417	441	465	488	512	536
49	623	251	276	301	326	351	376	401	425	450	475
51	674	181	207	233	259	285	311	337	362	388	414
53	727	111	138	165	192	219	246	273	299	326	353
55	782	041	069	097	125	153	181	209	236	264	292
57	838	971	*000	*029	*058	*087	*116	*145	*173	*202	*231
59	897	901	931	961	991	*021	*051	*081	*110	*140	*170
61	958	831	862	893	924	955	986	*017	*047	*078	*109
63	1021	761	793	825	857	889	921	953	984	*016	*048
65	1086	691	724	757	790	823	856	889	921	954	987
67	1153	621	655	689	723	757	791	825	858	892	926
69	1222	551	586	621	656	691	726	761	795	830	865
71	1293	481	517	553	589	625	661	697	732	768	804
73	1366	411	448	485	522	559	596	633	669	706	743
75	1441	341	379	417	455	493	531	569	606	644	682
77	1518	271	310	349	388	427	466	505	543	582	621
79	1597	201	241	281	321	361	401	441	480	520	560
81	1678	131	172	213	254	295	336	377	417	458	499
83	1761	061	103	145	187	229	271	313	354	396	438
85	1845	991	*034	*077	*120	*163	*206	*249	*291	*334	*377
87	1932	921	965	*009	*053	*097	*141	*185	*228	*272	*316
89	2021	851	896	941	986	*031	*076	*121	*165	*210	*255
91	2112	781	827	873	919	965	*011	*057	*102	*148	*194
93	2205	711	758	805	852	899	946	993	*039	*086	*133
95	2300	641	689	737	785	833	881	929	976	*024	*072
97	2397	571	620	669	718	767	816	865	913	962	*011
99	2496	501	551	601	651	701	751	801	850	900	950
	C	225	190	156	122	089	056	024	992	961	930

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

930b.

I.

II.

N + n	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	
	B										
100	2546	716	766	817	867	918	968	*019	*069	*119	*170
102	2648	646	697	749	800	852	903	955	*006	*057	*109
104	2752	576	628	681	733	786	838	891	943	995	*048
106	2858	506	559	613	666	720	773	827	880	933	987
108	2966	436	490	545	599	654	708	763	817	871	926
110	3076	366	421	477	532	588	643	699	754	809	865
112	3188	296	352	409	465	522	578	635	691	747	804
114	3302	226	283	341	398	456	513	571	628	685	743
116	3418	156	214	273	331	390	448	507	565	623	682
118	3536	86	145	205	264	324	383	443	502	561	621
120	3656	016	076	137	197	258	318	379	439	499	560
122	3777	946	*007	*069	*130	*192	*253	*315	*376	*437	*499
124	3901	876	938	*001	*063	*126	*188	*251	*313	*375	*438
126	4027	806	869	933	996	*060	*123	*187	*250	*313	*377
128	4155	736	800	865	929	994	*058	*123	*187	*251	*316
130	4285	666	731	797	862	928	993	*059	*124	*189	*255
132	4417	596	662	729	795	862	928	995	*061	*127	*194
134	4551	526	593	661	728	796	863	931	998	*065	*133
136	4687	456	524	593	661	730	798	867	935	*003	*072
138	4825	386	455	525	594	664	733	803	872	941	*011
140	4965	316	386	457	527	598	668	739	809	879	950
142	5107	246	317	389	460	532	603	675	746	817	889
144	5251	176	248	321	393	466	538	611	683	755	828
146	5397	106	179	253	326	400	473	547	620	693	767
148	5545	036	110	185	259	334	408	483	557	631	706
150	5694	966	*041	*117	*192	*268	*343	*419	*494	*569	*645
152	5846	896	972	*049	*125	*202	*278	*355	*431	*507	*584
154	6000	826	903	981	*058	*136	*213	*291	*368	*445	*523
156	6156	756	834	913	991	*070	*148	*227	*305	*383	*462
158	6314	686	765	845	924	*004	*083	*163	*242	*321	*401
160	6474	616	696	777	857	938	*018	*099	*179	*259	*340
162	6636	546	627	709	790	872	953	*035	*116	*197	*279
164	6800	476	558	641	723	806	888	971	*053	*135	*218
166	6966	406	489	573	656	740	823	907	990	*073	*157
168	7134	336	420	505	589	674	758	843	927	*011	*096
170	7304	266	351	437	522	608	693	779	864	949	*035
172	7476	196	282	369	455	542	628	715	801	887	974
174	7650	126	213	301	388	476	563	651	738	825	913
176	7826	056	144	233	321	410	498	587	675	763	852
178	8003	986	*075	*165	*254	*344	*433	*523	*612	*701	*791
180	8183	916	*006	*097	*187	*278	*368	*459	*549	*639	*730
182	8365	846	937	*029	*120	*212	*303	*395	*486	*577	*669
184	8549	776	868	961	*053	*146	*238	*331	*423	*515	*608
186	8735	706	799	893	986	*080	*173	*267	*360	*453	*547
188	8923	636	730	825	919	*014	*108	*203	*297	*391	*486
190	9113	566	661	757	852	948	*043	*139	*234	*329	*425
192	9305	496	592	689	785	882	978	*075	*171	*267	*364
194	9499	426	523	621	718	816	913	*011	*108	*205	*303
196	9695	356	454	553	651	750	848	947	*045	*143	*242
198	9893	286	385	485	584	684	783	883	982	*081	*181
C	225	690	156	622	089	556	024	492	961	430	

N + n	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	
	B										
101	2597	431	482	533	584	635	686	737	787	838	889
103	2700	361	413	465	517	569	621	673	724	776	828
105	2805	291	344	397	450	503	556	609	661	714	767
107	2912	221	275	329	383	437	491	545	598	652	706
109	3021	151	206	261	316	371	426	481	535	590	645
111	3132	081	137	193	249	305	361	417	472	528	584
113	3245	011	068	125	182	239	296	353	409	466	523
115	3359	941	999	*057	*115	*173	*231	*289	*346	*404	*462
117	3476	871	930	989	*048	*107	*166	*225	*283	*342	*401
119	3595	801	861	921	981	*041	*101	*161	*220	*280	*340
121	3716	731	792	853	914	975	*036	*097	*157	*218	*279
123	3839	661	723	785	847	909	971	*033	*094	*156	*218
125	3964	591	654	717	780	843	906	969	*031	*094	*157
127	4091	521	585	649	713	777	841	905	968	*032	*096
129	4220	451	516	581	646	711	776	841	905	970	*035
131	4351	381	447	513	579	645	711	777	842	908	974
133	4484	311	378	445	512	579	646	713	779	846	913
135	4619	241	309	377	445	513	581	649	716	784	852
137	4756	171	240	309	378	447	516	585	653	722	791
139	4895	101	171	241	311	381	451	521	590	660	730
141	5036	031	102	173	244	315	386	457	527	598	669
143	5178	961	*033	*105	*177	*249	*321	*393	*464	*536	*608
145	5323	891	964	*037	*110	*183	*256	*329	*401	*474	*547
147	5470	821	895	969	*043	*117	*191	*265	*338	*412	*486
149	5619	751	826	901	976	*051	*126	*201	*275	*350	*425
151	5770	681	757	833	909	985	*061	*137	*212	*288	*364
153	5923	611	688	765	842	919	996	*073	*149	*226	*303
155	6078	541	619	697	775	853	931	*009	*086	*164	*242
157	6235	471	550	629	708	787	866	945	*023	*102	*181
159	6394	401	481	561	641	721	801	881	960	*040	*120
161	6555	331	412	493	574	655	736	817	897	978	*059
163	6718	261	343	425	507	589	671	753	834	916	998
165	6883	191	274	357	440	523	606	689	771	854	937
167	7050	121	205	289	373	457	541	625	708	792	876
169	7219	051	136	221	306	391	476	561	645	730	815
171	7389	981	*067	*153	*239	*325	*411	*497	*582	*668	*754
173	7562	911	998	*085	*172	*259	*346	*433	*519	*606	*693
175	7737	841	929	*017	*105	*193	*281	*369	*456	*544	*632
177	7914	771	860	949	*038	*127	*216	*305	*393	*482	*571
179	8093	701	791	881	971	*061	*151	*241	*330	*420	*510
181	8274	631	722	813	904	995	*086	*177	*267	*358	*449
183	8457	561	653	745	837	929	*021	*113	*204	*296	*388
185	8642	491	584	677	770	863	956	*049	*141	*234	*327
187	8829	421	515	609	703	797	891	985	*078	*172	*266
189	9018	351	446	541	636	731	826	921	*015	*110	*205
191	9209	281	377	473	569	665	761	857	952	*048	*144
193	9402	211	308	405	502	599	696	793	889	986	*083
195	9597	141	239	337	435	533	631	729	826	924	*022
197	9794	071	170	269	368	467	566	665	763	862	961
199	9993	001	101	201	301	401	501	601	700	800	900
C	225	190	156	122	089	056	024	992	961	930	

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

940a.

I.

II.

N + n		940	941	942	943	944	945	946	947	948	949
0	A	B									
	0	220	221	221	222	222	223	223	224	224	225
2	2	160	162	163	165	166	168	169	171	172	174
4	6	100	103	105	108	110	113	115	118	120	123
6	12	040	044	047	051	054	058	061	065	068	072
8	19	980	985	989	994	998	*003	*007	*012	*016	*021
10	29	920	926	931	937	942	948	953	959	964	970
12	41	860	867	873	880	886	893	899	906	912	919
14	55	800	808	815	823	830	838	845	853	860	868
16	71	740	749	757	766	774	783	791	800	808	817
18	89	680	690	699	709	718	728	737	747	756	766
20	109	620	631	641	652	662	673	683	694	704	715
22	131	560	572	583	595	606	618	629	641	652	664
24	155	500	513	525	538	550	563	575	588	600	613
26	181	440	454	467	481	494	508	521	535	548	562
28	209	380	395	409	424	438	453	467	482	496	511
30	239	320	336	351	367	382	398	413	429	444	460
32	271	260	277	293	310	326	343	359	376	392	409
34	305	200	218	235	253	270	288	305	323	340	358
36	341	140	159	177	196	214	233	251	270	288	307
38	379	080	100	119	139	158	178	197	217	236	256
40	419	020	041	061	082	102	123	143	164	184	205
42	460	960	982	*003	*025	*046	*068	*089	*111	*132	*154
44	504	900	923	945	968	990	*013	*035	*058	*080	*103
46	550	840	864	887	911	934	958	981	*005	*028	*052
48	598	780	805	829	854	878	903	927	952	976	*001
50	648	720	746	771	797	822	848	873	899	924	950
52	700	660	687	713	740	766	793	819	846	872	899
54	754	600	628	655	683	710	738	765	793	820	848
56	810	540	569	597	626	654	683	711	740	768	797
58	868	480	510	539	569	598	628	657	687	716	746
60	928	420	451	481	512	542	573	603	634	664	695
62	990	360	392	423	455	486	518	549	581	612	644
64	1054	300	333	365	398	430	463	495	528	560	593
66	1120	240	274	307	341	374	408	441	475	508	542
68	1188	180	215	249	284	318	353	387	422	456	491
70	1258	120	156	191	227	262	298	333	369	404	440
72	1330	060	097	133	170	206	243	279	316	352	389
74	1404	000	038	075	113	150	188	225	263	300	338
76	1479	940	979	*017	*056	*094	*133	*171	*210	*248	*287
78	1557	880	920	959	999	*038	*078	*117	*157	*196	*236
80	1637	820	861	901	942	982	*023	*063	*104	*144	*185
82	1719	760	802	843	885	926	968	*009	*051	*092	*134
84	1803	700	743	785	828	870	913	955	998	*040	*083
86	1889	640	684	727	771	814	858	901	945	988	*032
88	1977	580	625	669	714	758	803	847	892	936	981
90	2067	520	566	611	657	702	748	793	839	884	930
92	2159	460	507	553	600	646	693	739	786	832	879
94	2253	400	448	495	543	590	638	685	733	780	828
96	2349	340	389	437	486	534	583	631	680	728	777
98	2447	280	330	379	429	478	528	577	627	676	726
C	C	900	370	841	312	784	256	729	202	676	150

N + n		940	941	942	943	944	945	946	947	948	949
1	A	B									
	0	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949
3	3	880	882	884	886	888	890	892	894	896	898
5	8	820	823	826	829	832	835	838	841	844	847
7	15	760	764	768	772	776	780	784	788	792	796
9	24	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745
11	35	640	646	652	658	664	670	676	682	688	694
13	48	580	587	594	601	608	615	622	629	636	643
15	63	520	528	536	544	552	560	568	576	584	592
17	80	460	469	478	487	496	505	514	523	532	541
19	99	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490
21	120	340	351	362	373	384	395	406	417	428	439
23	143	280	292	304	316	328	340	352	364	376	388
25	168	220	233	246	259	272	285	298	311	324	337
27	195	160	174	188	202	216	230	244	258	272	286
29	224	100	115	130	145	160	175	190	205	220	235
31	255	040	056	072	088	104	120	136	152	168	184
33	287	980	997	*014	*031	*048	*065	*082	*099	*116	*133
35	322	920	938	956	974	992	*010	*028	*046	*064	*082
37	359	860	879	898	917	936	955	974	993	*012	*031
39	398	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980
41	439	740	761	782	803	824	845	866	887	908	929
43	482	680	702	724	746	768	790	812	834	856	878
45	527	620	643	666	689	712	735	758	781	804	827
47	574	560	584	608	632	656	680	704	728	752	776
49	623	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
51	674	440	466	492	518	544	570	596	622	648	674
53	727	380	407	434	461	488	515	542	569	596	623
55	782	320	348	376	404	432	460	488	516	544	572
57	839	260	289	318	347	376	405	434	463	492	521
59	898	200	230	260	290	320	350	380	410	440	470
61	959	140	171	202	233	264	295	326	357	388	419
63	1022	080	112	144	176	208	240	272	304	336	368
65	1087	020	053	086	119	152	185	218	251	284	317
67	1153	960	994	*028	*062	*096	*130	*164	*198	*232	*266
69	1222	900	935	970	*005	*040	*075	*110	*145	*180	*215
71	1293	840	876	912	948	984	*020	*056	*092	*128	*164
73	1366	780	817	854	891	928	965	*002	*039	*076	*113
75	1441	720	758	796	834	872	910	948	986	*024	*062
77	1518	660	699	738	777	816	855	894	933	972	*011
79	1597	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960
81	1678	540	581	622	663	704	745	786	827	868	909
83	1761	480	522	564	606	648	690	732	774	816	858
85	1846	420	463	506	549	592	635	678	721	764	807
87	1933	360	404	448	492	536	580	624	668	712	756
89	2022	300	345	390	435	480	525	570	615	660	705
91	2113	240	286	332	378	424	470	516	562	608	654
93	2206	180	227	274	321	368	415	462	509	556	603
95	2301	120	168	216	264	312	360	408	456	504	552
97	2398	060	109	158	207	256	305	354	403	452	501
99	2497	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450
C	C	900	870	841	812	784	756	729	702	676	650

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

940b.

I.

II.

N + n	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	N + n	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949		
	A	B										A	B										
100	2547	220	271	321	372	422	473	523	574	624	675	101	2597	940	991	*042	*093	*144	*195	*246	*297	*348	*399
102	2649	160	212	263	315	366	418	469	521	572	624	103	2700	880	932	984	*036	*088	*140	*192	*244	*296	*348
104	2753	100	153	205	258	310	363	415	468	520	573	105	2805	820	873	926	979	*032	*085	*138	*191	*244	*297
106	2859	040	094	147	201	254	308	361	415	468	522	107	2912	760	814	868	922	976	*030	*084	*138	*192	*246
108	2966	980	*035	*089	*144	*198	*253	*307	*362	*416	*471	109	3021	700	755	810	865	920	975	*030	*085	*140	*195
110	3076	920	976	*031	*087	*142	*198	*253	*309	*364	*420	111	3132	640	696	752	808	864	920	976	*032	*088	*144
112	3188	860	917	973	*030	*086	*143	*199	*256	*312	*369	113	3245	580	637	694	751	808	865	922	979	*036	*093
114	3302	800	858	915	973	*030	*088	*145	*203	*260	*318	115	3360	520	578	636	694	752	810	868	926	984	*042
116	3418	740	799	857	916	974	*033	*091	*150	*208	*267	117	3477	460	519	578	637	696	755	814	873	932	991
118	3536	680	740	799	859	918	978	*037	*097	*156	*216	119	3596	400	460	520	580	640	700	760	820	880	940
120	3656	620	681	741	802	862	923	983	*044	*104	*165	121	3717	340	401	462	523	584	645	706	767	828	889
122	3778	560	622	683	745	806	868	929	991	*052	*114	123	3840	280	342	404	466	528	590	652	714	776	838
124	3902	500	563	625	688	750	813	875	938	*000	*063	125	3965	220	283	346	409	472	535	598	661	724	787
126	4028	440	504	567	631	694	758	821	885	948	*012	127	4092	160	224	288	352	416	480	544	608	672	736
128	4156	380	445	509	574	638	703	767	832	896	961	129	4221	100	165	230	295	360	425	490	555	620	685
130	4286	320	386	451	517	582	648	713	779	844	910	131	4352	040	106	172	238	304	370	436	502	568	634
132	4418	260	327	393	460	526	593	659	726	792	859	133	4484	980	*047	*114	*181	*248	*315	*382	*449	*516	*583
134	4552	200	268	335	403	470	538	605	673	740	808	135	4619	920	988	*056	*124	*192	*260	*328	*396	*464	*532
136	4688	140	209	277	346	414	483	551	620	688	757	137	4756	860	929	998	*067	*136	*205	*274	*343	*412	*481
138	4826	080	150	219	289	358	428	497	567	636	706	139	4895	800	870	940	*010	*080	*150	*220	*290	*360	*430
140	4966	020	091	161	232	302	373	443	514	584	655	141	5036	740	811	882	953	*024	*095	*166	*237	*308	*379
142	5107	960	*032	*103	*175	*246	*318	*389	*461	*532	*604	143	5179	680	752	824	896	968	*040	*112	*184	*256	*328
144	5251	900	973	*045	*118	*190	*263	*335	*408	*480	*553	145	5324	620	693	766	839	912	985	*058	*131	*204	*277
146	5397	840	914	987	*061	*134	*208	*281	*355	*428	*502	147	5471	560	634	708	782	856	930	*004	*078	*152	*226
148	5545	780	855	929	*004	*078	*153	*227	*302	*376	*451	149	5620	500	575	650	725	800	875	950	*025	*100	*175
150	5695	720	796	871	947	*022	*098	*173	*249	*324	*400	151	5771	440	516	592	668	744	820	896	972	*048	*124
152	5847	660	737	813	890	966	*043	*119	*196	*272	*349	153	5924	380	457	534	611	688	765	842	919	996	*073
154	6001	600	678	755	833	910	988	*065	*143	*220	*298	155	6079	320	398	476	554	632	710	788	866	944	*022
156	6157	540	619	697	776	854	933	*011	*090	*168	*247	157	6236	260	339	418	497	576	655	734	813	892	971
158	6315	480	560	639	719	798	878	957	*037	*116	*196	159	6395	200	280	360	440	520	600	680	760	840	920
160	6475	420	501	581	662	742	823	903	984	*064	*145	161	6556	140	221	302	383	464	545	626	707	788	869
162	6637	360	442	523	605	686	768	849	931	*012	*094	163	6719	080	162	244	326	408	490	572	654	736	818
164	6801	300	383	465	548	630	713	795	878	960	*043	165	6884	020	103	186	269	352	435	518	601	684	767
166	6967	240	324	407	491	574	658	741	825	908	992	167	7050	960	*044	*128	*212	*296	*380	*464	*548	*632	*716
168	7135	180	265	349	434	518	603	687	772	856	941	169	7219	900	985	*070	*155	*240	*325	*410	*495	*580	*665
170	7305	120	206	291	377	462	548	633	719	804	890	171	7390	840	926	*012	*098	*184	*270	*356	*442	*528	*614
172	7477	060	147	233	320	406	493	579	666	752	839	173	7563	780	867	954	*041	*128	*215	*302	*389	*476	*563
174	7651	000	088	175	263	350	438	525	613	700	788	175	7738	720	808	896	984	*072	*160	*248	*336	*424	*512
176	7826	940	*029	*117	*206	*294	*383	*471	*560	*648	*737	177	7915	660	749	838	927	*016	*105	*194	*283	*372	*461
178	8004	880	970	*059	*149	*238	*328	*417	*507	*596	*686	179	8094	600	690	780	870	960	*050	*140	*230	*320	*410
180	8184	820	911	*001	*092	*182	*273	*363	*454	*544	*635	181	8275	540	631	722	813	904	995	*086	*177	*268	*359
182	8366	760	852	943	*035	*126	*218	*309	*401	*492	*584	183	8458	480	572	664	756	848	940	*032	*124	*216	*308
184	8550	700	793	885	978	*070	*163	*255	*348	*440	*533	185	8643	420	513	606	699	792	885	978	*071	*164	*257
186	8736	640	734	827	921	*014	*108	*201	*295	*388	*482	187	8830	360	454	548	642	736	830	924	*018	*112	*206
188	8924	580	675	769	864	958	*053	*147	*242	*336	*431	189	9019	300	395	490	585	680	775	870	965	*060	*155
190	9114	520	616	711	807	902	998	*093	*189	*284	*380	191	9210	240	336	432	528	624	720	816	912	*008	*104
192	9306	460	557	653	750	846	943	*039	*136	*232	*329	193	9403	180	277	374	471	568	665	762	859	956	*053
194	9500	400	498	595	693	790	888	985	*083	*180	*278	195	9598	120	218	316	414	512	610	708	806	904	*002
196	9696	340	439	537	636	734	833	931	*030	*128	*227	197	9795	060	159	258	357	456	555	654	753	852	951
198	9894	280	380	479	579	678	778	877	977	*076	*176	199	9994	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	C	900	370	841	312	784	256	729	202	676	150		C	900	870	841	812	784	756	729	702	676	650

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

950a.

I.

II.

N + n		950	951	952	953	954	955	956	957	958	959
	A	B									
0	0	225	226	226	227	227	228	228	228	229	229
2	2	175	177	178	180	181	183	184	185	187	188
4	6	125	128	130	133	135	138	140	142	145	147
6	12	075	079	082	086	089	093	096	099	103	106
8	20	025	030	034	039	043	048	052	056	061	065
10	29	975	981	986	992	997	*003	*008	*013	*019	*024
12	41	925	932	938	945	951	958	964	970	977	983
14	55	875	883	890	898	905	913	920	927	935	942
16	71	825	834	842	851	859	868	876	884	893	901
18	89	775	785	794	804	813	823	832	841	851	860
20	109	725	736	746	757	767	778	788	798	809	819
22	131	675	687	698	710	721	733	744	755	767	778
24	155	625	638	650	663	675	688	700	712	725	737
26	181	575	589	602	616	629	643	656	669	683	696
28	209	525	540	554	569	583	598	612	626	641	655
30	239	475	491	506	522	537	553	568	583	599	614
32	271	425	442	458	475	491	508	524	540	557	573
34	305	375	393	410	428	445	463	480	497	515	532
36	341	325	344	362	381	399	418	436	454	473	491
38	379	275	295	314	334	353	373	392	411	431	450
40	419	225	246	266	287	307	328	348	368	389	409
42	461	175	197	218	240	261	283	304	325	347	368
44	505	125	148	170	193	215	238	260	282	305	327
46	551	075	099	122	146	169	193	216	239	263	286
48	599	025	050	074	099	123	148	172	196	221	245
50	648	975	*001	*026	*052	*077	*103	*128	*153	*179	*204
52	700	925	952	978	*005	*031	*058	*084	*110	*137	*163
54	754	875	903	930	958	985	*013	*040	*067	*095	*122
56	810	825	854	882	911	939	968	996	*024	*053	*081
58	868	775	805	834	864	893	923	952	981	*011	*040
60	928	725	756	786	817	847	878	908	938	969	999
62	990	675	707	738	770	801	833	864	895	927	958
64	1054	625	658	690	723	755	788	820	852	885	917
66	1120	575	609	642	676	709	743	776	809	843	876
68	1188	525	560	594	629	663	698	732	766	801	835
70	1258	475	511	546	582	617	653	688	723	759	794
72	1330	425	462	498	535	571	608	644	680	717	753
74	1404	375	413	450	488	525	563	600	637	675	712
76	1480	325	364	402	441	479	518	556	594	633	671
78	1558	275	315	354	394	433	473	512	551	591	630
80	1638	225	266	306	347	387	428	468	508	549	589
82	1720	175	217	258	300	341	383	424	465	507	548
84	1804	125	168	210	253	295	338	380	422	465	507
86	1890	075	119	162	206	249	293	336	379	423	466
88	1978	025	070	114	159	203	248	292	336	381	425
90	2067	975	*021	*066	*112	*157	*203	*248	*293	*339	*384
92	2159	925	972	*018	*065	*111	*158	*204	*250	*297	*343
94	2253	875	923	970	*018	*065	*113	*160	*207	*255	*302
96	2349	825	874	922	971	*019	*068	*116	*164	*213	*261
98	2447	775	825	874	924	973	*023	*072	*121	*171	*220
	C	625	100	576	052	529	006	484	962	441	920

N + n		950	951	952	953	954	955	956	957	958	959
	A	B									
1	0	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959
3	3	900	902	904	906	908	910	912	914	916	918
5	8	850	853	856	859	862	865	868	871	874	877
7	15	800	804	808	812	816	820	824	828	832	836
9	24	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795
11	35	700	706	712	718	724	730	736	742	748	754
13	48	650	657	664	671	678	685	692	699	706	713
15	63	600	608	616	624	632	640	648	656	664	672
17	80	550	559	568	577	586	595	604	613	622	631
19	99	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590
21	120	450	461	472	483	494	505	516	527	538	549
23	143	400	412	424	436	448	460	472	484	496	508
25	168	350	363	376	389	402	415	428	441	454	467
27	195	300	314	328	342	356	370	384	398	412	426
29	224	250	265	280	295	310	325	340	355	370	385
31	255	200	216	232	248	264	280	296	312	328	344
33	288	150	167	184	201	218	235	252	269	286	303
35	323	100	118	136	154	172	190	208	226	244	262
37	360	050	069	088	107	126	145	164	183	202	221
39	399	000	020	040	060	080	100	120	140	160	180
41	439	950	971	992	*013	*034	*055	*076	*097	*118	*139
43	482	900	922	944	966	988	*010	*032	*054	*076	*098
45	527	850	873	896	919	942	965	988	*011	*034	*057
47	574	800	824	848	872	896	920	944	968	992	*016
49	623	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975
51	674	700	726	752	778	804	830	856	882	908	934
53	727	650	677	704	731	758	785	812	839	866	893
55	782	600	628	656	684	712	740	768	796	824	852
57	839	550	579	608	637	666	695	724	753	782	811
59	898	500	530	560	590	620	650	680	710	740	770
61	959	450	481	512	543	574	605	636	667	698	729
63	1022	400	432	464	496	528	560	592	624	656	688
65	1087	350	383	416	449	482	515	548	581	614	647
67	1154	300	334	368	402	436	470	504	538	572	606
69	1223	250	285	320	355	390	425	460	495	530	565
71	1294	200	236	272	308	344	380	416	452	488	524
73	1367	150	187	224	261	298	335	372	409	446	483
75	1442	100	138	176	214	252	290	328	366	404	442
77	1519	050	089	128	167	206	245	284	323	362	401
79	1598	000	040	080	120	160	200	240	280	320	360
81	1678	950	991	*032	*073	*114	*155	*196	*237	*278	*319
83	1761	900	942	984	*026	*068	*110	*152	*194	*236	*278
85	1846	850	893	936	979	*022	*065	*108	*151	*194	*237
87	1933	800	844	888	932	976	*020	*064	*108	*152	*196
89	2022	750	795	840	885	930	975	*020	*065	*110	*155
91	2113	700	746	792	838	884	930	976	*022	*068	*114
93	2206	650	697	744	791	838	885	932	979	*026	*073
95	2301	600	648	696	744	792	840	888	936	984	*032
97	2398	550	599	648	697	746	795	844	893	942	991
99	2497	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	C	625	600	576	552	529	506	484	462	441	420

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

950b.

I.

II.

N + n	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	N + n	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959		
	A				B							A				B							
100	2547	725	776	826	877	927	978	*028	*078	*129	*179	101	2598	450	501	552	603	654	705	756	807	858	909
102	2649	675	727	778	830	881	933	984	*035	*087	*138	103	2701	400	452	504	556	608	660	712	764	816	868
104	2753	625	678	730	783	835	888	940	992	*045	*097	105	2806	350	403	456	509	562	615	668	721	774	827
106	2859	575	629	682	736	789	843	896	949	*003	*056	107	2913	300	354	408	462	516	570	624	678	732	786
108	2967	525	580	634	689	743	798	852	906	961	*015	109	3022	250	305	360	415	470	525	580	635	690	745
110	3077	475	531	586	642	697	753	808	863	919	974	111	3133	200	256	312	368	424	480	536	592	648	704
112	3189	425	482	538	595	651	708	764	820	877	933	113	3246	150	207	264	321	378	435	492	549	606	663
114	3303	375	433	490	548	605	663	720	777	835	892	115	3361	100	158	216	274	332	390	448	506	564	622
116	3419	325	384	442	501	559	618	676	734	793	851	117	3478	050	109	168	227	286	345	404	463	522	581
118	3537	275	335	394	454	513	573	632	691	751	810	119	3597	000	060	120	180	240	300	360	420	480	540
120	3657	225	286	346	407	467	528	588	648	709	769	121	3717	950	*011	*072	*133	*194	*255	*316	*377	*438	*499
122	3779	175	237	298	360	421	483	544	605	667	728	123	3840	900	962	*024	*086	*148	*210	*272	*334	*396	*458
124	3903	125	188	250	313	375	438	500	562	625	687	125	3965	850	913	976	*039	*102	*165	*228	*291	*354	*417
126	4029	075	139	202	266	329	393	456	519	583	646	127	4092	800	864	928	992	*056	*120	*184	*248	*312	*376
128	4157	025	090	154	219	283	348	412	476	541	605	129	4221	750	815	880	945	*010	*075	*140	*205	*270	*335
130	4286	975	*041	*106	*172	*237	*303	*368	*433	*499	*564	131	4352	700	766	832	898	964	*030	*096	*162	*228	*294
132	4418	925	992	*058	*125	*191	*258	*324	*390	*457	*523	133	4485	650	717	784	851	918	985	*052	*119	*186	*253
134	4552	875	943	*010	*078	*145	*213	*280	*347	*415	*482	135	4620	600	668	736	804	872	940	*008	*076	*144	*212
136	4688	825	894	962	*031	*099	*168	*236	*304	*373	*441	137	4757	550	619	688	757	826	895	964	*033	*102	*171
138	4826	775	845	914	984	*053	*123	*192	*261	*331	*400	139	4896	500	570	640	710	780	850	920	990	*060	*130
140	4966	725	796	866	937	*007	*078	*148	*218	*289	*359	141	5037	450	521	592	663	734	805	876	947	*018	*089
142	5108	675	747	818	890	961	*033	*104	*175	*247	*318	143	5180	400	472	544	616	688	760	832	904	976	*048
144	5252	625	698	770	843	915	988	*060	*132	*205	*277	145	5325	350	423	496	569	642	715	788	861	934	*007
146	5398	575	649	722	796	869	943	*016	*089	*163	*236	147	5472	300	374	448	522	596	670	744	818	892	966
148	5546	525	600	674	749	823	898	972	*046	*121	*195	149	5621	250	325	400	475	550	625	700	775	850	925
150	5696	475	551	626	702	777	853	928	*003	*079	*154	151	5772	200	276	352	428	504	580	656	732	808	884
152	5848	425	502	578	655	731	808	884	960	*037	*113	153	5925	150	227	304	381	458	535	612	689	766	843
154	6002	375	453	530	608	685	763	840	917	995	*072	155	6080	100	178	256	334	412	490	568	646	724	802
156	6158	325	404	482	561	639	718	796	874	953	*031	157	6237	050	129	208	287	366	445	524	603	682	761
158	6316	275	355	434	514	593	673	752	831	911	990	159	6396	000	080	160	240	320	400	480	560	640	720
160	6476	225	306	386	467	547	628	708	788	869	949	161	6556	950	*031	*112	*193	*274	*355	*436	*517	*598	*679
162	6638	175	257	338	420	501	583	664	745	827	908	163	6719	900	982	*064	*146	*228	*310	*392	*474	*556	*638
164	6802	125	208	290	373	455	538	620	702	785	867	165	6884	850	933	*016	*099	*182	*265	*348	*431	*514	*597
166	6968	075	159	242	326	409	493	576	659	743	826	167	7051	800	884	968	*052	*136	*220	*304	*388	*472	*556
168	7136	025	110	194	279	363	448	532	616	701	785	169	7220	750	835	920	*005	*090	*175	*260	*345	*430	*515
170	7305	975	*061	*146	*232	*317	*403	*488	*573	*659	*744	171	7391	700	786	872	958	*044	*130	*216	*302	*388	*474
172	7477	925	*012	*098	*185	*271	*358	*444	*530	*617	*703	173	7564	650	737	824	911	998	*085	*172	*259	*346	*433
174	7651	875	963	*050	*138	*225	*313	*400	*487	*575	*662	175	7739	600	688	776	864	952	*040	*128	*216	*304	*392
176	7827	825	914	*002	*091	*179	*268	*356	*444	*533	*621	177	7916	550	639	728	817	906	995	*084	*173	*262	*351
178	8005	775	865	954	*044	*133	*223	*312	*401	*491	*580	179	8095	500	590	680	770	860	950	*040	*130	*220	*310
180	8185	725	816	906	997	*087	*178	*268	*358	*449	*539	181	8276	450	541	632	723	814	905	996	*087	*178	*269
182	8367	675	767	858	950	*041	*133	*224	*315	*407	*498	183	8459	400	492	584	676	768	860	952	*044	*136	*228
184	8551	625	718	810	903	995	*088	*180	*272	*365	*457	185	8644	350	443	536	629	722	815	908	*001	*094	*187
186	8737	575	669	762	856	949	*043	*136	*229	*323	*416	187	8831	300	394	488	582	676	770	864	958	*052	*146
188	8925	525	620	714	809	903	998	*092	*186	*281	*375	189	9020	250	345	440	535	630	725	820	915	*010	*105
190	9115	475	571	666	762	857	953	*048	*143	*239	*334	191	9211	200	296	392	488	584	680	776	872	968	*064
192	9307	425	522	618	715	811	908	*004	*100	*197	*293	193	9404	150	247	344	441	538	635	732	829	926	*023
194	9501	375	473	570	668	765	863	960	*057	*155	*252	195	9599	100	198	296	394	492	590	688	786	884	982
196	9697	325	424	522	621	719	818	916	*014	*113	*211	197	9796	050	149	248	347	446	545	644	743	842	941
198	9895	275	375	474	574	673	773	872	971	*071	*170	199	9995	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
C	625	100	576	052	529	006	484	962	441	920	C	625	600	576	552	529	506	484	462	441	420	C	625

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

960a.

I.

II.

N + n		960	961	962	963	964	965	966	967	968	969
	A	B									
0	0	230	230	231	231	232	232	233	233	234	234
2	2	190	191	193	194	196	197	199	200	202	203
4	6	150	152	155	157	160	162	165	167	170	172
6	12	110	113	117	120	124	127	131	134	138	141
8	20	070	074	079	083	088	092	097	101	106	110
10	30	030	035	041	046	052	057	063	068	074	079
12	41	990	996	*003	*009	*016	*022	*029	*035	*042	*048
14	55	950	957	965	972	980	987	995	*002	*010	*017
16	71	910	918	927	935	944	952	961	969	978	986
18	89	870	879	889	898	908	917	927	936	946	955
20	109	830	840	851	861	872	882	893	903	914	924
22	131	790	801	813	824	836	847	859	870	882	893
24	155	750	762	775	787	800	812	825	837	850	862
26	181	710	723	737	750	764	777	791	804	818	831
28	209	670	684	699	713	728	742	757	771	786	800
30	239	630	645	661	676	692	707	723	738	754	769
32	271	590	606	623	639	656	672	689	705	722	738
34	305	550	567	585	602	620	637	655	672	690	707
36	341	510	528	547	565	584	602	621	639	658	676
38	379	470	489	509	528	548	567	587	606	626	645
40	419	430	450	471	491	512	532	553	573	594	614
42	461	390	411	433	454	476	497	519	540	562	583
44	505	350	372	395	417	440	462	485	507	530	552
46	551	310	333	357	380	404	427	451	474	498	521
48	599	270	294	319	343	368	392	417	441	466	490
50	649	230	255	281	306	332	357	383	408	434	459
52	701	190	216	243	269	296	322	349	375	402	428
54	755	150	177	205	232	260	287	315	342	370	397
56	811	110	138	167	195	224	252	281	309	338	366
58	869	070	099	129	158	188	217	247	276	306	335
60	929	030	060	091	121	152	182	213	243	274	304
62	990	990	*021	*053	*084	*116	*147	*179	*210	*242	*273
64	1054	950	982	*015	*047	*080	*112	*145	*177	*210	*242
66	1120	910	943	977	*010	*044	*077	*111	*144	*178	*211
68	1188	870	904	939	973	*008	*042	*077	*111	*146	*180
70	1258	830	865	901	936	972	*007	*043	*078	*114	*149
72	1330	790	826	863	899	936	972	*009	*045	*082	*118
74	1404	750	787	825	862	900	937	975	*012	*050	*087
76	1480	710	748	787	825	864	902	941	979	*018	*056
78	1558	670	709	749	788	828	867	907	946	986	*025
80	1638	630	670	711	751	792	832	873	913	954	994
82	1720	590	631	673	714	756	797	839	880	922	963
84	1804	550	592	635	677	720	762	805	847	890	932
86	1890	510	553	597	640	684	727	771	814	858	901
88	1978	470	514	559	603	648	692	737	781	826	870
90	2068	430	475	521	566	612	657	703	748	794	839
92	2160	390	436	483	529	576	622	669	715	762	808
94	2254	350	397	445	492	540	587	635	682	730	777
96	2350	310	358	407	455	504	552	601	649	698	746
98	2448	270	319	369	418	468	517	567	616	666	715
	C	400	880	361	842	324	806	289	772	256	740

N + n		960	961	962	963	964	965	966	967	968	969
	A	B									
1	0	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969
3	3	920	922	924	926	928	930	932	934	936	938
5	8	880	883	886	889	892	895	898	901	904	907
7	15	840	844	848	852	856	860	864	868	872	876
9	24	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845
11	35	760	766	772	778	784	790	796	802	808	814
13	48	720	727	734	741	748	755	762	769	776	783
15	63	680	688	696	704	712	720	728	736	744	752
17	80	640	649	658	667	676	685	694	703	712	721
19	99	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690
21	120	560	571	582	593	604	615	626	637	648	659
23	143	520	532	544	556	568	580	592	604	616	628
25	168	480	493	506	519	532	545	558	571	584	597
27	195	440	454	468	482	496	510	524	538	552	566
29	224	400	415	430	445	460	475	490	505	520	535
31	255	360	376	392	408	424	440	456	472	488	504
33	288	320	337	354	371	388	405	422	439	456	473
35	323	280	298	316	334	352	370	388	406	424	442
37	360	240	259	278	297	316	335	354	373	392	411
39	399	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
41	440	160	181	202	223	244	265	286	307	328	349
43	483	120	142	164	186	208	230	252	274	296	318
45	528	080	103	126	149	172	195	218	241	264	287
47	575	040	064	088	112	136	160	184	208	232	256
49	624	000	025	050	075	100	125	150	175	200	225
51	674	960	986	*012	*038	*064	*090	*116	*142	*168	*194
53	727	920	947	974	*001	*028	*055	*082	*109	*136	*163
55	782	880	908	936	964	992	*020	*048	*076	*104	*132
57	839	840	869	898	927	956	985	*014	*043	*072	*101
59	898	800	830	860	890	920	950	980	*010	*040	*070
61	959	760	791	822	853	884	915	946	977	*008	*039
63	1022	720	752	784	816	848	880	912	944	976	*008
65	1087	680	713	746	779	812	845	878	911	944	977
67	1154	640	674	708	742	776	810	844	878	912	946
69	1223	600	635	670	705	740	775	810	845	880	915
71	1294	560	596	632	668	704	740	776	812	848	884
73	1367	520	557	594	631	668	705	742	779	816	853
75	1442	480	518	556	594	632	670	708	746	784	822
77	1519	440	479	518	557	596	635	674	713	752	791
79	1598	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760
81	1679	360	401	442	483	524	565	606	647	688	729
83	1762	320	362	404	446	488	530	572	614	656	698
85	1847	280	323	366	409	452	495	538	581	624	667
87	1934	240	284	328	372	416	460	504	548	592	636
89	2023	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605
91	2114	160	206	252	298	344	390	436	482	528	574
93	2207	120	167	214	261	308	355	402	449	496	543
95	2302	080	128	176	224	272	320	368	416	464	512
97	2399	040	089	138	187	236	285	334	383	432	481
99	2498	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450
	C	400	380	361	342	324	306	289	272	256	240

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

960b.

I.

II.

N + n	I.									N + n	II.												
	960	961	962	963	964	965	966	967	968		969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969		
	A	B										A	B										
100	2548	230	280	331	381	432	482	533	583	634	684	101	2598	960	*011	*062	*113	*164	*215	*266	*317	*368	*419
102	2650	190	241	293	344	396	447	499	550	602	653	103	2701	920	972	*024	*076	*128	*180	*232	*284	*336	*388
104	2754	150	202	255	307	360	412	465	517	570	622	105	2806	880	933	986	*039	*092	*145	*198	*251	*304	*357
106	2860	110	163	217	270	324	377	431	484	538	591	107	2913	840	894	948	*002	*056	*110	*164	*218	*272	*326
108	2968	070	124	179	233	288	342	397	451	506	560	109	3022	800	855	910	965	*020	*075	*130	*185	*240	*295
110	3078	030	085	141	196	252	307	363	418	474	529	111	3133	760	816	872	928	984	*040	*096	*152	*208	*264
112	3189	990	*046	*103	*159	*216	*272	*329	*385	*442	*498	113	3246	720	777	834	891	948	*005	*062	*119	*176	*233
114	3303	950	*007	*065	*122	*180	*237	*295	*352	*410	*467	115	3361	680	738	796	854	912	970	*028	*086	*144	*202
116	3419	910	968	*027	*085	*144	*202	*261	*319	*378	*436	117	3478	640	699	758	817	876	935	994	*053	*112	*171
118	3537	870	929	989	*048	*108	*167	*227	*286	*346	*405	119	3597	600	660	720	780	840	900	960	*020	*080	*140
120	3657	830	890	951	*011	*072	*132	*193	*253	*314	*374	121	3718	560	621	682	743	804	865	926	987	*048	*109
122	3779	790	851	913	974	*036	*097	*159	*220	*282	*343	123	3841	520	582	644	706	768	830	892	954	*016	*078
124	3903	750	812	875	937	*000	*062	*125	*187	*250	*312	125	3966	480	543	606	669	732	795	858	921	984	*047
126	4029	710	773	837	900	964	*027	*091	*154	*218	*281	127	4093	440	504	568	632	696	760	824	888	952	*016
128	4157	670	734	799	863	928	992	*057	*121	*186	*250	129	4222	400	465	530	595	660	725	790	855	920	985
130	4287	630	695	761	826	892	957	*023	*088	*154	*219	131	4353	360	426	492	558	624	690	756	822	888	954
132	4419	590	656	723	789	856	922	989	*055	*122	*188	133	4486	320	387	454	521	588	655	722	789	856	923
134	4553	550	617	685	752	820	887	955	*022	*090	*157	135	4621	280	348	416	484	552	620	688	756	824	892
136	4689	510	578	647	715	784	852	921	989	*058	*126	137	4758	240	309	378	447	516	585	654	723	792	861
138	4827	470	539	609	678	748	817	887	956	*026	*095	139	4897	200	270	340	410	480	550	620	690	760	830
140	4967	430	500	571	641	712	782	853	923	994	*064	141	5038	160	231	302	373	444	515	586	657	728	799
142	5109	390	461	533	604	676	747	819	890	962	*033	143	5181	120	192	264	336	408	480	552	624	696	768
144	5253	350	422	495	567	640	712	785	857	930	*002	145	5326	080	153	226	299	372	445	518	591	664	737
146	5399	310	383	457	530	604	677	751	824	898	971	147	5473	040	114	188	262	336	410	484	558	632	706
148	5547	270	344	419	493	568	642	717	791	866	940	149	5622	000	075	150	225	300	375	450	525	600	675
150	5697	230	305	381	456	532	607	683	758	834	909	151	5772	960	*036	*112	*188	*264	*340	*416	*492	*568	*644
152	5849	190	266	343	419	496	572	649	725	802	878	153	5925	920	997	*074	*151	*228	*305	*382	*459	*536	*613
154	6003	150	227	305	382	460	537	615	692	770	847	155	6080	880	958	*036	*114	*192	*270	*348	*426	*504	*582
156	6159	110	188	267	345	424	502	581	659	738	816	157	6237	840	919	998	*077	*156	*235	*314	*393	*472	*551
158	6317	070	149	229	308	388	467	547	626	706	785	159	6396	800	880	960	*040	*120	*200	*280	*360	*440	*520
160	6477	030	110	191	271	352	432	513	593	674	754	161	6557	760	841	922	*003	*084	*165	*246	*327	*408	*489
162	6638	990	*071	*153	*234	*316	*397	*479	*560	*642	*723	163	6720	720	802	884	966	*048	*130	*212	*294	*376	*458
164	6802	950	*032	*115	*197	*280	*362	*445	*527	*610	*692	165	6885	680	763	846	929	*012	*095	*178	*261	*344	*427
166	6968	910	993	*077	*160	*244	*327	*411	*494	*578	*661	167	7052	640	724	808	892	976	*060	*144	*228	*312	*396
168	7136	870	954	*039	*123	*208	*292	*377	*461	*546	*630	169	7221	600	685	770	855	940	*025	*110	*195	*280	*365
170	7306	830	915	*001	*086	*172	*257	*343	*428	*514	*599	171	7392	560	646	732	818	904	990	*076	*162	*248	*334
172	7478	790	876	963	*049	*136	*222	*309	*395	*482	*568	173	7565	520	607	694	781	868	955	*042	*129	*216	*303
174	7652	750	837	925	*012	*100	*187	*275	*362	*450	*537	175	7740	480	568	656	744	832	920	*008	*096	*184	*272
176	7828	710	798	887	975	*064	*152	*241	*329	*418	*506	177	7917	440	529	618	707	796	885	974	*063	*152	*241
178	8006	670	759	849	938	*028	*117	*207	*296	*386	*475	179	8096	400	490	580	670	760	850	940	*030	*120	*210
180	8186	630	720	811	901	992	*082	*173	*263	*354	*444	181	8277	360	451	542	633	724	815	906	997	*088	*179
182	8368	590	681	773	864	956	*047	*139	*230	*322	*413	183	8460	320	412	504	596	688	780	872	964	*056	*148
184	8552	550	642	735	827	920	*012	*105	*197	*290	*382	185	8645	280	373	466	559	652	745	838	931	*024	*117
186	8738	510	603	697	790	884	977	*071	*164	*258	*351	187	8832	240	334	428	522	616	710	804	898	992	*086
188	8926	470	564	659	753	848	942	*037	*131	*226	*320	189	9021	200	295	390	485	580	675	770	865	960	*055
190	9116	430	525	621	716	812	907	*003	*098	*194	*289	191	9212	160	256	352	448	544	640	736	832	928	*024
192	9308	390	486	583	679	776	872	969	*065	*162	*258	193	9405	120	217	314	411	508	605	702	799	896	993
194	9502	350	447	545	642	740	837	935	*032	*130	*227	195	9600	080	178	276	374	472	570	668	766	864	962
196	9698	310	408	507	605	704	802	901	999	*098	*196	197	9797	040	139	238	337	436	535	634	733	832	931
198	9896	270	369	469	568	668	767	867	966	*066	*165	199	9996	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	C	400	880	361	842	324	806	289	772	256	740		C	400	380	361	342	324	306	289	272	256	240

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

970a.

I.

II.

N + n		970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
0	A	B									
	0	235	235	236	236	237	237	238	238	239	239
2	2	205	206	208	209	211	212	214	215	217	218
4	6	175	177	180	182	185	187	190	192	195	197
6	12	145	148	152	155	159	162	166	169	173	176
8	20	115	119	124	128	133	137	142	146	151	155
10	30	085	090	096	101	107	112	118	123	129	134
12	42	055	061	068	074	081	087	094	100	107	113
14	56	025	032	040	047	055	062	070	077	085	092
16	71	995	*003	*012	*020	*029	*037	*046	*054	*063	*071
18	89	965	974	984	993	*003	*012	*022	*031	*041	*050
20	109	935	945	956	966	977	987	998	*008	*019	*029
22	131	905	916	928	939	951	962	974	985	997	*008
24	155	875	887	900	912	925	937	950	962	975	987
26	181	845	858	872	885	899	912	926	939	953	966
28	209	815	829	844	858	873	887	902	916	931	945
30	239	785	800	816	831	847	862	878	893	909	924
32	271	755	771	788	804	821	837	854	870	887	903
34	305	725	742	760	777	795	812	830	847	865	882
36	341	695	713	732	750	769	787	806	824	843	861
38	379	665	684	704	723	743	762	782	801	821	840
40	419	635	655	676	696	717	737	758	778	799	819
42	461	605	626	648	669	691	712	734	755	777	798
44	505	575	597	620	642	665	687	710	732	755	777
46	551	545	568	592	615	639	662	686	709	733	756
48	599	515	539	564	588	613	637	662	686	711	735
50	649	485	510	536	561	587	612	638	663	689	714
52	701	455	481	508	534	561	587	614	640	667	693
54	755	425	452	480	507	535	562	590	617	645	672
56	811	395	423	452	480	509	537	566	594	623	651
58	869	365	394	424	453	483	512	542	571	601	630
60	929	335	365	396	426	457	487	518	548	579	609
62	991	305	336	368	399	431	462	494	525	557	588
64	1055	275	307	340	372	405	437	470	502	535	567
66	1121	245	278	312	345	379	412	446	479	513	546
68	1189	215	249	284	318	353	387	422	456	491	525
70	1259	185	220	256	291	327	362	398	433	469	504
72	1331	155	191	228	264	301	337	374	410	447	483
74	1405	125	162	200	237	275	312	350	387	425	462
76	1481	095	133	172	210	249	287	326	364	403	441
78	1559	065	104	144	183	223	262	302	341	381	420
80	1639	035	075	116	156	197	237	278	318	359	399
82	1721	005	046	088	129	171	212	254	295	337	378
84	1804	975	*017	*060	*102	*145	*187	*230	*272	*315	*357
86	1890	945	988	*032	*075	*119	*162	*206	*249	*293	*336
88	1978	915	959	*004	*048	*093	*137	*182	*226	*271	*315
90	2068	885	930	976	*021	*067	*112	*158	*203	*249	*294
92	2160	855	901	948	994	*041	*087	*134	*180	*227	*273
94	2254	825	872	920	967	*015	*062	*110	*157	*205	*252
96	2350	795	843	892	940	989	*037	*086	*134	*183	*231
98	2448	765	814	864	913	963	*012	*062	*111	*161	*210
	C	225	710	196	682	169	656	144	632	121	610

N + n		970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
1	A	B									
	0	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
3	3	940	942	944	946	948	950	952	954	956	958
5	8	910	913	916	919	922	925	928	931	934	937
7	15	880	884	888	892	896	900	904	908	912	916
9	24	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895
11	35	820	826	832	838	844	850	856	862	868	874
13	48	790	797	804	811	818	825	832	839	846	853
15	63	760	768	776	784	792	800	808	816	824	832
17	80	730	739	748	757	766	775	784	793	802	811
19	99	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790
21	120	670	681	692	703	714	725	736	747	758	769
23	143	640	652	664	676	688	700	712	724	736	748
25	168	610	623	636	649	662	675	688	701	714	727
27	195	580	594	608	622	636	650	664	678	692	706
29	224	550	565	580	595	610	625	640	655	670	685
31	255	520	536	552	568	584	600	616	632	648	664
33	288	490	507	524	541	558	575	592	609	626	643
35	323	460	478	496	514	532	550	568	586	604	622
37	360	430	449	468	487	506	525	544	563	582	601
39	399	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580
41	440	370	391	412	433	454	475	496	517	538	559
43	483	340	362	384	406	428	450	472	494	516	538
45	528	310	333	356	379	402	425	448	471	494	517
47	575	280	304	328	352	376	400	424	448	472	496
49	624	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
51	675	220	246	272	298	324	350	376	402	428	454
53	728	190	217	244	271	298	325	352	379	406	433
55	783	160	188	216	244	272	300	328	356	384	412
57	840	130	159	188	217	246	275	304	333	362	391
59	899	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370
61	960	070	101	132	163	194	225	256	287	318	349
63	1023	040	072	104	136	168	200	232	264	296	328
65	1088	010	043	076	109	142	175	208	241	274	307
67	1154	980	*014	*048	*082	*116	*150	*184	*218	*252	*286
69	1223	950	985	*020	*055	*090	*125	*160	*195	*230	*265
71	1294	920	956	992	*028	*064	*100	*136	*172	*208	*244
73	1367	890	927	964	*001	*038	*075	*112	*149	*186	*223
75	1442	860	898	936	974	*012	*050	*088	*126	*164	*202
77	1519	830	869	908	947	986	*025	*064	*103	*142	*181
79	1598	800	840	880	920	960	*000	*040	*080	*120	*160
81	1679	770	811	852	893	934	975	*016	*057	*098	*139
83	1762	740	782	824	866	908	950	992	*034	*076	*118
85	1847	710	753	796	839	882	925	968	*011	*054	*097
87	1934	680	724	768	812	856	900	944	988	*032	*076
89	2023	650	695	740	785	830	875	920	965	*010	*055
91	2114	620	666	712	758	804	850	896	942	988	*034
93	2207	590	637	684	731	778	825	872	919	966	*013
95	2302	560	608	656	704	752	800	848	896	944	992
97	2399	530	579	628	677	726	775	824	873	922	971
99	2498	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	C	225	210	196	182	169	156	144	132	121	110

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

970b.

I.

II.

N + n	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	N + n	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979		
	A		B									A		B									
100	2548	735	785	836	886	937	987	*038	*088	*139	*189	101	2599	470	521	572	623	674	725	776	827	878	929
102	2650	705	756	808	859	911	962	*014	*065	*117	*168	103	2702	440	492	544	596	648	700	752	804	856	908
104	2754	675	727	780	832	885	937	990	*042	*095	*147	105	2807	410	463	516	569	622	675	728	781	834	887
106	2860	645	698	752	805	859	912	966	*019	*073	*126	107	2914	380	434	488	542	596	650	704	758	812	866
108	2968	615	669	724	778	833	887	942	996	*051	*105	109	3023	350	405	460	515	570	625	680	735	790	845
110	3078	585	640	696	751	807	862	918	973	*029	*084	111	3134	320	376	432	488	544	600	656	712	768	824
112	3190	555	611	668	724	781	837	894	950	*007	*063	113	3247	290	347	404	461	518	575	632	689	746	803
114	3304	525	582	640	697	755	812	870	927	985	*042	115	3362	260	318	376	434	492	550	608	666	724	782
116	3420	495	553	612	670	729	787	846	904	963	*021	117	3479	230	289	348	407	466	525	584	643	702	761
118	3538	465	524	584	643	703	762	822	881	941	*000	119	3598	200	260	320	380	440	500	560	620	680	740
120	3658	435	495	556	616	677	737	798	858	919	979	121	3719	170	231	292	353	414	475	536	597	658	719
122	3780	405	466	528	589	651	712	774	835	897	958	123	3842	140	202	264	326	388	450	512	574	636	698
124	3904	375	437	500	562	625	687	750	812	875	937	125	3967	110	173	236	299	362	425	488	551	614	677
126	4030	345	408	472	535	599	662	726	789	853	916	127	4094	080	144	208	272	336	400	464	528	592	656
128	4158	315	379	444	508	573	637	702	766	831	895	129	4223	050	115	180	245	310	375	440	505	570	635
130	4288	285	350	416	481	547	612	678	743	809	874	131	4354	020	086	152	218	284	350	416	482	548	614
132	4420	255	321	388	454	521	587	654	720	787	853	133	4486	990	*057	*124	*191	*258	*325	*392	*459	*526	*593
134	4554	225	292	360	427	495	562	630	697	765	832	135	4621	960	*028	*096	*164	*232	*300	*368	*436	*504	*572
136	4690	195	263	332	400	469	537	606	674	743	811	137	4758	930	999	*068	*137	*206	*275	*344	*413	*482	*551
138	4828	165	234	304	373	443	512	582	651	721	790	139	4897	900	970	*040	*110	*180	*250	*320	*390	*460	*530
140	4968	135	205	276	346	417	487	558	628	699	769	141	5038	870	941	*012	*083	*154	*225	*296	*367	*438	*509
142	5110	105	176	248	319	391	462	534	605	677	748	143	5181	840	912	984	*056	*128	*200	*272	*344	*416	*488
144	5254	075	147	220	292	365	437	510	582	655	727	145	5326	810	883	956	*029	*102	*175	*248	*321	*394	*467
146	5400	045	118	192	265	339	412	486	559	633	706	147	5473	780	854	928	*002	*076	*150	*224	*298	*372	*446
148	5548	015	089	164	238	313	387	462	536	611	685	149	5622	750	825	900	975	*050	*125	*200	*275	*350	*425
150	5697	985	*060	*136	*211	*287	*362	*438	*513	*589	*664	151	5773	720	796	872	948	*024	*100	*176	*252	*328	*404
152	5849	955	*031	*108	*184	*261	*337	*414	*490	*567	*643	153	5926	690	767	844	921	998	*075	*152	*229	*306	*383
154	6003	925	*002	*080	*157	*235	*312	*390	*467	*545	*622	155	6081	660	738	816	894	972	*050	*128	*206	*284	*362
156	6159	895	973	*052	*130	*209	*287	*366	*444	*523	*601	157	6238	630	709	788	867	946	*025	*104	*183	*262	*341
158	6317	865	944	*024	*103	*183	*262	*342	*421	*501	*580	159	6397	600	680	760	840	920	*000	*080	*160	*240	*320
160	6477	835	915	996	*076	*157	*237	*318	*398	*479	*559	161	6558	570	651	732	813	894	975	*056	*137	*218	*299
162	6639	805	886	968	*049	*131	*212	*294	*375	*457	*538	163	6721	540	622	704	786	868	950	*032	*114	*196	*278
164	6803	775	857	940	*022	*105	*187	*270	*352	*435	*517	165	6886	510	593	676	759	842	925	*008	*091	*174	*257
166	6969	745	828	912	995	*079	*162	*246	*329	*413	*496	167	7053	480	564	648	732	816	900	984	*068	*152	*236
168	7137	715	799	884	968	*053	*137	*222	*306	*391	*475	169	7222	450	535	620	705	790	875	960	*045	*130	*215
170	7307	685	770	856	941	*027	*112	*198	*283	*369	*454	171	7393	420	506	592	678	764	850	936	*022	*108	*194
172	7479	655	741	828	914	*001	*087	*174	*260	*347	*433	173	7566	390	477	564	651	738	825	912	999	*086	*173
174	7653	625	712	800	887	975	*062	*150	*237	*325	*412	175	7741	360	448	536	624	712	800	888	976	*064	*152
176	7829	595	683	772	860	949	*037	*126	*214	*303	*391	177	7918	330	419	508	597	686	775	864	953	*042	*131
178	8007	565	654	744	833	923	*012	*102	*191	*281	*370	179	8097	300	390	480	570	660	750	840	930	*020	*110
180	8187	535	625	716	806	897	987	*078	*168	*259	*349	181	8278	270	361	452	543	634	725	816	907	998	*089
182	8369	505	596	688	779	871	962	*054	*145	*237	*328	183	8461	240	332	424	516	608	700	792	884	976	*068
184	8553	475	567	660	752	845	937	*030	*122	*215	*307	185	8646	210	303	396	489	582	675	768	861	954	*047
186	8739	445	538	632	725	819	912	*006	*099	*193	*286	187	8833	180	274	368	462	556	650	744	838	932	*026
188	8927	415	509	604	698	793	887	982	*076	*171	*265	189	9022	150	245	340	435	530	625	720	815	910	*005
190	9117	385	480	576	671	767	862	958	*053	*149	*244	191	9213	120	216	312	408	504	600	696	792	888	984
192	9309	355	451	548	644	741	837	934	*030	*127	*223	193	9406	090	187	284	381	478	575	672	769	866	963
194	9503	325	422	520	617	715	812	910	*007	*105	*202	195	9601	060	158	256	354	452	550	648	746	844	942
196	9699	295	393	492	590	689	787	886	984	*083	*181	197	9798	030	129	228	327	426	525	624	723	822	921
198	9897	265	364	464	563	663	762	862	961	*061	*160	199	9997	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
C	225	710	196	682	169	656	144	632	121	610	C	225	210	196	182	169	156	144	132	121	110	C	225

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

980a.

I.

II.

N + n		980	981	982	983	984	985	986	987	988	989
	A	B									
0	0	240	240	241	241	242	242	243	243	244	244
2	2	220	221	223	224	226	227	229	230	232	233
4	6	200	202	205	207	210	212	215	217	220	222
6	12	180	183	187	190	194	197	201	204	208	211
8	20	160	164	169	173	178	182	187	191	196	200
10	30	140	145	151	156	162	167	173	178	184	189
12	42	120	126	133	139	146	152	159	165	172	178
14	56	100	107	115	122	130	137	145	152	160	167
16	72	080	088	097	105	114	122	131	139	148	156
18	90	060	069	079	088	098	107	117	126	136	145
20	110	040	050	061	071	082	092	103	113	124	134
22	132	020	031	043	054	066	077	089	100	112	123
24	156	000	012	025	037	050	062	075	087	100	112
26	181	980	993	*007	*020	*034	*047	*061	*074	*088	*101
28	209	960	974	989	*003	*018	*032	*047	*061	*076	*090
30	239	940	955	971	986	*002	*017	*033	*048	*064	*079
32	271	920	936	953	969	986	*002	*019	*035	*052	*068
34	305	900	917	935	952	970	987	*005	*022	*040	*057
36	341	880	898	917	935	954	972	991	*009	*028	*046
38	379	860	879	899	918	938	957	977	996	*016	*035
40	419	840	860	881	901	922	942	963	983	*004	*024
42	461	820	841	863	884	906	927	949	970	992	*013
44	505	800	822	845	867	890	912	935	957	980	*002
46	551	780	803	827	850	874	897	921	944	968	991
48	599	760	784	809	833	858	882	907	931	956	980
50	649	740	765	791	816	842	867	893	918	944	969
52	701	720	746	773	799	826	852	879	905	932	958
54	755	700	727	755	782	810	837	865	892	920	947
56	811	680	708	737	765	794	822	851	879	908	936
58	869	660	689	719	748	778	807	837	866	896	925
60	929	640	670	701	731	762	792	823	853	884	914
62	991	620	651	683	714	746	777	809	840	872	903
64	1055	600	632	665	697	730	762	795	827	860	892
66	1121	580	613	647	680	714	747	781	814	848	881
68	1189	560	594	629	663	698	732	767	801	836	870
70	1259	540	575	611	646	682	717	753	788	824	859
72	1331	520	556	593	629	666	702	739	775	812	848
74	1405	500	537	575	612	650	687	725	762	800	837
76	1481	480	518	557	595	634	672	711	749	788	826
78	1559	460	499	539	578	618	657	697	736	776	815
80	1639	440	480	521	561	602	642	683	723	764	804
82	1721	420	461	503	544	586	627	669	710	752	793
84	1805	400	442	485	527	570	612	655	697	740	782
86	1891	380	423	467	510	554	597	641	684	728	771
88	1979	360	404	449	493	538	582	627	671	716	760
90	2069	340	385	431	476	522	567	613	658	704	749
92	2161	320	366	413	459	506	552	599	645	692	738
94	2255	300	347	395	442	490	537	585	632	680	727
96	2351	280	328	377	425	474	522	571	619	668	716
98	2449	260	309	359	408	458	507	557	606	656	705
	C	100	590	081	572	064	556	049	542	036	530

N + n		980	981	982	983	984	985	986	987	988	989
	A	B									
1	0	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989
3	3	960	962	964	966	968	970	972	974	976	978
5	8	940	943	946	949	952	955	958	961	964	967
7	15	920	924	928	932	936	940	944	948	952	956
9	24	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945
11	35	880	886	892	898	904	910	916	922	928	934
13	48	860	867	874	881	888	895	902	909	916	923
15	63	840	848	856	864	872	880	888	896	904	912
17	80	820	829	838	847	856	865	874	883	892	901
19	99	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890
21	120	780	791	802	813	824	835	846	857	868	879
23	143	760	772	784	796	808	820	832	844	856	868
25	168	740	753	766	779	792	805	818	831	844	857
27	195	720	734	748	762	776	790	804	818	832	846
29	224	700	715	730	745	760	775	790	805	820	835
31	255	680	696	712	728	744	760	776	792	808	824
33	288	660	677	694	711	728	745	762	779	796	813
35	323	640	658	676	694	712	730	748	766	784	802
37	360	620	639	658	677	696	715	734	753	772	791
39	399	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780
41	440	580	601	622	643	664	685	706	727	748	769
43	483	560	582	604	626	648	670	692	714	736	758
45	528	540	563	586	609	632	655	678	701	724	747
47	575	520	544	568	592	616	640	664	688	712	736
49	624	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725
51	675	480	506	532	558	584	610	636	662	688	714
53	728	460	487	514	541	568	595	622	649	676	703
55	783	440	468	496	524	552	580	608	636	664	692
57	840	420	449	478	507	536	565	594	623	652	681
59	899	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670
61	960	380	411	442	473	504	535	566	597	628	659
63	1023	360	392	424	456	488	520	552	584	616	648
65	1088	340	373	406	439	472	505	538	571	604	637
67	1155	320	354	388	422	456	490	524	558	592	626
69	1224	300	335	370	405	440	475	510	545	580	615
71	1295	280	316	352	388	424	460	496	532	568	604
73	1368	260	297	334	371	408	445	482	519	556	593
75	1443	240	278	316	354	392	430	468	506	544	582
77	1520	220	259	298	337	376	415	454	493	532	571
79	1599	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560
81	1680	180	221	262	303	344	385	426	467	508	549
83	1763	160	202	244	286	328	370	412	454	496	538
85	1848	140	183	226	269	312	355	398	441	484	527
87	1935	120	164	208	252	296	340	384	428	472	516
89	2024	100	145	190	235	280	325	370	415	460	505
91	2115	080	126	172	218	264	310	356	402	448	494
93	2208	060	107	154	201	248	295	342	389	436	483
95	2303	040	088	136	184	232	280	328	376	424	472
97	2400	020	069	118	167	216	265	314	363	412	461
99	2499	000	050	100	150	200	250	300	350	400	450
	C	100	090	081	072	064	056	049	042	036	030

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

980b.

I.

II.

N + n	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	N + n	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989		
	A		B									A		B									
100	2549	240	290	341	391	442	492	543	593	644	694	101	2599	980	*031	*082	*133	*184	*235	*286	*337	*388	*439
102	2651	220	271	323	374	426	477	529	580	632	683	103	2702	960	*012	*064	*116	*168	*220	*272	*324	*376	*428
104	2755	200	252	305	357	410	462	515	567	620	672	105	2807	940	993	*046	*099	*152	*205	*258	*311	*364	*417
106	2861	180	233	287	340	394	447	501	554	608	661	107	2914	920	974	*028	*082	*136	*190	*244	*298	*352	*406
108	2969	160	214	269	323	378	432	487	541	596	650	109	3023	900	955	*010	*065	*120	*175	*230	*285	*340	*395
110	3079	140	195	251	306	362	417	473	528	584	639	111	3134	880	936	992	*048	*104	*160	*216	*272	*328	*384
112	3191	120	176	233	289	346	402	459	515	572	628	113	3247	860	917	974	*031	*088	*145	*202	*259	*316	*373
114	3305	100	157	215	272	330	387	445	502	560	617	115	3362	840	898	956	*014	*072	*130	*188	*246	*304	*362
116	3421	080	138	197	255	314	372	431	489	548	606	117	3479	820	879	938	997	*056	*115	*174	*233	*292	*351
118	3539	060	119	179	238	298	357	417	476	536	595	119	3598	800	860	920	980	*040	*100	*160	*220	*280	*340
120	3659	040	100	161	221	282	342	403	463	524	584	121	3719	780	841	902	963	*024	*085	*146	*207	*268	*329
122	3781	020	081	143	204	266	327	389	450	512	573	123	3842	760	822	884	946	*008	*070	*132	*194	*256	*318
124	3905	000	062	125	187	250	312	375	437	500	562	125	3967	740	803	866	929	992	*055	*118	*181	*244	*307
126	4030	980	*043	*107	*170	*234	*297	*361	*424	*488	*551	127	4094	720	784	848	912	976	*040	*104	*168	*232	*296
128	4158	960	*024	*089	*153	*218	*282	*347	*411	*476	*540	129	4223	700	765	830	895	960	*025	*090	*155	*220	*285
130	4288	940	*005	*071	*136	*202	*267	*333	*398	*464	*529	131	4354	680	746	812	878	944	*010	*076	*142	*208	*274
132	4420	920	986	*053	*119	*186	*252	*319	*385	*452	*518	133	4487	660	727	794	861	928	995	*062	*129	*196	*263
134	4554	900	967	*035	*102	*170	*237	*305	*372	*440	*507	135	4622	640	708	776	844	912	980	*048	*116	*184	*252
136	4690	880	948	*017	*085	*154	*222	*291	*359	*428	*496	137	4759	620	689	758	827	896	965	*034	*103	*172	*241
138	4828	860	929	999	*068	*138	*207	*277	*346	*416	*485	139	4898	600	670	740	810	880	950	*020	*090	*160	*230
140	4968	840	910	981	*051	*122	*192	*263	*333	*404	*474	141	5039	580	651	722	793	864	935	*006	*077	*148	*219
142	5110	820	891	963	*034	*106	*177	*249	*320	*392	*463	143	5182	560	632	704	776	848	920	992	*064	*136	*208
144	5254	800	872	945	*017	*090	*162	*235	*307	*380	*452	145	5327	540	613	686	759	832	905	978	*051	*124	*197
146	5400	780	853	927	*000	*074	*147	*221	*294	*368	*441	147	5474	520	594	668	742	816	890	964	*038	*112	*186
148	5548	760	834	909	983	*058	*132	*207	*281	*356	*430	149	5623	500	575	650	725	800	875	950	*025	*100	*175
150	5698	740	815	891	966	*042	*117	*193	*268	*344	*419	151	5774	480	556	632	708	784	860	936	*012	*088	*164
152	5850	720	796	873	949	*026	*102	*179	*255	*332	*408	153	5927	460	537	614	691	768	845	922	999	*076	*153
154	6004	700	777	855	932	*010	*087	*165	*242	*320	*397	155	6082	440	518	596	674	752	830	908	986	*064	*142
156	6160	680	758	837	915	994	*072	*151	*229	*308	*386	157	6239	420	499	578	657	736	815	894	973	*052	*131
158	6318	660	739	819	898	978	*057	*137	*216	*296	*375	159	6398	400	480	560	640	720	800	880	960	*040	*120
160	6478	640	720	801	881	962	*042	*123	*203	*284	*364	161	6559	380	461	542	623	704	785	866	947	*028	*109
162	6640	620	701	783	864	946	*027	*109	*190	*272	*353	163	6722	360	442	524	606	688	770	852	934	*016	*098
164	6804	600	682	765	847	930	*012	*095	*177	*260	*342	165	6887	340	423	506	589	672	755	838	921	*004	*087
166	6970	580	663	747	830	914	997	*081	*164	*248	*331	167	7054	320	404	488	572	656	740	824	908	992	*076
168	7138	560	644	729	813	898	982	*067	*151	*236	*320	169	7223	300	385	470	555	640	725	810	895	980	*065
170	7308	540	625	711	796	882	967	*053	*138	*224	*309	171	7394	280	366	452	538	624	710	796	882	968	*054
172	7480	520	606	693	779	866	952	*039	*125	*212	*298	173	7567	260	347	434	521	608	695	782	869	956	*043
174	7654	500	587	675	762	850	937	*025	*112	*200	*287	175	7742	240	328	416	504	592	680	768	856	944	*032
176	7830	480	568	657	745	834	922	*011	*099	*188	*276	177	7919	220	309	398	487	576	665	754	843	932	*021
178	8008	460	549	639	728	818	907	997	*086	*176	*265	179	8098	200	290	380	470	560	650	740	830	920	*010
180	8188	440	530	621	711	802	892	983	*073	*164	*254	181	8279	180	271	362	453	544	635	726	817	908	999
182	8370	420	511	603	694	786	877	969	*060	*152	*243	183	8462	160	252	344	436	528	620	712	804	896	988
184	8554	400	492	585	677	770	862	955	*047	*140	*232	185	8647	140	233	326	419	512	605	698	791	884	977
186	8740	380	473	567	660	754	847	941	*034	*128	*221	187	8834	120	214	308	402	496	590	684	778	872	966
188	8928	360	454	549	643	738	832	927	*021	*116	*210	189	9023	100	195	290	385	480	575	670	765	860	955
190	9118	340	435	531	626	722	817	913	*008	*104	*199	191	9214	080	176	272	368	464	560	656	752	848	944
192	9310	320	416	513	609	706	802	899	995	*092	*188	193	9407	060	157	254	351	448	545	642	739	836	933
194	9504	300	397	495	592	690	787	885	982	*080	*177	195	9602	040	138	236	334	432	530	628	726	824	922
196	9700	280	378	477	575	674	772	871	969	*068	*166	197	9799	020	119	218	317	416	515	614	713	812	911
198	9898	260	359	459	558	658	757	857	956	*056	*155	199	9998	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
	C	100	590	081	572	064	556	049	542	036	530		C	100	090	081	072	064	056	049	042	036	030

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

990a.

I.

II.

N + n		990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
	A	B									
0	0	245	245	246	246	247	247	248	248	249	249
2	2	235	236	238	239	241	242	244	245	247	248
4	6	225	227	230	232	235	237	240	242	245	247
6	12	215	218	222	225	229	232	236	239	243	246
8	20	205	209	214	218	223	227	232	236	241	245
10	30	195	200	206	211	217	222	228	233	239	244
12	42	185	191	198	204	211	217	224	230	237	243
14	56	175	182	190	197	205	212	220	227	235	242
16	72	165	173	182	190	199	207	216	224	233	241
18	90	155	164	174	183	193	202	212	221	231	240
20	110	145	155	166	176	187	197	208	218	229	239
22	132	135	146	158	169	181	192	204	215	227	238
24	156	125	137	150	162	175	187	200	212	225	237
26	182	115	128	142	155	169	182	196	209	223	236
28	210	105	119	134	148	163	177	192	206	221	235
30	240	095	110	126	141	157	172	188	203	219	234
32	272	085	101	118	134	151	167	184	200	217	233
34	306	075	092	110	127	145	162	180	197	215	232
36	342	065	083	102	120	139	157	176	194	213	231
38	380	055	074	094	113	133	152	172	191	211	230
40	420	045	065	086	106	127	147	168	188	209	229
42	462	035	056	078	099	121	142	164	185	207	228
44	506	025	047	070	092	115	137	160	182	205	227
46	552	015	038	062	085	109	132	156	179	203	226
48	600	005	029	054	078	103	127	152	176	201	225
50	649	995	*020	*046	*071	*097	*122	*148	*173	*199	*224
52	701	985	*011	*038	*064	*091	*117	*144	*170	*197	*223
54	755	975	*002	*030	*057	*085	*112	*140	*167	*195	*222
56	811	965	993	*022	*050	*079	*107	*136	*164	*193	*221
58	869	955	984	*014	*043	*073	*102	*132	*161	*191	*220
60	929	945	975	*006	*036	*067	*097	*128	*158	*189	*219
62	991	935	966	998	*029	*061	*092	*124	*155	*187	*218
64	1055	925	957	990	*022	*055	*087	*120	*152	*185	*217
66	1121	915	948	982	*015	*049	*082	*116	*149	*183	*216
68	1189	905	939	974	*008	*043	*077	*112	*146	*181	*215
70	1259	895	930	966	*001	*037	*072	*108	*143	*179	*214
72	1331	885	921	958	994	*031	*067	*104	*140	*177	*213
74	1405	875	912	950	987	*025	*062	*100	*137	*175	*212
76	1481	865	903	942	980	*019	*057	*096	*134	*173	*211
78	1559	855	894	934	973	*013	*052	*092	*131	*171	*210
80	1639	845	885	926	966	*007	*047	*088	*128	*169	*209
82	1721	835	876	918	959	*001	*042	*084	*125	*167	*208
84	1805	825	867	910	952	995	*037	*080	*122	*165	*207
86	1891	815	858	902	945	989	*032	*076	*119	*163	*206
88	1979	805	849	894	938	983	*027	*072	*116	*161	*205
90	2069	795	840	886	931	977	*022	*068	*113	*159	*204
92	2161	785	831	878	924	971	*017	*064	*110	*157	*203
94	2255	775	822	870	917	965	*012	*060	*107	*155	*202
96	2351	765	813	862	910	959	*007	*056	*104	*153	*201
98	2449	755	804	854	903	953	*002	*052	*101	*151	*200
	C	025	520	016	512	009	506	004	502	001	500

N + n		990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
	A	B									
1	0	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999
3	3	980	982	984	986	988	990	992	994	996	998
5	8	970	973	976	979	982	985	988	991	994	997
7	15	960	964	968	972	976	980	984	988	992	996
9	24	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995
11	35	940	946	952	958	964	970	976	982	988	994
13	48	930	937	944	951	958	965	972	979	986	993
15	63	920	928	936	944	952	960	968	976	984	992
17	80	910	919	928	937	946	955	964	973	982	991
19	99	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990
21	120	890	901	912	923	934	945	956	967	978	989
23	143	880	892	904	916	928	940	952	964	976	988
25	168	870	883	896	909	922	935	948	961	974	987
27	195	860	874	888	902	916	930	944	958	972	986
29	224	850	865	880	895	910	925	940	955	970	985
31	255	840	856	872	888	904	920	936	952	968	984
33	288	830	847	864	881	898	915	932	949	966	983
35	323	820	838	856	874	892	910	928	946	964	982
37	360	810	829	848	867	886	905	924	943	962	981
39	399	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980
41	440	790	811	832	853	874	895	916	937	958	979
43	483	780	802	824	846	868	890	912	934	956	978
45	528	770	793	816	839	862	885	908	931	954	977
47	575	760	784	808	832	856	880	904	928	952	976
49	624	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975
51	675	740	766	792	818	844	870	896	922	948	974
53	728	730	757	784	811	838	865	892	919	946	973
55	783	720	748	776	804	832	860	888	916	944	972
57	840	710	739	768	797	826	855	884	913	942	971
59	899	700	730	760	790	820	850	880	910	940	970
61	960	690	721	752	783	814	845	876	907	938	969
63	1023	680	712	744	776	808	840	872	904	936	968
65	1088	670	703	736	769	802	835	868	901	934	967
67	1155	660	694	728	762	796	830	864	898	932	966
69	1224	650	685	720	755	790	825	860	895	930	965
71	1295	640	676	712	748	784	820	856	892	928	964
73	1368	630	667	704	741	778	815	852	889	926	963
75	1443	620	658	696	734	772	810	848	886	924	962
77	1520	610	649	688	727	766	805	844	883	922	961
79	1599	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960
81	1680	590	631	672	713	754	795	836	877	918	959
83	1763	580	622	664	706	748	790	832	874	916	958
85	1848	570	613	656	699	742	785	828	871	914	957
87	1935	560	604	648	692	736	780	824	868	912	956
89	2024	550	595	640	685	730	775	820	865	910	955
91	2115	540	586	632	678	724	770	816	862	908	954
93	2208	530	577	624	671	718	765	812	859	906	953
95	2303	520	568	616	664	712	760	808	856	904	952
97	2400	510	559	608	657	706	755	804	853	902	951
99	2499	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
	C	025	020	016	012	009	006	004	002	001	000

Blater's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

990b.

I.

II.

N + n	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	
	A	B									
100	2549	745	795	846	896	947	997	*048	*098	*149	*199
102	2651	735	786	838	889	941	992	*044	*095	*147	*198
104	2755	725	777	830	882	935	987	*040	*092	*145	*197
106	2861	715	768	822	875	929	982	*036	*089	*143	*196
108	2969	705	759	814	868	923	977	*032	*086	*141	*195
110	3079	695	750	806	861	917	972	*028	*083	*139	*194
112	3191	685	741	798	854	911	967	*024	*080	*137	*193
114	3305	675	732	790	847	905	962	*020	*077	*135	*192
116	3421	665	723	782	840	899	957	*016	*074	*133	*191
118	3539	655	714	774	833	893	952	*012	*071	*131	*190
120	3659	645	705	766	826	887	947	*008	*068	*129	*189
122	3781	635	696	758	819	881	942	*004	*065	*127	*188
124	3905	625	687	750	812	875	937	*000	*062	*125	*187
126	4031	615	678	742	805	869	932	996	*059	*123	*186
128	4159	605	669	734	798	863	927	992	*056	*121	*185
130	4289	595	660	726	791	857	922	988	*053	*119	*184
132	4421	585	651	718	784	851	917	984	*050	*117	*183
134	4555	575	642	710	777	845	912	980	*047	*115	*182
136	4691	565	633	702	770	839	907	976	*044	*113	*181
138	4829	555	624	694	763	833	902	972	*041	*111	*180
140	4969	545	615	686	756	827	897	968	*038	*109	*179
142	5111	535	606	678	749	821	892	964	*035	*107	*178
144	5255	525	597	670	742	815	887	960	*032	*105	*177
146	5401	515	588	662	735	809	882	956	*029	*103	*176
148	5549	505	579	654	728	803	877	952	*026	*101	*175
150	5699	495	570	646	721	797	872	948	*023	*099	*174
152	5851	485	561	638	714	791	867	944	*020	*097	*173
154	6005	475	552	630	707	785	862	940	*017	*095	*172
156	6161	465	543	622	700	779	857	936	*014	*093	*171
158	6319	455	534	614	693	773	852	932	*011	*091	*170
160	6479	445	525	606	686	767	847	928	*008	*089	*169
162	6641	435	516	598	679	761	842	924	*005	*087	*168
164	6805	425	507	590	672	755	837	920	*002	*085	*167
166	6971	415	498	582	665	749	832	916	999	*083	*166
168	7139	405	489	574	658	743	827	912	996	*081	*165
170	7309	395	480	566	651	737	822	908	993	*079	*164
172	7481	385	471	558	644	731	817	904	990	*077	*163
174	7655	375	462	550	637	725	812	900	987	*075	*162
176	7831	365	453	542	630	719	807	896	984	*073	*161
178	8009	355	444	534	623	713	802	892	981	*071	*160
180	8189	345	435	526	616	707	797	888	978	*069	*159
182	8371	335	426	518	609	701	792	884	975	*067	*158
184	8555	325	417	510	602	695	787	880	972	*065	*157
186	8741	315	408	502	595	689	782	876	969	*063	*156
188	8929	305	399	494	588	683	777	872	966	*061	*155
190	9119	295	390	486	581	677	772	868	963	*059	*154
192	9311	285	381	478	574	671	767	864	960	*057	*153
194	9505	275	372	470	567	665	762	860	957	*055	*152
196	9701	265	363	462	560	659	757	856	954	*053	*151
198	9899	255	354	454	553	653	752	852	951	*051	*150
C	025	520	016	512	009	506	004	502	001	500	

N + n	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	
	A	B									
101	2600	490	541	592	643	694	745	796	847	898	949
103	2703	480	532	584	636	688	740	792	844	896	948
105	2808	470	523	576	629	682	735	788	841	894	947
107	2915	460	514	568	622	676	730	784	838	892	946
109	3024	450	505	560	615	670	725	780	835	890	945
111	3135	440	496	552	608	664	720	776	832	888	944
113	3248	430	487	544	601	658	715	772	829	886	943
115	3363	420	478	536	594	652	710	768	826	884	942
117	3480	410	469	528	587	646	705	764	823	882	941
119	3599	400	460	520	580	640	700	760	820	880	940
121	3720	390	451	512	573	634	695	756	817	878	939
123	3843	380	442	504	566	628	690	752	814	876	938
125	3968	370	433	496	559	622	685	748	811	874	937
127	4095	360	424	488	552	616	680	744	808	872	936
129	4224	350	415	480	545	610	675	740	805	870	935
131	4355	340	406	472	538	604	670	736	802	868	934
133	4488	330	397	464	531	598	665	732	799	866	933
135	4623	320	388	456	524	592	660	728	796	864	932
137	4760	310	379	448	517	586	655	724	793	862	931
139	4899	300	370	440	510	580	650	720	790	860	930
141	5040	290	361	432	503	574	645	716	787	858	929
143	5183	280	352	424	496	568	640	712	784	856	928
145	5328	270	343	416	489	562	635	708	781	854	927
147	5475	260	334	408	482	556	630	704	778	852	926
149	5624	250	325	400	475	550	625	700	775	850	925
151	5775	240	316	392	468	544	620	696	772	848	924
153	5928	230	307	384	461	538	615	692	769	846	923
155	6083	220	298	376	454	532	610	688	766	844	922
157	6240	210	289	368	447	526	605	684	763	842	921
159	6399	200	280	360	440	520	600	680	760	840	920
161	6560	190	271	352	433	514	595	676	757	838	919
163	6723	180	262	344	426	508	590	672	754	836	918
165	6888	170	253	336	419	502	585	668	751	834	917
167	7055	160	244	328	412	496	580	664	748	832	916
169	7224	150	235	320	405	490	575	660	745	830	915
171	7395	140	226	312	398	484	570	656	742	828	914
173	7568	130	217	304	391	478	565	652	739	826	913
175	7743	120	208	296	384	472	560	648	736	824	912
177	7920	110	199	288	377	466	555	644	733	822	911
179	8099	100	190	280	370	460	550	640	730	820	910
181	8280	090	181	272	363	454	545	636	727	818	909
183	8463	080	172	264	356	448	540	632	724	816	908
185	8648	070	163	256	349	442	535	628	721	814	907
187	8835	060	154	248	342	436	530	624	718	812	906
189	9024	050	145	240	335	430	525	620	715	810	905
191	9215	040	136	232	328	424	520	616	712	808	904
193	9408	030	127	224	321	418	515	612	709	806	903
195	9603	020	118	216	314	412	510	608	706	804	902
197	9800	010	109	208	307	406	505	604	703	802	901
199	9999	000	100	200	300	400	500	600	700	800	900
C	025	020	016	012	009	006	004	002	001	000	