

A reconstruction of Bojko's table of quarter-squares (1909)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Bojko's table of quarter-squares (1909). [Research Report] 2013.
<hal-00880837>

HAL Id: hal-00880837

<https://hal.inria.fr/hal-00880837>

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
Bojko's table of quarter-squares
(1909)

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 [35], 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 [14, p. 261] and Gergonne in 1816 [17, pp. 159–160], but they did not produce tables.

2 The first tables of quarter-squares (1817)

In 1817, Voisin [55] and Bürger [9] 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 [12].

In 1820, in the second edition of his *Philosophy of arithmetic* [34, 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 [37, 36] and Weiss [56].

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
Laundy (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.

3 Later tables of quarter-squares

A number of other tables of quarter-squares were published during the 19th century (table 1). Centnerschwer [10] published a table of quarter-squares up to 20000 in 1825, Kulik in 1833 and 1851 (up to 30000) [27, 28], Merpaut in 1832 (up to 40000) [38], Laundy in 1856 [32], and Blater in 1887 [1]. Laundy’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 [16]. This table was probably borrowed from Voisin’s table.

In the preface of his table of quarter-squares [32, p. iv], Laundy 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 [57] and in 1841 he devised an instrument for the measurement of the area of triangles, useful in surveying, and also based on quarter-squares [52, 24].

In a book published in 1857, Edward Sang also suggested the use of quarter-squares for multiplications [11, pp. 50–51].

The use of quarter-squares declined in the first half of the 20th century [37], but Bojko in 1909 [5] and Plassmann in 1933 [40] 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 [25, 26].

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 [13].

4 Bojko

Josef Bojko (1881– 19??) was an engineer from Novoselytsia, formerly in Russia and now in Ukraine. He defended his PhD² in Zurich in 1908 and published his dissertation on a new table of quarter-squares in 1909 [5, 4, 58].

He also published books on practical or mental calculation in 1907 and 1920 [8, 6], several articles on mathematics [3, 2], as well as on the wiring of electrical motors [7].

5 Structure of Bojko’s table and reconstruction

Bojko’s table of quarter-squares is very compact and gives the quarter-squares of all integers from 0 to 20000 on only 20 pages. When looking for the quarter-square of a number x , this number is split in two parts $x = N|n$, where n are the last two digits. For instance, $x = 5134$ is split into $N = 51$ and $n = 34$. Each double page of Bojko’s table covers a range of values of N and n . The left-hand pages cover even values $0 \leq N \leq 98$, as well as odd values $101 \leq N \leq 199$. The right-hand pages cover odd values of $1 \leq N \leq 99$, as well as even values $100 \leq N \leq 198$. There are 10 values of n on each page, but these values depend on whether $N > 99$ or $N < 100$. When $N > 99$, Bojko calls the prefix N_1 and the suffix n_1 , so that on the first double page $0 \leq n \leq 9$ and $100 \geq n_1 \geq 91$, on the second double page $10 \leq n \leq 19$ and $90 \geq n_1 \geq 81$, on the third double page $20 \leq n \leq 29$ and $80 \geq n_1 \geq 71$, ..., and on the last double page $90 \leq n \leq 99$ and $10 \geq n_1 \geq 1$.

The value of the quarter-square of $N|n$ (or $N_1|n_1$) is split in three parts $A|B|C$ (or $A_1|B_1|C$). For instance, the quarter-square of 5134 is 65|894|89, where A is found at the intersection of column A and line 51, B is found at the intersection of line 51 and column 34 (read at the top), and C is found at the bottom of column 34 (read at the top). The intersection of line 51 and column 34 actually gives “**4** 894”, which should be read “894,” the bold digit being ignored.

The quarter-square of 14864 is 552|346|24, where A_1 is found at the intersection of column A_1 and line 148, B_1 is found at the intersection of line 148 and column 64 (read at the bottom), and C is found at the bottom of column 64 (read at the bottom). The intersection of line 148 and column 64 actually gives “**3** 946”, which should be read “346,” this time the bold digit being used, because $N > 99$. Each cell contains two values which share the same last two digits. That this is possible is shown below.

A number of entries of Bojko’s table contain asterisks. For instance, at the intersection of line 61 and column 32 (read at the top), the value given is “**8*** 003.” Such an asterisk then also appears on all the values towards the right of the same line. The values immediately to the left are “**9** 942” and “**8** 972.” The value of B has actually overflowed, so that the value of A must be incremented. The quarter-square of 6132 is therefore 94|003|56 and not 93|003|56.

Asterisks may also precede bold digits, in which case they signify an overflow for values of B_1 . For instance, at the intersection of line 144 and column 67 (read at the bottom), we have the value “***2** 535”, so that the quarter-square of 14467 is 523|235|22 and not 522|235|22.

²He was registered under number 17028 in 1906 and left the University of Zurich on 23 November 1908, see <http://www.matrikel.uzh.ch/active/static/2740.htm>.

Left-hand pages give the quarter-squares of $200p+n$, where $0 \leq p \leq 49$. Let us denote $q(x)$ the quarter-square of x . Then, $q(200p+n) = \frac{40000p^2+n^2+400pn}{4} = 10000p^2+100pn+\frac{n^2}{4}$. In other words, the last two digits of $q(x)$ are the last two digits of $\frac{n^2}{4}$, which explains that C is a value common to a whole column. Similarly, right-hand pages give the quarter-squares of $200p+100+n$ for $0 \leq p \leq 49$ and the last two digits of the quarter-square are those of $\frac{n^2+200n}{4}$. In addition, left-hand pages give the quarter-squares of $x = 200p+100+(100-n)$ for $50 \leq p \leq 99$, and $q(x) = \frac{40000(p+1)^2+n^2-400(p+1)n}{4}$ whose last two digits are the same as those of the quarter-square of $200p+n$. Similarly, right-hand pages also give the quarter-squares of $x = 200p+(100-n)$ for $50 \leq p \leq 99$, and the last two digits of the quarter-squares are those of $\frac{n^2-200n}{4}$, whose last two digits are identical to those of $\frac{n^2+200n}{4}$.

All that remains to be shown is that the last two digits of B are identical to the last two digits of B_1 for overlapping cells. In other words, on left-hand pages, $x_1 = 200p+n$ is shared with $x_2 = 100(199-2p)+(100-n) = 20000-200p-n = 20000-x_1$. On right-hand pages, $x_1 = 100(2p+1)+n$ is shared with $x_2 = 100(198-2p)+(100-n) = 20000-200p-100-n = 20000-x_1$. Consequently, $q(x_2) = \frac{20000^2+x_1^2-40000x_1}{4} = 10000z+q(x_1)$ where z is some integer. Therefore, the quarter-squares of x_1 and of x_2 have the same last four digits.

Bojko's table may contain a few errors. For instance, on the first page of the table, the second column to the right contains 939 when it should actually be 940. Therefore, when computing the quarter-square of 19391, Bojko returns 939|027|20, instead of the correct 940|027|20.

References

The following list covers the most important references³ related to Bojko'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. *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. [reconstructed in [43]]
- [2] Josef Bojko. Beitrag zum Ausziehen höherer Wurzeln. *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 57:373–375, 1909.
- [3] Josef Bojko. Eine neue Näherungskonstruktion für π . *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 57:196, 1909.
- [4] Josef Bojko. Eine neue Tafel der Viertelquadrate. *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 57:194–196, 1909.
- [5] 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.
- [6] Josef Bojko. *Lehrbuch der Rechenvorteile. Schnellrechnen und Rechenkunst*. Leipzig und Berlin: B. G. Teubner, 1920. [2nd edition in 1926] [not seen]
- [7] Josef Bojko. *Schaltungsschemata für zwei- und dreiphasige Stabrotore : Entwurf und Rekonstruktion*. München: Oldenbourg, 1924. [not seen]
- [8] Josef Bojko and Eugen Wendling. *Neues System zum technischen Kopfrechnen. Die Quadratbildung der Zahlen 1 bis 1250*. Zürich: E. Speidel, 1907. [not seen]
- [9] Johann Anton Philipp Bürger. *Tafeln zur Erleichterung in Rechnungen für den allgemeinen Gebrauch eingerichtet*. Karlsruhe: D. R. Marx, 1817. [reconstructed in [44]]
- [10] 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 [45]]

³**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.

- [11] Alex D. D. Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [12] 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 [41]]
- [13] Elie de Joncourt. *De natura et præclaro usu simplicissimæ speciei numerorum trigonalium*. The Hague: Husson, 1762. [reconstructed in [46]]
- [14] Pierre-Simon de Laplace. Mémoire sur divers points d’analyse. *Journal de l’École Polytechnique*, 8:229–265, 1809.
- [15] George Carey Foster. The Method of Quarter-Squares. *Nature*, 40(1042):593, 1889. [answer to Glaisher’s article [20]]
- [16] 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]
- [17] Joseph Diaz Gergonne. Sur divers moyens d’abrégér la multiplication. *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 7(6):157–166, 1816.
- [18] 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]
- [19] James Whitbread Lee Glaisher. On multiplication by a table of single entry. *Philosophical magazine*, 6(38):331–347, 1878.
- [20] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 40(1041):573–576, 1889. [see Foster’s article [15]]
- [21] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 41(1045):9, 1889.
- [22] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Journal of the Institute of Actuaries*, 28:227–235, 1890. [reprinted from Nature]
- [23] 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.
- [24] 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.

- [25] Totadri Jayashree and Dhruva Basu. On binary multiplication using the quarter square algorithm. *IEEE Transactions on Computers*, C-25:957–960, September 1976.
- [26] Everett L. Johnson. A digital quarter square multiplier. *IEEE Transactions on Computers*, C-29:258–261, March 1980.
- [27] 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.
- [28] Jakob Philipp Kulik. *Neue Multiplikationstafeln : ein unentbehrliches Hülfsmittel für Jedermann, um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851. [reconstructed in [42]]
- [29] Harold D. Larsen. Pseudo logarithms. *The Mathematics Teacher*, 52(1):2–6, January 1959.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] 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 [47]]
- [33] 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.
- [34] John Leslie. *The philosophy of arithmetic*. Edinburgh: William and Charles Tait, 1820. [pp. 245–257 on tables of quarter squares]
- [35] Hiob Ludolf. *Tetragonometria tabularia*. Leipzig: Groschian, 1690. [other editions were published in 1709 and 1712] [reconstructed in [48]]
- [36] 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.
- [37] 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.

- [38] J. M. Merpaut-Duzélidest. *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 [49]]
- [39] Quarter squares. *The Pentagon: A Mathematics Magazine for Students*, 10(2):102–103, 1951.
- [40] Josef Plassmann. *Tafel der Viertel-Quadrate aller Zahlen von 1 bis 20009 zur Erleichterung des Multiplizierens vierstelliger Zahlen*. Leipzig: Max Jänecke, 1933. [reconstructed in [50]]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle’s *Rechentafeln* (1820). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [12].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of multiplication (1851). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [28].]
- [43] Denis Roegel. A reconstruction of Blater’s table of quarter-squares (1887). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [1].]
- [44] Denis Roegel. A reconstruction of Bürger’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [9].]
- [45] Denis Roegel. A reconstruction of Centnerschwer’s table of quarter-squares (1825). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [10].]
- [46] Denis Roegel. A reconstruction of Joncourt’s table of triangular numbers (1762). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [13].]
- [47] Denis Roegel. A reconstruction of Laundry’s table of quarter-squares (1856). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [32].]
- [48] Denis Roegel. A reconstruction of Ludolf’s *Tetragonometria tabularia* (1690). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [35].]
- [49] Denis Roegel. A reconstruction of Merpaut’s table of quarter-squares (1832). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [38].]
- [50] Denis Roegel. A reconstruction of Plassmann’s table of quarter-squares (1933). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [40].]
- [51] Denis Roegel. A reconstruction of Voisin’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [55].]
- [52] Joseph Friedrich Schiereck. Beschreibung des Pedimeters, eines Instruments, um den Flächeninhalt in Karten ohne Rechnung zu erhalten. *Polytechnisches Journal*, 82:251–265, 1841.

- [53] 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.
- [54] 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.
- [55] Antoine Voisin. *Tables de multiplication, ou, logarithmes des nombres entiers depuis 1 jusqu'à 20,000, etc.* Paris: Didot, 1817. [reconstructed in [51]]
- [56] Stephan Weiss. Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung, 2003. [available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafel1.pdf>]
- [57] Stephan Weiss. Die Rekonstruktion der Rechenmaschine von Schiereck 1829, 2006.
- [58] P. Werkmeister. Review of “J. Bojko: Neue Tafel der Viertelquadrate etc.”. *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 59:222, 1911.

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

<i>N</i>	<i>n</i>	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 000	9 000	8 000	7 000	6 000	5 000	4 000	3 000	2 000	1 000	999	199
2	0	*1 100	*0 101	9 102	8 103	7 104	6 105	5 106	4 107	3 108	2 109	979	197
4	0	*4 400	*3 402	*2 404	*1 406	*0 408	9 410	8 412	7 414	6 416	5 418	959	195
6	0	9 900	8 903	7 906	6 909	5 912	4 915	3 918	2 921	1 924	0 927	940	193
8	1	*6 600	*5 604	*4 608	*3 612	*2 616	*1 620	*0 624	9 628	8 632	7 636	920	191
10	2	*5 500	*4 505	*3 510	*2 515	*1 520	*0 525	9 530	8 535	7 540	6 545	901	189
12	3	*6 600	*5 606	*4 612	*3 618	*2 624	*1 630	*0 636	9 642	8 648	7 654	882	187
14	4	9 900	8 907	7 914	6 921	5 928	4 935	3 942	2 949	1 956	0 963	864	185
16	6	*4 400	*3 408	*2 416	*1 424	*0 432	9 440	8 448	7 456	6 464	5 472	845	183
18	8	*1 100	*0 109	9 118	8 127	7 136	6 145	5 154	4 163	3 172	2 181	827	181
20	10	*0 000	9 010	8 020	7 030	6 040	5 050	4 060	3 070	2 080	1 090	809	179
22	12	*1 100	*0 111	9 122	8 133	7 144	6 155	5 166	4 177	3 188	2 199	791	177
24	14	*4 400	*3 412	*2 424	*1 436	*0 448	9 460	8 472	7 484	6 496	6 508	773	175
26	16	9 900	8 913	7 926	6 939	5 952	4 965	3 978	2 991	2* 004	1* 017	756	173
28	19	*6 600	*5 614	*4 628	*3 642	*2 656	*1 670	*0 684	9 698	9 712	8 726	738	171
30	22	*5 500	*4 515	*3 530	*2 545	*1 560	*0 575	9 590	9 605	8 620	7 635	721	169
32	25	*6 600	*5 616	*4 632	*3 648	*2 664	*1 680	*0 696	*0 712	9 728	8 744	704	167
34	28	9 900	8 917	7 934	6 951	5 968	4 985	4* 002	3* 019	2* 036	1* 053	688	165
36	32	*4 400	*3 418	*2 436	*1 454	*0 472	9 490	9 508	8 526	7 544	6 562	671	163
38	36	*1 100	*0 119	9 138	8 157	7 176	6 195	6 214	5 233	4 252	3 271	655	161
40	40	*0 000	9 020	8 040	7 060	6 080	6 100	5 120	4 140	3 160	2 180	639	159
42	44	*1 100	*0 121	9 142	8 163	7 184	7 205	6 226	5 247	4 268	3 289	623	157
44	48	*4 400	*3 422	*2 444	*1 466	*0 488	*0 510	9 532	8 554	7 576	6 598	607	155
46	52	9 900	8 923	7 946	6 969	5 992	5* 015	4* 038	3* 061	2* 084	2* 107	592	153
48	57	*6 600	*5 624	*4 648	*3 672	*2 696	*2 720	*1 744	*0 768	9 792	9 816	576	151
50	62	*5 500	*4 525	*3 550	*2 575	*2 600	*1 625	*0 650	9 675	9 700	8 725	561	149
52	67	*6 600	*5 626	*4 652	*3 678	*3 704	*2 730	*1 756	*0 782	*0 808	9 834	546	147
54	72	9 900	8 927	7 954	6 981	6* 008	5* 035	4* 062	3* 089	3* 116	2* 143	532	145
56	78	*4 400	*3 428	*2 456	*1 484	*1 512	*0 540	9 568	8 596	8 624	7 652	517	143
58	84	*1 100	*0 129	9 158	8 187	8 216	7 245	6 274	6 303	5 332	4 361	503	141
60	90	*0 000	9 030	8 060	7 090	7 120	6 150	5 180	5 210	4 240	3 270	489	139
62	96	*1 100	*0 131	9 162	8 193	8 224	7 255	6 286	6 317	5 348	4 379	475	137
64	102	*4 400	*3 432	*2 464	*1 496	*1 528	*0 560	9 592	9 624	8 656	7 688	461	135
66	108	9 900	8 933	7 966	6 999	6* 032	5* 065	4* 098	4* 131	3* 164	2* 197	448	133
68	115	6 600	5 634	4 668	4 702	3 736	2 770	2 804	1 838	0 872	0 906	435	131
70	122	*5 500	*4 535	*3 570	*3 605	*2 640	*1 675	*1 710	*0 745	9 780	9 815	421	129
72	129	6 600	5 636	4 672	4 708	3 744	2 780	2 816	1 852	0 888	0 924	409	127
74	136	9 900	8 937	7 974	7* 011	6* 048	5* 085	5* 122	4* 159	3* 196	3* 233	396	125
76	144	*4 400	*3 438	*2 476	*2 514	*1 552	*0 590	*0 628	9 666	9 704	8 742	383	123
78	152	*1 100	*0 139	9 178	9 217	8 256	7 295	7 334	6 373	6 412	5 451	371	121
80	160	*0 000	9 040	8 080	8 120	7 160	7 200	6 240	5 280	5 320	4 360	359	119
82	168	*1 100	*0 141	9 182	9 223	8 264	8 305	7 346	6 387	6 428	5 469	347	117
84	176	*4 400	*3 442	*2 484	*2 526	*1 568	*1 610	*0 652	9 694	9 736	8 778	335	115
86	184	9 900	8 943	7 986	7* 029	6* 072	6* 115	5* 158	5* 201	4* 244	3* 287	324	113
88	193	6 600	5 644	4 688	4 732	3 776	3 820	2 864	2 908	1 952	0 996	313	111
90	202	5 500	4 545	3 590	3 635	2 680	2 725	1 770	1 815	0 860	0 905	302	109
92	211	6 600	5 646	4 692	4 738	3 784	3 830	2 876	2 922	1 968	1* 014	291	107
94	220	9 900	8 947	7 994	7* 041	6* 088	6* 135	5* 182	5* 229	4* 276	4* 323	280	105
96	230	*4 400	*3 448	*2 496	*2 544	*1 592	*1 640	*0 688	*0 736	9 784	9 832	269	103
98	240	*1 100	*0 149	9 198	9 247	8 296	8 345	7 394	7 443	6 492	6 541	259	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	00	01	02	04	06	09	12	16	20		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
	<i>A</i>	<i>B</i>												
1	0	*0 025	9 025	8 026	7 026	6 027	5 027	4 028	3 028	2 029	1 029	989	198	
3	0	*2 225	*1 226	*0 228	9 229	8 231	7 232	6 234	5 235	4 237	3 238	969	196	
5	0	*6 625	*5 627	*4 630	*3 632	*2 635	*1 637	*0 640	9 642	8 645	7 647	949	194	
7	1	*2 225	*1 228	*0 232	9 235	8 239	7 242	6 246	5 249	4 253	3 256	930	192	
9	2	*0 025	9 029	8 034	7 038	6 043	5 047	4 052	3 056	2 061	1 065	911	190	
11	3	*0 025	9 030	8 036	7 041	6 047	5 052	4 058	3 063	2 069	1 074	892	188	
13	4	*2 225	*1 231	*0 238	9 244	8 251	7 257	6 264	5 270	4 277	3 283	873	186	
15	5	*6 625	*5 632	*4 640	*3 647	*2 655	*1 662	*0 670	9 677	8 685	7 692	854	184	
17	7	*2 225	*1 233	*0 242	9 250	8 259	7 267	6 276	5 284	4 293	4 301	836	182	
19	9	*0 025	9 034	8 044	7 053	6 063	5 072	4 082	3 091	3 101	2 110	818	180	
21	11	*0 025	9 035	8 046	7 056	6 067	5 077	4 088	3 098	3 109	2 119	800	178	
23	13	*2 225	*1 236	*0 248	9 259	8 271	7 282	6 294	6 305	5 317	4 328	782	176	
25	15	*6 625	*5 637	*4 650	*3 662	*2 675	*1 687	*1 700	*0 712	9 725	8 737	764	174	
27	18	*2 225	*1 238	*0 252	9 265	8 279	7 292	7 306	6 319	5 333	4 346	747	172	
29	21	*0 025	9 039	8 054	7 068	6 083	5 097	5 112	4 126	3 141	2 155	730	170	
31	24	*0 025	9 040	8 056	7 071	6 087	6 102	5 118	4 133	3 149	2 164	713	168	
33	27	*2 225	*1 241	*0 258	9 274	8 291	8 307	7 324	6 340	5 357	4 373	696	166	
35	30	*6 625	*5 642	*4 660	*3 677	*2 695	*2 712	*1 730	*0 747	9 765	8 782	679	164	
37	34	*2 225	*1 243	*0 262	9 280	8 299	8 317	7 336	6 354	5 373	4 391	663	162	
39	38	*0 025	9 044	8 064	7 083	7 103	6 122	5 142	4 161	3 181	3 200	647	160	
41	42	*0 025	9 045	8 066	7 086	7 107	6 127	5 148	4 168	3 189	3 209	631	158	
43	46	*2 225	*1 246	*0 268	9 289	9 311	8 332	7 354	6 375	5 397	5 418	615	156	
45	50	*6 625	*5 647	*4 670	*3 692	*3 715	*2 737	*1 760	*0 782	*0 805	9 827	599	154	
47	55	*2 225	*1 248	*0 272	9 295	9 319	8 342	7 366	6 389	6 413	5 436	584	152	
49	60	*0 025	9 049	8 074	7 098	7 123	6 147	5 172	4 196	4 221	3 245	569	150	
51	65	*0 025	9 050	8 076	8 101	7 127	6 152	5 178	5 203	4 229	3 254	554	148	
53	70	*2 225	*1 251	*0 278	*0 304	9 331	8 357	7 384	7 410	6 437	5 463	539	146	
55	75	*6 625	*5 652	*4 680	*4 707	*3 735	*2 762	*1 790	*1 817	*0 845	9 872	524	144	
57	81	*2 225	*1 253	*0 282	*0 310	9 339	8 367	7 396	7 424	6 453	5 481	510	142	
59	87	*0 025	9 054	8 084	8 113	7 143	6 172	6 202	5 231	4 261	3 290	496	140	
61	93	*0 025	9 055	8 086	8 116	7 147	6 177	6 208	5 238	4 269	3 299	482	138	
63	99	*2 225	*1 256	*0 288	*0 319	9 351	8 382	8 414	7 445	6 477	6 508	468	136	
65	105	6 625	5 657	4 690	4 722	3 755	2 787	2 820	1 852	0 885	0 917	455	134	
67	112	*2 225	*1 258	*0 292	*0 325	9 359	8 392	8 426	7 459	6 493	6 526	441	132	
69	119	*0 025	9 059	8 094	8 128	7 163	6 197	6 232	5 266	5 301	4 335	428	130	
71	126	*0 025	9 060	8 096	8 131	7 167	7 202	6 238	5 273	5 309	4 344	415	128	
73	133	*2 225	*1 261	*0 298	*0 334	9 371	9 407	8 444	7 480	7 517	6 553	402	126	
75	140	6 625	5 662	5 700	4 737	3 775	3 812	2 850	1 887	1 925	0 962	390	124	
77	148	*2 225	*1 263	*1 302	*0 340	9 379	9 417	8 456	7 494	7 533	6 571	377	122	
79	156	*0 025	9 064	9 104	8 143	7 183	7 222	6 262	6 301	5 341	4 380	365	120	
81	164	*0 025	9 065	9 106	8 146	7 187	7 227	6 268	6 308	5 349	4 389	353	118	
83	172	*2 225	*1 266	*1 308	*0 349	9 391	9 432	8 474	8 515	7 557	6 598	341	116	
85	180	6 625	5 667	5 710	4 752	3 795	3 837	2 880	2 922	1 965	1* 007	330	114	
87	189	*2 225	*1 268	*1 312	*0 355	9 399	9 442	8 486	8 529	7 573	7 616	318	112	
89	198	*0 025	9 069	9 114	8 158	8 203	7 247	6 292	6 336	5 381	5 425	307	110	
91	207	*0 025	9 070	9 116	8 161	8 207	7 252	6 298	6 343	5 389	5 434	296	108	
93	216	*2 225	*1 271	*1 318	*0 364	*0 411	9 457	9 504	8 550	7 597	7 643	285	106	
95	225	6 625	5 672	5 720	4 767	4 815	3 862	3 910	2 957	2* 005	1* 052	275	104	
97	235	*2 225	*1 273	*1 322	*0 370	*0 419	9 467	9 516	8 564	8 613	7 661	264	102	
99	245	*0 025	9 074	9 124	8 173	8 223	7 272	7 322	6 371	6 421	5 470	254	100	
		<i>B</i> ₁											<i>A</i> ₁	
		100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁	
	<i>C</i>	00	50	01	52	04	56	09	62	16	70			

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

<i>N</i>	<i>n</i>	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 000	9 000	8 000	7 000	6 000	5 000	4 000	3 000	2 000	1 000	998	199
2	0	*1 110	*0 111	9 112	8 113	7 114	6 115	5 116	4 117	3 118	2 119	978	197
4	0	*4 420	*3 422	*2 424	*1 426	*0 428	9 430	8 432	7 434	6 436	5 438	958	195
6	0	9 930	8 933	7 936	6 939	5 942	4 945	3 948	2 951	1 954	0 957	939	193
8	1	*6 640	*5 644	*4 648	*3 652	*2 656	*1 660	*0 664	9 668	8 672	7 676	919	191
10	2	*5 550	*4 555	*3 560	*2 565	*1 570	*0 575	9 580	8 585	7 590	6 595	900	189
12	3	*6 660	*5 666	*4 672	*3 678	*2 684	*1 690	*0 696	*0 702	9 708	8 714	881	187
14	4	9 970	8 977	7 984	6 991	5 998	5* 005	4* 012	3* 019	2* 026	1* 033	863	185
16	6	*4 480	*3 488	*2 496	*2 504	*1 512	*0 520	9 528	8 536	7 544	6 552	844	183
18	8	*1 190	*0 199	*0 208	9 217	8 226	7 235	6 244	5 253	4 262	3 271	826	181
20	10	*1 100	*0 110	9 120	8 130	7 140	6 150	5 160	4 170	3 180	2 190	808	179
22	12	*2 210	*1 221	*0 232	9 243	8 254	7 265	6 276	5 287	4 298	4 309	790	177
24	14	*5 520	*4 532	*3 544	*2 556	*1 568	*0 580	9 592	9 604	8 616	7 628	772	175
26	17	*0 030	9 043	8 056	7 069	6 082	5 095	5 108	4 121	3 134	2 147	755	173
28	19	*7 740	*6 754	*5 768	*4 782	*3 796	*3 810	*2 824	*1 838	*0 852	9 866	737	171
30	22	*6 650	*5 665	*4 680	*3 695	*3 710	*2 725	*1 740	*0 755	9 770	8 785	720	169
32	25	7 760	6 776	5 792	5 808	4 824	3 840	2 856	1 872	0 888	0 904	704	167
34	29	*0 070	9 087	9 104	8 121	7 138	6 155	5 172	4 189	4 206	3 223	687	165
36	32	*5 580	*4 598	*4 616	*3 634	*2 652	*1 670	*0 688	*0 706	9 724	8 742	670	163
38	36	*2 290	*2 309	*1 328	*0 347	9 366	8 385	8 404	7 423	6 442	5 461	654	161
40	40	*2 200	*1 220	*0 240	9 260	8 280	8 300	7 320	6 340	5 360	4 380	638	159
42	44	*3 310	*2 331	*1 352	*0 373	9 394	9 415	8 436	7 457	6 478	5 499	622	157
44	48	*6 620	*5 642	*4 664	*3 686	*3 708	*2 730	*1 752	*0 774	9 796	9 818	606	155
46	53	*1 130	*0 153	9 176	8 199	8 222	7 245	6 268	5 291	5 314	4 337	591	153
48	57	8 840	7 864	6 888	6 912	5 936	4 960	3 984	3* 008	2* 032	1* 056	576	151
50	62	7 750	6 775	6 800	5 825	4 850	3 875	3 900	2 925	1 950	0 975	561	149
52	67	8 860	7 886	7 912	6 938	5 964	4 990	4* 016	3* 042	2* 068	1* 094	546	147
54	73	*1 170	*0 197	*0 224	9 251	8 278	8 305	7 332	6 359	5 386	5 413	531	145
56	78	6 680	6 708	5 736	4 764	3 792	3 820	2 848	1 876	1 904	0 932	517	143
58	84	*3 390	*3 419	*2 448	*1 477	*1 506	*0 535	9 564	8 593	8 622	7 651	502	141
60	90	*3 300	*2 330	*1 360	*0 390	*0 420	9 450	8 480	8 510	7 540	6 570	488	139
62	96	*4 410	*3 441	*2 472	*2 503	*1 534	*0 565	9 596	9 627	8 658	7 689	474	137
64	102	7 720	6 752	5 784	5 816	4 848	3 880	3 912	2 944	1 976	1* 008	461	135
66	109	*2 230	*1 263	*0 296	*0 329	9 362	8 395	8 428	7 461	6 494	6 527	447	133
68	115	9 940	8 974	8* 008	7* 042	6* 076	6* 110	5* 144	4* 178	4* 212	3* 246	434	131
70	122	8 850	7 885	7 920	6 955	5 990	5* 025	4* 060	3* 095	3* 130	2* 165	421	129
72	129	9 960	8 996	8* 032	7* 068	7* 104	6* 140	5* 176	5* 212	4* 248	3* 284	408	127
74	137	*2 270	*2 307	*1 344	*0 381	*0 418	9 455	8 492	8 529	7 566	7 603	395	125
76	144	7 780	7 818	6 856	5 894	5 932	4 970	4* 008	3* 046	2* 084	2* 122	383	123
78	152	*4 490	*4 529	*3 568	*3 607	*2 646	*1 685	*1 724	*0 763	*0 802	9 841	370	121
80	160	*4 400	*3 440	*2 480	*2 520	*1 560	*1 600	*0 640	9 680	9 720	8 760	358	119
82	168	*5 510	*4 551	*3 592	*3 633	*2 674	*2 715	*1 756	*0 797	*0 838	9 879	346	117
84	176	8 820	7 862	7 904	6 946	5 988	5* 030	4* 072	4* 114	3* 156	2* 198	335	115
86	185	*3 330	*2 373	*2 416	*1 459	*1 502	*0 545	9 588	9 631	8 674	8 717	323	113
88	194	*0 040	9 084	9 128	8 172	8 216	7 260	7 304	6 348	5 392	5 436	312	111
90	202	9 950	8 995	8* 040	7* 085	7* 130	6* 175	6* 220	5* 265	5* 310	4* 355	301	109
92	212	*0 060	*0 106	9 152	8 198	8 244	7 290	7 336	6 382	6 428	5 474	290	107
94	221	*3 370	*3 417	*2 464	*2 511	*1 558	*1 605	*0 652	9 699	9 746	8 793	279	105
96	230	8 880	8 928	7 976	7* 024	6* 072	6* 120	5* 168	5* 216	4* 264	4* 312	269	103
98	240	5 590	5 639	4 688	4 737	3 786	3 835	2 884	2 933	1 982	1* 031	259	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	30	36	42	49	56	64	72	81	90		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
	<i>A</i>	<i>B</i>												
1	0	*0 030	9 030	8 031	7 031	6 032	5 033	4 033	3 034	2 034	1 035	988	198	
3	0	*2 240	*1 241	*0 243	9 244	8 246	7 248	6 249	5 251	4 252	3 254	968	196	
5	0	*6 650	*5 652	*4 655	*3 657	*2 660	*1 663	*0 665	9 668	8 670	7 673	948	194	
7	1	*2 260	*1 263	*0 267	9 270	8 274	7 278	6 281	5 285	4 288	3 292	929	192	
9	2	*0 070	9 074	8 079	7 083	6 088	5 093	4 097	4 102	3 106	2 111	910	190	
11	3	*0 080	9 085	8 091	7 096	7 102	6 108	5 113	4 119	3 124	2 130	891	188	
13	4	*2 290	*1 296	*1 303	*0 309	9 316	8 323	7 329	6 336	5 342	4 349	872	186	
15	5	*7 700	*6 707	*5 715	*4 722	*3 730	*2 738	*1 745	*0 753	9 760	8 768	853	184	
17	7	*3 310	*2 318	*1 327	*0 335	9 344	8 353	7 361	6 370	5 378	4 387	835	182	
19	9	*1 120	*0 129	9 139	8 148	7 158	6 168	5 177	4 187	3 196	3 206	817	180	
21	11	*1 130	*0 140	9 151	8 161	7 172	6 183	5 193	5 204	4 214	3 225	799	178	
23	13	*3 340	*2 351	*1 363	*0 374	9 386	8 398	8 409	7 421	6 432	5 444	781	176	
25	15	*7 750	*6 762	*5 775	*4 787	*4 800	*3 813	*2 825	*1 838	*0 850	9 863	763	174	
27	18	*3 360	*2 373	*1 387	*1 400	*0 414	9 428	8 441	7 455	6 468	5 482	746	172	
29	21	*1 170	*0 184	9 199	9 213	8 228	7 243	6 257	5 272	4 286	4 301	729	170	
31	24	*1 180	*0 195	*0 211	9 226	8 242	7 258	6 273	5 289	5 304	4 320	712	168	
33	27	*3 390	*3 406	*2 423	*1 439	*0 456	9 473	8 489	8 506	7 522	6 539	695	166	
35	30	8 800	7 817	6 835	5 852	4 870	3 888	3 905	2 923	1 940	0 958	679	164	
37	34	*4 410	*3 428	*2 447	*1 465	*0 484	*0 503	9 521	8 540	7 558	6 577	662	162	
39	38	*2 220	*1 239	*0 259	9 278	8 298	8 318	7 337	6 357	5 376	4 396	646	160	
41	42	*2 230	*1 250	*0 271	9 291	9 312	8 333	7 353	6 374	5 394	5 415	630	158	
43	46	*4 440	*3 461	*2 483	*2 504	*1 526	*0 548	9 569	8 591	8 612	7 634	614	156	
45	50	8 850	7 872	6 895	6 917	5 940	4 963	3 985	3* 008	2* 030	1* 053	599	154	
47	55	*4 460	*3 483	*3 507	*2 530	*1 554	*0 578	*0 601	9 625	8 648	7 672	583	152	
49	60	*2 270	*1 294	*1 319	*0 343	9 368	8 393	8 417	7 442	6 466	5 491	568	150	
51	65	*2 280	*2 305	*1 331	*0 356	9 382	9 408	8 433	7 459	6 484	6 510	553	148	
53	70	*4 490	*4 516	*3 543	*2 569	*1 596	*1 623	*0 649	9 676	9 702	8 729	538	146	
55	75	9 900	8 927	7 955	6 982	6* 010	5* 038	4* 065	3* 093	3* 120	2* 148	524	144	
57	81	*5 510	*4 538	*3 567	*2 595	*2 624	*1 653	*0 681	*0 710	9 738	8 767	509	142	
59	87	*3 320	*2 349	*1 379	*1 408	*0 438	9 468	8 497	8 527	7 556	6 586	495	140	
61	93	*3 330	*2 360	*1 391	*1 421	*0 452	9 483	9 513	8 544	7 574	7 605	481	138	
63	99	*5 540	*4 571	*4 603	*3 634	*2 666	*1 698	*1 729	*0 761	9 792	9 824	467	136	
65	105	9 950	8 982	8* 015	7* 047	6* 080	6* 113	5* 145	4* 178	4* 210	3* 243	454	134	
67	112	*5 560	*4 593	*4 627	*3 660	*2 694	*2 728	*1 761	*0 795	*0 828	9 862	440	132	
69	119	*3 370	*3 404	*2 439	*1 473	*1 508	*0 543	9 577	9 612	8 646	7 681	427	130	
71	126	*3 380	*3 415	*2 451	*1 486	*1 522	*0 558	9 593	9 629	8 664	8 700	414	128	
73	133	5 590	5 626	4 663	3 699	3 736	2 773	2 809	1 846	0 882	0 919	402	126	
75	141	*0 000	9 037	8 075	8 112	7 150	6 188	6 225	5 263	5 300	4 338	389	124	
77	148	6 610	5 648	4 687	4 725	3 764	3 803	2 841	1 880	1 918	0 957	377	122	
79	156	*4 420	*3 459	*2 499	*2 538	*1 578	*1 618	*0 657	9 697	9 736	8 776	364	120	
81	164	*4 430	*3 470	*3 511	*2 551	*1 592	*1 633	*0 673	*0 714	9 754	8 795	352	118	
83	172	6 640	5 681	5 723	4 764	4 806	3 848	2 889	2 931	1 972	1* 014	341	116	
85	181	*0 050	9 092	9 135	8 177	8 220	7 263	7 305	6 348	5 390	5 433	329	114	
87	189	6 660	6 703	5 747	4 790	4 834	3 878	3 921	2 965	2* 008	1* 052	318	112	
89	198	*4 470	*4 514	*3 559	*3 603	*2 648	*1 693	*1 737	*0 782	*0 826	9 871	306	110	
91	207	*4 480	*4 525	*3 571	*3 616	*2 662	*2 708	*1 753	*0 799	*0 844	9 890	295	108	
93	216	6 690	6 736	5 783	5 829	4 876	4 923	3 969	3* 016	2* 062	2* 109	285	106	
95	226	*1 100	*0 147	9 195	9 242	8 290	8 338	7 385	7 433	6 480	6 528	274	104	
97	235	7 710	6 758	6 807	5 855	5 904	4 953	4* 001	3* 050	2* 098	2* 147	264	102	
99	245	5 520	4 569	4 619	3 668	3 718	2 768	2 817	1 867	1 916	0 966	254	100	
		<i>B</i> ₁											<i>A</i> ₁	
		90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁	
	<i>C</i>	25	80	36	92	49	06	64	22	81	40			

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

<i>N</i>	<i>n</i>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
	<i>A</i>	<i>B</i>												
0	0	*0 001	9 001	8 001	7 001	6 001	5 001	4 001	3 001	2 001	1 002	997	199	
2	0	*1 121	*0 122	9 123	8 124	7 125	6 126	5 127	4 128	3 129	2 131	977	197	
4	0	*4 441	*3 443	*2 445	*1 447	*0 449	9 451	8 453	7 455	6 457	5 460	957	195	
6	0	9 961	8 964	7 967	6 970	5 973	4 976	3 979	2 982	1 985	0 989	938	193	
8	1	*6 681	*5 685	*4 689	*3 693	*2 697	*2 701	*1 705	*0 709	9 713	8 718	918	191	
10	2	*6 601	*5 606	*4 611	*3 616	*2 621	*1 626	*0 631	9 636	8 641	7 647	899	189	
12	3	*7 721	*6 727	*5 733	*4 739	*3 745	*2 751	*1 757	*0 763	9 769	8 776	880	187	
14	5	*0 041	9 048	8 055	7 062	6 069	5 076	4 083	3 090	2 097	2 105	862	185	
16	6	*5 561	*4 569	*3 577	*2 585	*1 593	*1 601	*0 609	9 617	8 625	7 634	843	183	
18	8	*2 281	*1 290	*0 299	*0 308	9 317	8 326	7 335	6 344	5 353	4 363	825	181	
20	10	*2 201	*1 211	*0 221	9 231	8 241	7 251	6 261	5 271	4 281	3 292	807	179	
22	12	*3 321	*2 332	*1 343	*0 354	9 365	8 376	7 387	6 398	6 409	5 421	789	177	
24	14	*6 641	*5 653	*4 665	*3 677	*2 689	*2 701	*1 713	*0 725	9 737	8 750	771	175	
26	17	*1 161	*0 174	9 187	9 200	8 213	7 226	6 239	5 252	4 265	3 279	754	173	
28	19	8 881	7 895	7 909	6 923	5 937	4 951	3 965	2 979	1 993	1* 008	737	171	
30	22	8 801	7 816	6 831	5 846	4 861	3 876	2 891	2 906	1 921	0 937	720	169	
32	25	9 921	8 937	7 953	6 969	5 985	5* 001	4* 017	3* 033	2* 049	1* 066	703	167	
34	29	*2 241	*1 258	*0 275	9 292	9 309	8 326	7 343	6 360	5 377	4 395	686	165	
36	32	7 761	6 779	5 797	5 815	4 833	3 851	2 869	1 887	1 905	0 924	670	163	
38	36	*4 481	*4 500	*3 519	*2 538	*1 557	*0 576	9 595	9 614	8 633	7 653	653	161	
40	40	*4 401	*3 421	*2 441	*1 461	*0 481	*0 501	9 521	8 541	7 561	6 582	637	159	
42	44	*5 521	*4 542	*3 563	*2 584	*2 605	*1 626	*0 647	9 668	8 689	8 711	621	157	
44	48	8 841	7 863	6 885	6 907	5 929	4 951	3 973	2 995	2* 017	1* 040	606	155	
46	53	*3 361	*2 384	*2 407	*1 430	*0 453	9 476	8 499	8 522	7 545	6 569	590	153	
48	58	*0 081	*0 105	9 129	8 153	7 177	7 201	6 225	5 249	4 273	3 298	575	151	
50	63	*0 001	9 026	8 051	7 076	7 101	6 126	5 151	4 176	4 201	3 227	560	149	
52	68	*1 121	*0 147	9 173	8 199	8 225	7 251	6 277	6 303	5 329	4 356	545	147	
54	73	*4 441	*3 468	*2 495	*2 522	*1 549	*0 576	*0 603	9 630	8 657	7 685	530	145	
56	78	9 961	8 989	8* 017	7* 045	6* 073	6* 101	5* 129	4* 157	3* 185	3* 214	516	143	
58	84	6 681	6 710	5 739	4 768	3 797	3 826	2 855	1 884	1 913	0 943	502	141	
60	90	*6 601	*5 631	*4 661	*3 691	*3 721	*2 751	*1 781	*1 811	*0 841	9 872	487	139	
62	96	7 721	6 752	5 783	5 814	4 845	3 876	3 907	2 938	1 969	1* 001	474	137	
64	103	*0 041	9 073	9 105	8 137	7 169	7 201	6 233	5 265	4 297	4 330	460	135	
66	109	*5 561	*4 594	*4 627	*3 660	*2 693	*2 726	*1 759	*0 792	*0 825	9 859	446	133	
68	116	*2 281	*2 315	*1 349	*0 383	*0 417	9 451	8 485	8 519	7 553	6 588	433	131	
70	123	*2 201	*1 236	*0 271	*0 306	9 341	8 376	8 411	7 446	6 481	6 517	420	129	
72	130	*3 321	*2 357	*1 393	*1 429	*0 465	*0 501	9 537	8 573	8 609	7 646	407	127	
74	137	6 641	5 678	5 715	4 752	3 789	3 826	2 863	2 900	1 937	0 975	395	125	
76	145	*1 161	*0 199	*0 237	9 275	9 313	8 351	7 389	7 427	6 465	6 504	382	123	
78	152	8 881	8 920	7 959	6 998	6* 037	5* 076	5* 115	4* 154	3* 193	3* 233	370	121	
80	160	8 801	7 841	6 881	6 921	5 961	5* 001	4* 041	3* 081	3* 121	2* 162	358	119	
82	168	9 921	8 962	8* 003	7* 044	6* 085	6* 126	5* 167	5* 208	4* 249	3* 291	346	117	
84	177	*2 241	*1 283	*1 325	*0 367	*0 409	9 451	8 493	8 535	7 577	7 620	334	115	
86	185	7 761	7 804	6 847	5 890	5 933	4 976	4* 019	3* 062	3* 105	2* 149	323	113	
88	194	*4 481	*4 525	*3 569	*3 613	*2 657	*2 701	*1 745	*0 789	*0 833	9 878	311	111	
90	203	*4 401	*3 446	*2 491	*2 536	*1 581	*1 626	*0 671	*0 716	9 761	9 807	300	109	
92	212	5 521	4 567	4 613	3 659	3 705	2 751	1 797	1 843	0 889	0 936	290	107	
94	221	8 841	7 888	7 935	6 982	6* 029	5* 076	5* 123	4* 170	4* 217	3* 265	279	105	
96	231	*3 361	*3 409	*2 457	*2 505	*1 553	*1 601	*0 649	9 697	9 745	8 794	268	103	
98	241	*0 081	*0 130	9 179	9 228	8 277	8 326	7 375	7 424	6 473	6 523	258	101	
		<i>B</i> ₁											<i>A</i> ₁	
		80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁	
	<i>C</i>	00	10	21	32	44	56	69	82	96	10			

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

<i>N</i>	<i>n</i>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 036	9 036	8 037	7 037	6 038	5 039	4 039	3 040	2 040	1 041	987	198
3	0	*2 256	*1 257	*0 259	9 260	8 262	7 264	6 265	5 267	4 268	3 270	967	196
5	0	*6 676	*5 678	*4 681	*3 683	*2 686	*1 689	*0 691	9 694	8 696	7 699	947	194
7	1	*2 296	*1 299	*1 303	*0 306	9 310	8 314	7 317	6 321	5 324	4 328	928	192
9	2	*1 116	*0 120	9 125	8 129	7 134	6 139	5 143	4 148	3 152	2 157	909	190
11	3	*1 136	*0 141	9 147	8 152	7 158	6 164	5 169	4 175	3 180	2 186	890	188
13	4	*3 356	*2 362	*1 369	*0 375	9 382	8 389	7 395	7 402	6 408	5 415	871	186
15	5	*7 776	*6 783	*5 791	*4 798	*4 806	*3 814	*2 821	*1 829	*0 836	9 844	852	184
17	7	*3 396	*3 404	*2 413	*1 421	*0 430	9 439	8 447	7 456	6 464	5 473	834	182
19	9	*2 216	*1 225	*0 235	9 244	8 254	7 264	6 273	5 283	4 292	4 302	816	180
21	11	*2 236	*1 246	*0 257	9 267	8 278	7 289	6 299	6 310	5 320	4 331	798	178
23	13	*4 456	*3 467	*2 479	*1 490	*1 502	*0 514	9 525	8 537	7 548	6 560	780	176
25	15	8 876	7 888	7 901	6 913	5 926	4 939	3 951	2 964	1 976	0 989	763	174
27	18	*4 496	*4 509	*3 523	*2 536	*1 550	*0 564	9 577	8 591	8 604	7 618	745	172
29	21	*3 316	*2 330	*1 345	*0 359	9 374	8 389	8 403	7 418	6 432	5 447	728	170
31	24	*3 336	*2 351	*1 367	*0 382	9 398	9 414	8 429	7 445	6 460	5 476	711	168
33	27	*5 556	*4 572	*3 589	*3 605	*2 622	*1 639	*0 655	9 672	8 688	8 705	694	166
35	30	9 976	8 993	8* 011	7* 028	6* 046	5* 064	4* 081	3* 099	3* 116	2* 134	678	164
37	34	*5 596	*5 614	*4 633	*3 651	*2 670	*1 689	*1 707	*0 726	9 744	8 763	661	162
39	38	*4 416	*3 435	*2 455	*1 474	*0 494	*0 514	9 533	8 553	7 572	6 592	645	160
41	42	*4 436	*3 456	*2 477	*1 497	*1 518	*0 539	9 559	8 580	8 600	7 621	629	158
43	46	*6 656	*5 677	*4 699	*4 720	*3 742	*2 764	*1 785	*1 807	*0 828	9 850	613	156
45	51	*0 076	9 098	9 121	8 143	7 166	6 189	6 211	5 234	4 256	3 279	598	154
47	55	6 696	6 719	5 743	4 766	3 790	3 814	2 837	1 861	0 884	0 908	583	152
49	60	*5 516	*4 540	*3 565	*2 589	*2 614	*1 639	*0 663	9 688	9 712	8 737	567	150
51	65	*5 536	*4 561	*3 587	*3 612	*2 638	*1 664	*0 689	*0 715	9 740	8 766	552	148
53	70	7 756	6 782	6 809	5 835	4 862	3 889	3 915	2 942	1 968	0 995	538	146
55	76	*1 176	*1 203	*0 231	9 258	8 286	8 314	7 341	6 369	5 396	5 424	523	144
57	81	7 796	7 824	6 853	5 881	5 910	4 939	3 967	2 996	2* 024	1* 053	509	142
59	87	*6 616	*5 645	*4 675	*4 704	*3 734	*2 764	*1 793	*1 823	*0 852	9 882	494	140
61	93	6 636	5 666	4 697	4 727	3 758	2 789	2 819	1 850	0 880	0 911	481	138
63	99	8 856	7 887	7 919	6 950	5 982	5* 014	4* 045	3* 077	3* 108	2* 140	467	136
65	106	*2 276	*2 308	*1 341	*0 373	*0 406	9 439	8 471	8 504	7 536	6 569	453	134
67	112	8 896	8 929	7 963	6 996	6* 030	5* 064	4* 097	4* 131	3* 164	2* 198	440	132
69	119	7 716	6 750	5 785	5 819	4 854	3 889	3 923	2 958	1 992	1* 027	427	130
71	126	7 736	6 771	6 807	5 842	4 878	4 914	3 949	2 985	2* 020	1* 056	414	128
73	133	9 956	8 992	8* 029	7* 065	7* 102	6* 139	5* 175	5* 212	4* 248	3* 285	401	126
75	141	*3 376	*3 413	*2 451	*1 488	*1 526	*0 564	*0 601	9 639	8 676	8 714	388	124
77	148	9 996	9* 034	8* 073	8* 111	7* 150	6* 189	6* 227	5* 266	5* 304	4* 343	376	122
79	156	8 816	7 855	6 895	6 934	5 974	5* 014	4* 053	3* 093	3* 132	2* 172	364	120
81	164	8 836	7 876	7 917	6 957	5 998	5* 039	4* 079	4* 120	3* 160	3* 201	352	118
83	173	*0 056	9 097	9 139	8 180	8 222	7 264	7 305	6 347	5 388	5 430	340	116
85	181	*4 476	*4 518	*3 561	*3 603	*2 646	*1 689	*1 731	*0 774	*0 816	9 859	328	114
87	190	*0 096	*0 139	9 183	9 226	8 270	8 314	7 357	7 401	6 444	5 488	317	112
89	198	9 916	8 960	8* 005	7* 049	6* 094	6* 139	5* 183	5* 228	4* 272	4* 317	306	110
91	207	9 936	8 981	8* 027	7* 072	7* 118	6* 164	6* 209	5* 255	5* 300	4* 346	295	108
93	217	*1 156	*1 202	*0 249	9 295	9 342	8 389	8 435	7 482	7 528	6 575	284	106
95	226	5 576	5 623	4 671	4 718	3 766	3 814	2 861	2 909	1 956	1* 004	274	104
97	236	*1 196	*1 244	*0 293	*0 341	9 390	9 439	8 487	8 536	7 584	7 633	263	102
99	246	*0 016	9 065	9 115	8 164	8 214	7 264	7 313	6 363	6 412	5 462	253	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	60	21	82	44	06	69	32	96	60		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 002	9 002	8 002	7 002	6 002	5 003	4 003	3 003	2 003	1 003	996	199
2	0	*1 132	*0 133	9 134	8 135	7 136	6 138	5 139	4 140	3 141	2 142	976	197
4	0	*4 462	*3 464	*2 466	*1 468	*0 470	9 473	8 475	7 477	6 479	5 481	956	195
6	0	9 992	8 995	7 998	7* 001	6* 004	5* 008	4* 011	3* 014	2* 017	1* 020	937	193
8	1	*7 722	*6 726	*5 730	*4 734	*3 738	*2 743	*1 747	*0 751	9 755	8 759	917	191
10	2	*6 652	*5 657	*4 662	*3 667	*2 672	*1 678	*0 683	9 688	8 693	7 698	898	189
12	3	*7 782	*6 788	*5 794	*5 800	*4 806	*3 813	*2 819	*1 825	*0 831	9 837	879	187
14	5	*1 112	*0 119	9 126	8 133	7 140	6 148	5 155	4 162	3 169	2 176	861	185
16	6	*6 642	*5 650	*4 658	*3 666	*2 674	*1 683	*0 691	9 699	9 707	8 715	842	183
18	8	*3 372	*2 381	*1 390	*0 399	*0 408	9 418	8 427	7 436	6 445	5 454	824	181
20	10	*3 302	*2 312	*1 322	*0 332	9 342	8 353	7 363	6 373	5 383	4 393	806	179
22	12	*4 432	*3 443	*2 454	*1 465	*0 476	9 488	8 499	8 510	7 521	6 532	788	177
24	14	*7 762	*6 774	*5 786	*4 798	*4 810	*3 823	*2 835	*1 847	*0 859	9 871	770	175
26	17	*2 292	*2 305	*1 318	*0 331	9 344	8 358	7 371	6 384	5 397	5 410	753	173
28	20	*0 022	9 036	8 050	7 064	6 078	5 093	5 107	4 121	3 135	2 149	736	171
30	22	9 952	8 967	7 982	6 997	6* 012	5* 028	4* 043	3* 058	2* 073	1* 088	719	169
32	26	*0 082	9 098	9 114	8 130	7 146	6 163	5 179	4 195	4 211	3 227	702	167
34	29	*4 412	*3 429	*2 446	*1 463	*0 480	9 498	9 515	8 532	7 549	6 566	685	165
36	32	9 942	8 960	7 978	6 996	6* 014	5* 033	4* 051	3* 069	2* 087	2* 105	669	163
38	36	*6 672	*5 691	*5 710	*4 729	*3 748	*2 768	*1 787	*1 806	*0 825	9 844	652	161
40	40	*6 602	*5 622	*4 642	*3 662	*2 682	*2 703	*1 723	*0 743	9 763	8 783	636	159
42	44	7 732	6 753	5 774	4 795	4 816	3 838	2 859	1 880	1 901	0 922	621	157
44	49	*0 062	9 084	9 106	8 128	7 150	6 173	5 195	5 217	4 239	3 261	605	155
46	53	*5 592	*5 615	*4 638	*3 661	*2 684	*2 708	*1 731	*0 754	9 777	9 800	589	153
48	58	*3 322	*2 346	*1 370	*0 394	*0 418	9 443	8 467	7 491	7 515	6 539	574	151
50	63	*2 252	*1 277	*1 302	*0 327	9 352	8 378	8 403	7 428	6 453	5 478	559	149
52	68	*3 382	*3 408	*2 434	*1 460	*0 486	*0 513	9 539	8 565	7 591	7 617	544	147
54	73	7 712	6 739	5 766	4 793	4 820	3 848	2 875	2 902	1 929	0 956	530	145
56	79	*2 242	*1 270	*0 298	*0 326	9 354	8 383	8 411	7 439	6 467	5 495	515	143
58	84	9 972	9* 001	8* 030	7* 059	6* 088	6* 118	5* 147	4* 176	4* 205	3* 234	501	141
60	90	9 902	8 932	7 962	6 992	6* 022	5* 053	4* 083	4* 113	3* 143	2* 173	487	139
62	97	*0 032	9 063	8 094	8 125	7 156	6 188	6 219	5 250	4 281	4 312	473	137
64	103	*3 362	*2 394	*2 426	*1 458	*0 490	*0 523	9 555	8 587	8 619	7 651	459	135
66	109	8 892	8 925	7 958	6 991	6* 024	5* 058	4* 091	4* 124	3* 157	2* 190	446	133
68	116	6 622	5 656	4 690	4 724	3 758	2 793	2 827	1 861	0 895	0 929	433	131
70	123	*5 552	*4 587	*4 622	*3 657	*2 692	*2 728	*1 763	*0 798	*0 833	9 868	419	129
72	130	6 682	6 718	5 754	4 790	4 826	3 863	2 899	2 935	1 971	1* 007	407	127
74	138	*0 012	9 049	8 086	8 123	7 160	6 198	6 235	5 272	5 309	4 346	394	125
76	145	*5 542	*4 580	*4 618	*3 656	*2 694	*2 733	*1 771	*1 809	*0 847	9 885	381	123
78	153	*2 272	*2 311	*1 350	*0 389	*0 428	9 468	9 507	8 546	7 585	7 624	369	121
80	161	*2 202	*1 242	*0 282	*0 322	9 362	9 403	8 443	7 483	7 523	6 563	357	119
82	169	*3 332	*2 373	*2 414	*1 455	*0 496	*0 538	9 579	9 620	8 661	8 702	345	117
84	177	6 662	6 704	5 746	4 788	4 830	3 873	3 915	2 957	1 999	1* 041	334	115
86	186	*1 192	*1 235	*0 278	*0 321	9 364	9 408	8 451	7 494	7 537	6 580	322	113
88	194	9 922	8 966	8* 010	7* 054	6* 098	6* 143	5* 187	5* 231	4* 275	4* 319	311	111
90	203	8 852	7 897	7 942	6 987	6* 032	5* 078	5* 123	4* 168	4* 213	3* 258	300	109
92	212	9 982	9* 028	8* 074	8* 120	7* 166	7* 213	6* 259	6* 305	5* 351	4* 397	289	107
94	222	*3 312	*2 359	*2 406	*1 453	*1 500	*0 548	9 595	9 642	8 689	8 736	278	105
96	231	8 842	7 890	7 938	6 986	6* 034	5* 083	5* 131	4* 179	4* 227	3* 275	268	103
98	241	5 572	5 621	4 670	4 719	3 768	3 818	2 867	2 916	1 965	1* 014	258	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	40	56	72	89	06	24	42	61	80		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 042	9 042	8 043	7 044	6 044	5 045	4 046	3 046	2 047	1 048	986	198
3	0	*2 272	*1 273	*0 275	9 277	8 278	7 280	6 282	5 283	4 285	3 287	966	196
5	0	*7 702	*6 704	*5 707	*4 710	*3 712	*2 715	*1 718	*0 720	9 723	8 726	946	194
7	1	*3 332	*2 335	*1 339	*0 343	9 346	8 350	7 354	6 357	5 361	4 365	927	192
9	2	*1 162	*0 166	9 171	8 176	7 180	6 185	5 190	4 194	3 199	3 204	908	190
11	3	*1 192	*0 197	*0 203	9 209	8 214	7 220	6 226	5 231	4 237	3 243	889	188
13	4	*4 422	*3 428	*2 435	*1 442	*0 448	9 455	8 462	7 468	6 475	5 482	870	186
15	5	8 852	7 859	6 867	5 875	4 882	3 890	2 898	2 905	1 913	0 921	852	184
17	7	*4 482	*3 490	*2 499	*2 508	*1 516	*0 525	9 534	8 542	7 551	6 560	833	182
19	9	*3 312	*2 321	*1 331	*0 341	9 350	8 360	7 370	6 379	5 389	4 399	815	180
21	11	*3 342	*2 352	*1 363	*0 374	9 384	8 395	8 406	7 416	6 427	5 438	797	178
23	13	*5 572	*4 583	*3 595	*3 607	*2 618	*1 630	*0 642	9 653	8 665	7 677	779	176
25	16	*0 002	9 014	8 027	7 040	6 052	5 065	4 078	3 090	3 103	2 116	762	174
27	18	*6 632	*5 645	*4 659	*3 673	*2 686	*2 700	*1 714	*0 727	9 741	8 755	744	172
29	21	*4 462	*3 476	*2 491	*2 506	*1 520	*0 535	9 550	8 564	7 579	6 594	727	170
31	24	*4 492	*4 507	*3 523	*2 539	*1 554	*0 570	9 586	9 601	8 617	7 633	710	168
33	27	*7 722	*6 738	*5 755	*4 772	*3 788	*3 805	*2 822	*1 838	*0 855	9 872	693	166
35	31	*1 152	*0 169	9 187	9 205	8 222	7 240	6 258	5 275	4 293	4 311	677	164
37	34	7 782	7 800	6 819	5 838	4 856	3 875	2 894	2 912	1 931	0 950	661	162
39	38	*6 612	*5 631	*4 651	*3 671	*2 690	*2 710	*1 730	*0 749	9 769	8 789	644	160
41	42	*6 642	*5 662	*4 683	*4 704	*3 724	*2 745	*1 766	*0 786	*0 807	9 828	628	158
43	46	8 872	7 893	7 915	6 937	5 958	4 980	4* 002	3* 023	2* 045	1* 067	613	156
45	51	*3 302	*2 324	*1 347	*0 370	9 392	9 415	8 438	7 460	6 483	6 506	597	154
47	55	9 932	8 955	7 979	7* 003	6* 026	5* 050	4* 074	3* 097	3* 121	2* 145	582	152
49	60	7 762	6 786	6 811	5 836	4 860	3 885	3 910	2 934	1 959	0 984	567	150
51	65	7 792	7 817	6 843	5 869	4 894	4 920	3 946	2 971	1 997	1* 023	552	148
53	71	*0 022	9 048	8 075	8 102	7 128	6 155	5 182	5 208	4 235	3 262	537	146
55	76	*4 452	*3 479	*3 507	*2 535	*1 562	*0 590	*0 618	9 645	8 673	8 701	522	144
57	82	*0 082	*0 110	9 139	8 168	7 196	7 225	6 254	5 282	5 311	4 340	508	142
59	87	9 912	8 941	7 971	7* 001	6* 030	5* 060	4* 090	4* 119	3* 149	2* 179	494	140
61	93	9 942	8 972	8* 003	7* 034	6* 064	5* 095	5* 126	4* 156	3* 187	3* 218	480	138
63	100	*1 172	*1 203	*0 235	9 267	8 298	8 330	7 362	6 393	6 425	5 457	466	136
65	106	*6 602	*5 634	*4 667	*4 700	*3 732	*2 765	*1 798	*1 830	*0 863	9 896	452	134
67	113	*2 232	*1 265	*0 299	*0 333	9 366	9 400	8 434	7 467	7 501	6 535	439	132
69	120	*0 062	9 096	9 131	8 166	8 200	7 235	6 270	6 304	5 339	4 374	426	130
71	127	*0 092	*0 127	9 163	8 199	8 234	7 270	7 306	6 341	5 377	5 413	413	128
73	134	*3 322	*2 358	*1 395	*1 432	*0 468	*0 505	9 542	8 578	8 615	7 652	400	126
75	141	7 752	6 789	6 827	5 865	5 902	4 940	3 978	3* 015	2* 053	1* 091	388	124
77	149	*3 382	*3 420	*2 459	*1 498	*1 536	*0 575	*0 614	9 652	8 691	8 730	375	122
79	157	*2 212	*1 251	*0 291	*0 331	9 370	9 410	8 450	7 489	7 529	6 569	363	120
81	165	*2 242	*1 282	*1 323	*0 364	*0 404	9 445	8 486	8 526	7 567	7 608	351	118
83	173	*4 472	*4 513	*3 555	*2 597	*2 638	*1 680	*1 722	*0 763	*0 805	9 847	339	116
85	181	9 902	8 944	7 987	7* 030	6* 072	6* 115	5* 158	5* 200	4* 243	3* 286	328	114
87	190	5 532	4 575	4 619	3 663	3 706	2 750	1 794	1 837	0 881	0 925	317	112
89	199	*3 362	*3 406	*2 451	*1 496	*1 540	*0 585	*0 630	9 674	9 719	8 764	305	110
91	208	*3 392	*3 437	*2 483	*2 529	*1 574	*1 620	*0 666	*0 711	9 757	9 803	294	108
93	217	6 622	5 668	5 715	4 762	4 808	3 855	3 902	2 948	1 995	1* 042	284	106
95	227	*0 052	9 099	9 147	8 195	8 242	7 290	7 338	6 385	6 433	5 481	273	104
97	236	6 682	6 730	5 779	5 828	4 876	4 925	3 974	3* 022	2* 071	2* 120	263	102
99	246	5 512	4 561	4 611	3 661	3 710	2 760	2 810	1 859	1 909	0 959	253	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	90	56	22	89	56	24	92	61	30		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 004	9 004	8 004	7 004	6 004	5 005	4 005	3 005	2 005	1 006	995	199
2	0	*1 144	*0 145	9 146	8 147	7 148	6 150	5 151	4 152	3 153	2 155	975	197
4	0	*4 484	*3 486	*2 488	*1 490	*0 492	9 495	8 497	7 499	7 501	6 504	955	195
6	1	*0 024	9 027	8 030	7 033	6 036	5 040	4 043	3 046	2 049	1 053	936	193
8	1	*7 764	*6 768	*5 772	*4 776	*3 780	*2 785	*1 789	*0 793	9 797	9 802	916	191
10	2	*7 704	*6 709	*5 714	*4 719	*3 724	*2 730	*1 735	*0 740	9 745	8 751	897	189
12	3	8 844	7 850	6 856	5 862	4 868	3 875	2 881	1 887	0 893	0 900	879	187
14	5	*1 184	*0 191	9 198	9 205	8 212	7 220	6 227	5 234	4 241	3 249	860	185
16	6	*7 724	*6 732	*5 740	*4 748	*3 756	*2 765	*1 773	*0 781	9 789	8 798	841	183
18	8	*4 464	*3 473	*2 482	*1 491	*1 500	*0 510	9 519	8 528	7 537	6 547	823	181
20	10	*4 404	*3 414	*2 424	*1 434	*0 444	9 455	8 465	7 475	6 485	5 496	805	179
22	12	*5 544	*4 555	*3 566	*2 577	*1 588	*1 600	*0 611	9 622	8 633	7 645	787	177
24	14	8 884	7 896	7 908	6 920	5 932	4 945	3 957	2 969	1 981	0 994	770	175
26	17	*4 424	*3 437	*2 450	*1 463	*0 476	9 490	9 503	8 516	7 529	6 543	752	173
28	20	*1 164	*0 178	9 192	9 206	8 220	7 235	6 249	5 263	4 277	3 292	735	171
30	23	*1 104	*0 119	9 134	8 149	7 164	6 180	5 195	5 210	4 225	3 241	718	169
32	26	*2 244	*1 260	*0 276	9 292	9 308	8 325	7 341	6 357	5 373	4 390	701	167
34	29	*5 584	*5 601	*4 618	*3 635	*2 652	*1 670	*0 687	*0 704	9 721	8 739	684	165
36	33	*1 124	*0 142	9 160	8 178	7 196	7 215	6 233	5 251	4 269	3 288	668	163
38	36	8 864	7 883	7 902	6 921	5 940	4 960	3 979	2 998	2* 017	1* 037	652	161
40	40	8 804	7 824	6 844	5 864	4 884	4 905	3 925	2 945	1 965	0 986	636	159
42	44	9 944	8 965	7 986	7* 007	6* 028	5* 050	4* 071	3* 092	3* 113	2* 135	620	157
44	49	*2 284	*2 306	*1 328	*0 350	9 372	8 395	8 417	7 439	6 461	5 484	604	155
46	53	8 824	7 847	6 870	5 893	5 916	4 940	3 963	2 986	2* 009	1* 033	589	153
48	58	*5 564	*4 588	*4 612	*3 636	*2 660	*1 685	*1 709	*0 733	9 757	8 782	573	151
50	63	*5 504	*4 529	*3 554	*2 579	*2 604	*1 630	*0 655	9 680	9 705	8 731	558	149
52	68	*6 644	*5 670	*4 696	*4 722	*3 748	*2 775	*2 801	*1 827	*0 853	9 880	543	147
54	73	9 984	9* 011	8* 038	7* 065	6* 092	6* 120	5* 147	4* 174	4* 201	3* 229	529	145
56	79	*5 524	*4 552	*3 580	*3 608	*2 636	*1 665	*0 693	*0 721	9 749	8 778	514	143
58	85	*2 264	*1 293	*1 322	*0 351	9 380	9 410	8 439	7 468	6 497	6 527	500	141
60	91	*2 204	*1 234	*0 264	9 294	9 324	8 355	7 385	7 415	6 445	5 476	486	139
62	97	*3 344	*2 375	*2 406	*1 437	*0 468	*0 500	9 531	8 562	7 593	7 625	472	137
64	103	6 684	6 716	5 748	4 780	4 812	3 845	2 877	2 909	1 941	0 974	459	135
66	110	*2 224	*1 257	*0 290	*0 323	9 356	8 390	8 423	7 456	6 489	6 523	445	133
68	116	9 964	8 998	8* 032	7* 066	7* 100	6* 135	5* 169	5* 203	4* 237	3* 272	432	131
70	123	9 904	8 939	7 974	7* 009	6* 044	5* 080	5* 115	4* 150	3* 185	3* 221	419	129
72	131	*0 044	9 080	9 116	8 152	7 188	7 225	6 261	5 297	5 333	4 370	406	127
74	138	*3 384	*3 421	*2 458	*1 495	*1 532	*0 570	*0 607	9 644	8 681	8 719	393	125
76	145	9 924	8 962	8* 000	7* 038	6* 076	6* 115	5* 153	4* 191	4* 229	3* 268	381	123
78	153	6 664	6 703	5 742	4 781	4 820	3 860	2 899	2 938	1 977	1* 017	369	121
80	161	6 604	5 644	4 684	4 724	3 764	3 805	2 845	1 885	1 925	0 966	357	119
82	169	7 744	6 785	6 826	5 867	5 908	4 950	3 991	3* 032	2* 073	2* 115	345	117
84	178	*0 084	*0 126	9 168	9 210	8 252	7 295	7 337	6 379	6 421	5 464	333	115
86	186	6 624	5 667	5 710	4 753	3 796	3 840	2 883	2 926	1 969	1* 013	322	113
88	195	*3 364	*3 408	*2 452	*1 496	*1 540	*0 585	*0 629	9 673	9 717	8 762	310	111
90	204	*3 304	*2 349	*1 394	*1 439	*0 484	*0 530	9 575	9 620	8 665	8 711	299	109
92	213	*4 444	*3 490	*3 536	*2 582	*2 628	*1 675	*1 721	*0 767	*0 813	9 860	288	107
94	222	7 784	7 831	6 878	6 925	5 972	5* 020	4* 067	4* 114	3* 161	3* 209	278	105
96	232	*3 324	*2 372	*2 420	*1 468	*1 516	*0 565	*0 613	9 661	9 709	8 758	267	103
98	242	*0 064	*0 113	9 162	9 211	8 260	8 310	7 359	7 408	6 457	6 507	257	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	20	41	62	84	06	29	52	76	00		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 049	9 049	8 050	7 051	6 051	5 052	4 053	3 054	2 054	1 055	985	198
3	0	*2 289	*1 290	*0 292	9 294	8 295	7 297	6 299	6 301	5 302	4 304	965	196
5	0	*7 729	*6 731	*5 734	*4 737	*3 739	*2 742	*1 745	*0 748	9 750	8 753	945	194
7	1	*3 369	*2 372	*1 376	*0 380	9 383	8 387	7 391	6 395	5 398	5 402	926	192
9	2	*2 209	*1 213	*0 218	9 223	8 227	7 232	6 237	5 242	4 246	3 251	907	190
11	3	*2 249	*1 254	*0 260	9 266	8 271	7 277	6 283	5 289	4 294	4 300	888	188
13	4	*4 489	*3 495	*3 502	*2 509	*1 515	*0 522	9 529	8 536	7 542	6 549	869	186
15	5	9 929	8 936	7 944	6 952	5 959	4 967	3 975	2 983	1 990	0 998	851	184
17	7	*5 569	*4 577	*3 586	*2 595	*2 603	*1 612	*0 621	9 630	8 638	7 647	832	182
19	9	*4 409	*3 418	*2 428	*1 438	*0 447	9 457	8 467	7 477	6 486	5 496	814	180
21	11	*4 449	*3 459	*2 470	*1 481	*0 491	*0 502	9 513	8 524	7 534	6 545	796	178
23	13	*6 689	*6 700	*5 712	*4 724	*3 735	*2 747	*1 759	*0 771	9 782	8 794	778	176
25	16	*1 129	*0 141	9 154	8 167	7 179	6 192	6 205	5 218	4 230	3 243	761	174
27	18	*7 769	*6 782	*5 796	*5 810	*4 823	*3 837	*2 851	*1 865	*0 878	9 892	743	172
29	21	*6 609	*5 623	*4 638	*3 653	*2 667	*1 682	*0 697	*0 712	9 726	8 741	726	170
31	24	*6 649	*5 664	*4 680	*3 696	*3 711	*2 727	*1 743	*0 759	9 774	8 790	709	168
33	27	8 889	8 905	7 922	6 939	5 955	4 972	3 989	3* 006	2* 022	1* 039	693	166
35	31	*3 329	*2 346	*1 364	*0 382	9 399	9 417	8 435	7 453	6 470	5 488	676	164
37	34	9 969	8 987	8* 006	7* 025	6* 043	5* 062	4* 081	4* 100	3* 118	2* 137	660	162
39	38	8 809	7 828	6 848	5 868	4 887	4 907	3 927	2 947	1 966	0 986	644	160
41	42	8 849	7 869	6 890	6 911	5 931	4 952	3 973	2 994	2* 014	1* 035	628	158
43	47	*0 089	*0 110	9 132	8 154	7 175	6 197	6 219	5 241	4 262	3 284	612	156
45	51	*5 529	*4 551	*3 574	*2 597	*2 619	*1 642	*0 665	9 688	9 710	8 733	596	154
47	56	*1 169	*0 192	*0 216	9 240	8 263	7 287	7 311	6 335	5 358	4 382	581	152
49	61	*0 009	9 033	8 058	7 083	7 107	6 132	5 157	4 182	4 206	3 231	566	150
51	66	*0 049	9 074	9 100	8 126	7 151	6 177	6 203	5 229	4 254	3 280	551	148
53	71	*2 289	*2 315	*1 342	*0 369	9 395	9 422	8 449	7 476	7 502	6 529	536	146
55	76	7 729	6 756	5 784	5 812	4 839	3 867	2 895	2 923	1 950	0 978	522	144
57	82	*3 369	*2 397	*2 426	*1 455	*0 483	*0 512	9 541	8 570	7 598	7 627	507	142
59	88	*2 209	*1 238	*0 268	9 298	9 327	8 357	7 387	7 417	6 446	5 476	493	140
61	94	*2 249	*1 279	*1 310	*0 341	9 371	9 402	8 433	7 464	6 494	6 525	479	138
63	100	*4 489	*4 520	*3 552	*2 584	*2 615	*1 647	*0 679	*0 711	9 742	8 774	465	136
65	106	9 929	8 961	7 994	7* 027	6* 059	5* 092	5* 125	4* 158	3* 190	3* 223	452	134
67	113	*5 569	*5 602	*4 636	*3 670	*3 703	*2 737	*1 771	*1 805	*0 838	9 872	438	132
69	120	*4 409	*3 443	*2 478	*2 513	*1 547	*0 582	*0 617	9 652	8 686	8 721	425	130
71	127	*4 449	*3 484	*3 520	*2 556	*1 591	*1 627	*0 663	9 699	9 734	8 770	412	128
73	134	6 689	6 725	5 762	4 799	4 835	3 872	3 909	2 946	1 982	1* 019	400	126
75	142	*1 129	*0 166	*0 204	9 242	8 279	8 317	7 355	6 393	6 430	5 468	387	124
77	149	7 769	7 807	6 846	5 885	5 923	4 962	4* 001	3* 040	2* 078	2* 117	375	122
79	157	6 609	5 648	4 688	4 728	3 767	3 807	2 847	1 887	1 926	0 966	363	120
81	165	6 649	5 689	5 730	4 771	4 811	3 852	2 893	2 934	1 974	1* 015	351	118
83	173	8 889	8 930	7 972	7* 014	6* 055	5* 097	5* 139	4* 181	4* 222	3* 264	339	116
85	182	*3 329	*2 371	*2 414	*1 457	*0 499	*0 542	9 585	9 628	8 670	8 713	327	114
87	190	9 969	9* 012	8* 056	8* 100	7* 143	6* 187	6* 231	5* 275	5* 318	4* 362	316	112
89	199	8 809	7 853	6 898	6 943	5 987	5* 032	4* 077	4* 122	3* 166	3* 211	305	110
91	208	8 849	7 894	7 940	6 986	6* 031	5* 077	5* 123	4* 169	4* 214	3* 260	294	108
93	218	*0 089	*0 135	9 182	9 229	8 275	8 322	7 369	7 416	6 462	6 509	283	106
95	227	5 529	4 576	4 624	3 672	3 719	2 767	2 815	1 863	1 910	0 958	273	104
97	237	*1 169	*1 217	*0 266	*0 315	9 363	9 412	8 461	8 510	7 558	7 607	262	102
99	247	*0 009	9 058	9 108	8 158	8 207	7 257	7 307	6 357	6 406	5 456	252	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	70	41	12	84	56	29	02	76	50		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 006	9 006	8 006	7 007	6 007	5 007	4 007	3 008	2 008	1 008	994	199
2	0	*1 156	*0 157	9 158	8 160	7 161	6 162	5 163	4 165	3 166	2 167	974	197
4	0	*5 506	*4 508	*3 510	*2 513	*1 515	*0 517	9 519	8 522	7 524	6 526	954	195
6	1	*0 056	9 059	8 062	7 066	6 069	5 072	4 075	3 079	2 082	1 085	935	193
8	1	*8 806	*7 810	*6 814	*5 819	*4 823	*3 827	*2 831	*1 836	*0 840	9 844	915	191
10	2	*7 756	*6 761	*5 766	*4 772	*3 777	*2 782	*1 787	*0 793	9 798	9 803	896	189
12	3	9 906	8 912	7 918	6 925	5 931	4 937	3 943	2 950	1 956	0 962	878	187
14	5	*2 256	*1 263	*0 270	9 278	8 285	7 292	6 299	6 307	5 314	4 321	859	185
16	6	*8 806	*7 814	*6 822	*5 831	*4 839	*3 847	*2 855	*1 864	*0 872	9 880	840	183
18	8	*5 556	*4 565	*3 574	*2 584	*1 593	*1 602	*0 611	9 621	8 630	7 639	822	181
20	10	*5 506	*4 516	*3 526	*2 537	*1 547	*0 557	9 567	8 578	7 588	6 598	804	179
22	12	*6 656	*5 667	*4 678	*3 690	*3 701	*2 712	*1 723	*0 735	9 746	8 757	786	177
24	15	*0 006	9 018	8 030	7 043	6 055	5 067	4 079	3 092	3 104	2 116	769	175
26	17	*5 556	*4 569	*3 582	*2 596	*2 609	*1 622	*0 635	9 649	8 662	7 675	751	173
28	20	*3 306	*2 320	*1 334	*0 349	9 363	8 377	7 391	7 406	6 420	5 434	734	171
30	23	*2 256	*1 271	*0 286	*0 302	9 317	8 332	7 347	6 363	5 378	4 393	717	169
32	26	*4 406	*3 422	*2 438	*1 455	*0 471	9 487	9 503	8 520	7 536	6 552	700	167
34	29	7 756	6 773	5 790	5 808	4 825	3 842	2 859	1 877	0 894	0 911	684	165
36	33	*3 306	*2 324	*1 342	*0 361	9 379	8 397	8 415	7 434	6 452	5 470	667	163
38	37	*0 056	9 075	8 094	8 114	7 133	6 152	5 171	4 191	4 210	3 229	651	161
40	41	*0 006	9 026	8 046	7 067	6 087	6 107	5 127	4 148	3 168	2 188	635	159
42	45	*1 156	*0 177	9 198	9 220	8 241	7 262	6 283	6 305	5 326	4 347	619	157
44	49	*5 506	*4 528	*3 550	*2 573	*1 595	*1 617	*0 639	9 662	8 684	8 706	603	155
46	54	*0 056	9 079	9 102	8 126	7 149	6 172	5 195	5 219	4 242	3 265	588	153
48	58	8 806	7 830	6 854	5 879	5 903	4 927	3 951	2 976	2* 000	1* 024	573	151
50	63	7 756	6 781	6 806	5 832	4 857	3 882	3 907	2 933	1 958	0 983	558	149
52	68	9 906	8 932	7 958	6 985	6* 011	5* 037	4* 063	3* 090	3* 116	2* 142	543	147
54	74	*2 256	*1 283	*1 310	*0 338	9 365	8 392	8 419	7 447	6 474	6 501	528	145
56	79	8 806	7 834	6 862	5 891	5 919	4 947	3 975	3* 004	2* 032	1* 060	514	143
58	85	*5 556	*4 585	*4 614	*3 644	*2 673	*2 702	*1 731	*0 761	9 790	9 819	499	141
60	91	*5 506	*4 536	*3 566	*2 597	*2 627	*1 657	*0 687	*0 718	9 748	8 778	485	139
62	97	6 656	5 687	5 718	4 750	3 781	3 812	2 843	1 875	1 906	0 937	472	137
64	104	*0 006	9 038	8 070	8 103	7 135	6 167	5 199	5 232	4 264	3 296	458	135
66	110	*5 556	*4 589	*4 622	*3 656	*2 689	*2 722	*1 755	*0 789	*0 822	9 855	444	133
68	117	*3 306	*2 340	*1 374	*1 409	*0 443	9 477	9 511	8 546	7 580	7 614	431	131
70	124	*2 256	*1 291	*1 326	*0 362	9 397	9 432	8 467	8 503	7 538	6 573	418	129
72	131	*4 406	*3 442	*2 478	*2 515	*1 551	*0 587	*0 623	9 660	8 696	8 732	405	127
74	138	7 756	6 793	6 830	5 868	5 905	4 942	3 979	3* 017	2* 054	1* 091	393	125
76	146	*3 306	*2 344	*1 382	*1 421	*0 459	9 497	9 535	8 574	8 612	7 650	380	123
78	154	*0 056	9 095	9 134	8 174	8 213	7 252	6 291	6 331	5 370	5 409	368	121
80	162	*0 006	9 046	8 086	8 127	7 167	7 207	6 247	5 288	5 328	4 368	356	119
82	170	*1 156	*0 197	*0 238	9 280	9 321	8 362	8 403	7 445	6 486	6 527	344	117
84	178	*5 506	*4 548	*3 590	*3 633	*2 675	*2 717	*1 759	*1 802	*0 844	9 886	332	115
86	187	*0 056	9 099	9 142	8 186	8 229	7 272	7 315	6 359	6 402	5 445	321	113
88	195	8 806	7 850	6 894	6 939	5 983	5* 027	4* 071	4* 116	3* 160	3* 204	310	111
90	204	7 756	7 801	6 846	5 892	5 937	4 982	4* 027	3* 073	3* 118	2* 163	299	109
92	213	9 906	8 952	7 998	7* 045	6* 091	6* 137	5* 183	5* 230	4* 276	4* 322	288	107
94	223	*2 256	*2 303	*1 350	*0 398	*0 445	9 492	9 539	8 587	8 634	7 681	277	105
96	232	8 806	7 854	7 902	6 951	5 999	5* 047	4* 095	4* 144	3* 192	3* 240	267	103
98	242	5 556	5 605	4 654	4 704	3 753	3 802	2 851	2 901	1 950	0 999	257	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	50	76	02	29	56	84	12	41	70		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 056	9 057	8 057	7 058	6 059	5 060	4 060	3 061	2 062	1 063	984	198
3	0	*3 306	*2 308	*1 309	*0 311	9 313	8 315	7 316	6 318	5 320	4 322	964	196
5	0	*7 756	*6 759	*5 761	*4 764	*3 767	*2 770	*1 772	*0 775	9 778	8 781	944	194
7	1	*4 406	*3 410	*2 413	*1 417	*0 421	9 425	8 428	7 432	6 436	5 440	925	192
9	2	*2 256	*1 261	*0 265	9 270	8 275	7 280	6 284	5 289	4 294	3 299	906	190
11	3	*3 306	*2 312	*1 317	*0 323	9 329	8 335	7 340	6 346	5 352	4 358	887	188
13	4	*5 556	*4 563	*3 569	*2 576	*1 583	*0 590	9 596	9 603	8 610	7 617	868	186
15	6	*0 006	9 014	8 021	7 029	6 037	5 045	4 052	3 060	2 068	1 076	850	184
17	7	*6 656	*5 665	*4 673	*3 682	*2 691	*2 700	*1 708	*0 717	9 726	8 735	831	182
19	9	*5 506	*4 516	*3 525	*2 535	*1 545	*0 555	9 564	8 574	7 584	6 594	813	180
21	11	*5 556	*4 567	*3 577	*2 588	*1 599	*1 610	*0 620	9 631	8 642	7 653	795	178
23	13	8 806	7 818	6 829	5 841	4 853	3 865	2 876	1 888	1 900	0 912	778	176
25	16	*2 256	*1 269	*0 281	9 294	9 307	8 320	7 332	6 345	5 358	4 371	760	174
27	18	9 906	8 920	7 933	6 947	5 961	4 975	3 988	3* 002	2* 016	1* 030	743	172
29	21	*7 756	*6 771	*5 785	*5 800	*4 815	*3 830	*2 844	*1 859	*0 874	9 889	725	170
31	24	8 806	7 822	6 837	5 853	4 869	3 885	3 900	2 916	1 932	0 948	709	168
33	28	*0 056	9 073	8 089	8 106	7 123	6 140	5 156	4 173	3 190	3 207	692	166
35	31	*5 506	*4 524	*3 541	*2 559	*1 577	*0 595	*0 612	9 630	8 648	7 666	675	164
37	35	*1 156	*0 175	9 193	9 212	8 231	7 250	6 268	5 287	5 306	4 325	659	162
39	39	*0 006	9 026	8 045	7 065	6 085	6 105	5 124	4 144	3 164	2 184	643	160
41	43	*0 056	9 077	8 097	8 118	7 139	6 160	5 180	5 201	4 222	3 243	627	158
43	47	*3 306	*2 328	*1 349	*0 371	9 393	9 415	8 436	7 458	6 480	6 502	611	156
45	51	7 756	6 779	6 801	5 824	4 847	3 870	2 892	2 915	1 938	0 961	596	154
47	56	*4 406	*3 430	*2 453	*1 477	*1 501	*0 525	9 548	8 572	7 596	7 620	580	152
49	61	*2 256	*1 281	*1 305	*0 330	9 355	8 380	8 404	7 429	6 454	5 479	565	150
51	66	*3 306	*2 332	*1 357	*0 383	*0 409	9 435	8 460	7 486	7 512	6 538	550	148
53	71	*5 556	*4 583	*4 609	*3 636	*2 663	*1 690	*1 716	*0 743	9 770	8 797	535	146
55	77	*0 006	9 034	8 061	7 089	7 117	6 145	5 172	5 200	4 228	3 256	521	144
57	82	6 656	5 685	5 713	4 742	3 771	3 800	2 828	1 857	0 886	0 915	507	142
59	88	*5 506	*4 536	*3 565	*2 595	*2 625	*1 655	*0 684	*0 714	9 744	8 774	492	140
61	94	*5 556	*4 587	*4 617	*3 648	*2 679	*2 710	*1 740	*0 771	*0 802	9 833	478	138
63	100	8 806	7 838	6 869	6 901	5 933	4 965	3 996	3* 028	2* 060	1* 092	465	136
65	107	*2 256	*1 289	*1 321	*0 354	9 387	9 420	8 452	7 485	7 518	6 551	451	134
67	113	9 906	8 940	7 973	7* 007	6* 041	5* 075	5* 108	4* 142	3* 176	3* 210	438	132
69	120	7 756	6 791	6 825	5 860	4 895	4 930	3 964	2 999	2* 034	1* 069	425	130
71	127	8 806	7 842	6 877	6 913	5 949	4 985	4* 020	3* 056	2* 092	2* 128	412	128
73	135	*0 056	9 093	9 129	8 166	8 203	7 240	6 276	6 313	5 350	4 387	399	126
75	142	*5 506	*4 544	*3 581	*3 619	*2 657	*1 695	*1 732	*0 770	*0 808	9 846	386	124
77	150	*1 156	*0 195	*0 233	9 272	9 311	8 350	7 388	7 427	6 466	6 505	374	122
79	158	*0 006	9 046	8 085	8 125	7 165	7 205	6 244	5 284	5 324	4 364	362	120
81	166	*0 056	9 097	9 137	8 178	8 219	7 260	7 300	6 341	5 382	5 423	350	118
83	174	*3 306	*2 348	*1 389	*1 431	*0 473	*0 515	9 556	8 598	8 640	7 682	338	116
85	182	7 756	6 799	6 841	5 884	5 927	4 970	4* 012	3* 055	2* 098	2* 141	327	114
87	191	*4 406	*3 450	*2 493	*2 537	*1 581	*1 625	*0 668	*0 712	9 756	9 800	315	112
89	200	*2 256	*2 301	*1 345	*0 390	*0 435	9 480	9 524	8 569	8 614	7 659	304	110
91	209	*3 306	*2 352	*1 397	*1 443	*0 489	*0 535	9 580	9 626	8 672	8 718	293	108
93	218	5 556	5 603	4 649	3 696	3 743	2 790	2 836	1 883	1 930	0 977	283	106
95	228	*0 006	9 054	9 101	8 149	7 197	7 245	6 292	6 340	5 388	5 436	272	104
97	237	6 656	6 705	5 753	5 802	4 851	4 900	3 948	2 997	2* 046	1* 095	262	102
99	247	5 506	4 556	4 605	3 655	3 705	2 755	2 804	1 854	1 904	0 954	252	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	00	76	52	29	06	84	62	41	20		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 009	9 009	8 009	7 009	6 010	5 010	4 010	3 011	2 011	1 011	993	199
2	0	*1 169	*0 170	9 171	8 172	7 174	6 175	5 176	4 178	3 179	2 180	973	197
4	0	*5 529	*4 531	*3 533	*2 535	*1 538	*0 540	9 542	8 545	7 547	6 549	953	195
6	1	*0 089	9 092	8 095	7 098	7 102	6 105	5 108	4 112	3 115	2 118	934	193
8	1	*8 849	*7 853	*6 857	*5 861	*4 866	*3 870	*2 874	*1 879	*0 883	9 887	914	191
10	2	*8 809	*7 814	*6 819	*5 824	*4 830	*3 835	*2 840	*1 846	*0 851	9 856	895	189
12	3	9 969	8 975	7 981	6 987	5 994	5* 000	4* 006	3* 013	2* 019	1* 025	877	187
14	5	*3 329	*2 336	*1 343	*0 350	9 358	8 365	7 372	6 380	5 387	4 394	858	185
16	6	8 889	7 897	7 905	6 913	5 922	4 930	3 938	2 947	1 955	0 963	840	183
18	8	*6 649	*5 658	*4 667	*3 676	*2 686	*1 695	*1 704	*0 714	9 723	8 732	821	181
20	10	*6 609	*5 619	*4 629	*3 639	*2 650	*1 660	*0 670	9 681	8 691	8 701	803	179
22	12	*7 769	*6 780	*5 791	*5 802	*4 814	*3 825	*2 836	*1 848	*0 859	9 870	785	177
24	15	*1 129	*0 141	9 153	8 165	7 178	6 190	6 202	5 215	4 227	3 239	768	175
26	17	*6 689	*6 702	*5 715	*4 728	*3 742	*2 755	*1 768	*0 782	9 795	9 808	750	173
28	20	*4 449	*3 463	*2 477	*1 491	*1 506	*0 520	9 534	8 549	7 563	6 577	733	171
30	23	*4 409	*3 424	*2 439	*1 454	*0 470	9 485	9 500	8 516	7 531	6 546	716	169
32	26	*5 569	*4 585	*4 601	*3 617	*2 634	*1 650	*0 666	9 683	8 699	8 715	699	167
34	29	9 929	8 946	7 963	6 980	5 998	5* 015	4* 032	3* 050	2* 067	1* 084	683	165
36	33	*4 489	*4 507	*3 525	*2 543	*1 562	*0 580	9 598	9 617	8 635	7 653	666	163
38	37	*2 249	*1 268	*0 287	*0 306	9 326	8 345	7 364	6 384	6 403	5 422	650	161
40	41	*2 209	*1 229	*0 249	9 269	8 290	8 310	7 330	6 351	5 371	4 391	634	159
42	45	*3 369	*2 390	*2 411	*1 432	*0 454	9 475	8 496	8 518	7 539	6 560	618	157
44	49	7 729	6 751	5 773	4 795	4 818	3 840	2 862	1 885	1 907	0 929	603	155
46	54	*2 289	*2 312	*1 335	*0 358	9 382	9 405	8 428	7 452	6 475	5 498	587	153
48	59	*0 049	9 073	8 097	8 121	7 146	6 170	5 194	5 219	4 243	3 267	572	151
50	64	*0 009	9 034	8 059	7 084	7 110	6 135	5 160	4 186	4 211	3 236	557	149
52	69	*1 169	*0 195	*0 221	9 247	8 274	8 300	7 326	6 353	5 379	5 405	542	147
54	74	*5 529	*4 556	*3 583	*3 610	*2 638	*1 665	*0 692	*0 720	9 747	8 774	527	145
56	80	*0 089	*0 117	9 145	8 173	8 202	7 230	6 258	5 287	5 315	4 343	513	143
58	85	8 849	7 878	7 907	6 936	5 966	4 995	4* 024	3* 054	2* 083	2* 112	499	141
60	91	8 809	7 839	6 869	5 899	5 930	4 960	3 990	3* 021	2* 051	1* 081	485	139
62	97	9 969	9* 000	8* 031	7* 062	6* 094	6* 125	5* 156	4* 188	4* 219	3* 250	471	137
64	104	*3 329	*2 361	*1 393	*1 425	*0 458	9 490	9 522	8 555	7 587	7 619	457	135
66	110	8 889	8 922	7 955	6 988	6* 022	5* 055	4* 088	4* 122	3* 155	2* 188	444	133
68	117	6 649	5 683	5 717	4 751	3 786	3 820	2 854	1 889	1 923	0 957	431	131
70	124	6 609	5 644	4 679	4 714	3 750	2 785	2 820	1 856	0 891	0 926	418	129
72	131	7 769	7 805	6 841	5 877	5 914	4 950	3 986	3* 023	2* 059	1* 095	405	127
74	139	*1 129	*0 166	*0 203	9 240	8 278	8 315	7 352	6 390	6 427	5 464	392	125
76	146	6 689	6 727	5 765	5 803	4 842	3 880	3 918	2 957	1 995	1* 033	380	123
78	154	*4 449	*3 488	*3 527	*2 566	*2 606	*1 645	*0 684	*0 724	9 763	9 802	367	121
80	162	*4 409	*3 449	*2 489	*2 529	*1 570	*1 610	*0 650	9 691	9 731	8 771	355	119
82	170	5 569	5 610	4 651	3 692	3 734	2 775	2 816	1 858	0 899	0 940	344	117
84	178	9 929	8 971	8* 013	7* 055	6* 098	6* 140	5* 182	5* 225	4* 267	4* 309	332	115
86	187	*4 489	*4 532	*3 575	*3 618	*2 662	*2 705	*1 748	*0 792	*0 835	9 878	320	113
88	196	*2 249	*1 293	*1 337	*0 381	*0 426	9 470	9 514	8 559	8 603	7 647	309	111
90	205	*2 209	*1 254	*0 299	*0 344	9 390	9 435	8 480	8 526	7 571	7 616	298	109
92	214	*3 369	*3 415	*2 461	*2 507	*1 554	*1 600	*0 646	9 693	9 739	8 785	287	107
94	223	7 729	6 776	6 823	5 870	5 918	4 965	4* 012	3* 060	3* 107	2* 154	277	105
96	233	*2 289	*2 337	*1 385	*1 433	*0 482	*0 530	9 578	9 627	8 675	8 723	266	103
98	243	*0 049	9 098	9 147	8 196	8 246	7 295	7 344	6 394	6 443	5 492	256	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	30	61	92	24	56	89	22	56	90		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 064	9 064	8 065	7 066	6 067	5 068	4 068	3 069	2 070	1 071	983	198
3	0	*3 324	*2 325	*1 327	*0 329	9 331	8 333	7 334	6 336	5 338	4 340	963	196
5	0	*7 784	*6 786	*5 789	*4 792	*3 795	*2 798	*2 800	*1 803	*0 806	9 809	943	194
7	1	*4 444	*3 447	*2 451	*1 455	*0 459	9 463	8 466	7 470	6 474	5 478	924	192
9	2	*3 304	*2 308	*1 313	*0 318	9 323	8 328	7 332	6 337	5 342	4 347	905	190
11	3	*3 364	*2 369	*1 375	*0 381	9 387	8 393	7 398	7 404	6 410	5 416	886	188
13	4	*6 624	*5 630	*4 637	*3 644	*2 651	*1 658	*0 664	9 671	8 678	7 685	867	186
15	6	*0 084	9 091	8 099	8 107	7 115	6 123	5 130	4 138	3 146	2 154	849	184
17	7	*7 744	*6 752	*5 761	*4 770	*3 779	*2 788	*1 796	*1 805	*0 814	9 823	830	182
19	9	*6 604	*5 613	*4 623	*3 633	*2 643	*1 653	*0 662	9 672	8 682	7 692	812	180
21	11	*6 664	*5 674	*4 685	*3 696	*3 707	*2 718	*1 728	*0 739	9 750	8 761	794	178
23	13	9 924	8 935	7 947	6 959	5 971	4 983	3 994	3* 006	2* 018	1* 030	777	176
25	16	*3 384	*2 396	*2 409	*1 422	*0 435	9 448	8 460	7 473	6 486	5 499	759	174
27	19	*0 044	9 057	8 071	7 085	6 099	6 113	5 126	4 140	3 154	2 168	742	172
29	21	9 904	8 918	7 933	6 948	5 963	4 978	3 992	3* 007	2* 022	1* 037	725	170
31	24	9 964	8 979	7 995	7* 011	6* 027	5* 043	4* 058	3* 074	2* 090	2* 106	708	168
33	28	*2 224	*1 240	*0 257	9 274	8 291	8 308	7 324	6 341	5 358	4 375	691	166
35	31	*6 684	*6 701	*5 719	*4 737	*3 755	*2 773	*1 790	*1 808	*0 826	9 844	674	164
37	35	*3 344	*2 362	*1 381	*1 400	*0 419	9 438	8 456	7 475	6 494	6 513	658	162
39	39	*2 204	*1 223	*0 243	9 263	8 283	8 303	7 322	6 342	5 362	4 382	642	160
41	43	*2 264	*1 284	*1 305	*0 326	9 347	8 368	7 388	7 409	6 430	5 451	626	158
43	47	*5 524	*4 545	*3 567	*2 589	*2 611	*1 633	*0 654	9 676	8 698	8 720	610	156
45	51	9 984	9* 006	8* 029	7* 052	6* 075	5* 098	5* 120	4* 143	3* 166	2* 189	595	154
47	56	*6 644	*5 667	*4 691	*4 715	*3 739	*2 763	*1 786	*1 810	*0 834	9 858	579	152
49	61	*5 504	*4 528	*3 553	*2 578	*2 603	*1 628	*0 652	9 677	9 702	8 727	564	150
51	66	*5 564	*4 589	*4 615	*3 641	*2 667	*1 693	*1 718	*0 744	9 770	8 796	549	148
53	71	8 824	7 850	6 877	6 904	5 931	4 958	3 984	3* 011	2* 038	1* 065	535	146
55	77	*2 284	*2 311	*1 339	*0 367	9 395	9 423	8 450	7 478	7 506	6 534	520	144
57	82	9 944	8 972	8* 001	7* 030	6* 059	5* 088	5* 116	4* 145	3* 174	3* 203	506	142
59	88	8 804	7 833	6 863	5 893	5 923	4 953	3 982	3* 012	2* 042	1* 072	492	140
61	94	8 864	7 894	7 925	6 956	5 987	5* 018	4* 048	3* 079	3* 110	2* 141	478	138
63	101	*1 124	*0 155	9 187	9 219	8 251	7 283	7 314	6 346	5 378	5 410	464	136
65	107	*5 584	*5 616	*4 649	*3 682	*3 715	*2 748	*1 780	*1 813	*0 846	9 879	450	134
67	114	*2 244	*1 277	*1 311	*0 345	9 379	9 413	8 446	7 480	7 514	6 548	437	132
69	121	*1 104	*0 138	9 173	9 208	8 243	7 278	7 312	6 347	5 382	5 417	424	130
71	128	*1 164	*0 199	*0 235	9 271	9 307	8 343	7 378	7 414	6 450	5 486	411	128
73	135	*4 424	*3 460	*2 497	*2 534	*1 571	*1 608	*0 644	9 681	9 718	8 755	398	126
75	142	8 884	8 921	7 959	6 997	6* 035	5* 073	5* 110	4* 148	3* 186	3* 224	386	124
77	150	*5 544	*4 582	*4 621	*3 660	*2 699	*2 738	*1 776	*1 815	*0 854	9 893	373	122
79	158	*4 404	*3 443	*2 483	*2 523	*1 563	*1 603	*0 642	9 682	9 722	8 762	361	120
81	166	*4 464	*4 504	*3 545	*2 586	*2 627	*1 668	*1 708	*0 749	9 790	9 831	349	118
83	174	7 724	6 765	6 807	5 849	4 891	4 933	3 974	3* 016	2* 058	2* 100	338	116
85	183	*1 184	*1 226	*0 269	*0 312	9 355	8 398	8 440	7 483	7 526	6 569	326	114
87	191	8 844	7 887	7 931	6 975	6* 019	5* 063	5* 106	4* 150	3* 194	3* 238	315	112
89	200	7 704	6 748	5 793	5 838	4 883	4 928	3 972	3* 017	2* 062	2* 107	304	110
91	209	7 764	7 809	6 855	6 901	5 947	4 993	4* 038	3* 084	3* 130	2* 176	293	108
93	219	*0 024	9 070	9 117	8 164	8 211	7 258	7 304	6 351	5 398	5 445	282	106
95	228	4 484	4 531	3 579	3 627	2 675	2 723	1 770	1 818	0 866	0 914	272	104
97	238	*1 144	*0 192	*0 241	9 290	9 339	8 388	8 436	7 485	7 534	6 583	261	102
99	248	*0 004	9 053	9 103	8 153	8 203	7 253	7 302	6 352	6 402	5 452	251	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	80	61	42	24	06	89	72	56	40		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 012	9 012	8 012	7 013	6 013	5 014	4 014	3 014	2 015	1 015	992	199
2	0	*1 182	*0 183	9 184	8 186	7 187	6 189	5 190	4 191	3 193	2 194	972	197
4	0	*5 552	*4 554	*3 556	*2 559	*1 561	*0 564	9 566	8 568	7 571	6 573	952	195
6	1	*1 122	*0 125	9 128	8 132	7 135	6 139	5 142	4 145	3 149	2 152	933	193
8	1	8 892	7 896	7 900	6 905	5 909	4 914	3 918	2 922	1 927	0 931	914	191
10	2	8 862	7 867	6 872	5 878	4 883	3 889	2 894	1 899	1 905	0 910	895	189
12	4	*0 032	9 038	8 044	7 051	6 057	5 064	4 070	3 076	2 083	1 089	876	187
14	5	*4 402	*3 409	*2 416	*1 424	*0 431	9 439	8 446	7 453	6 461	5 468	857	185
16	6	9 972	8 980	7 988	6 997	6* 005	5* 014	4* 022	3* 030	2* 039	1* 047	839	183
18	8	*7 742	*6 751	*5 760	*4 770	*3 779	*2 789	*1 798	*1 807	*0 817	9 826	820	181
20	10	*7 712	*6 722	*5 732	*4 743	*3 753	*2 764	*1 774	*0 784	9 795	9 805	802	179
22	12	8 882	7 893	7 904	6 916	5 927	4 939	3 950	2 961	1 973	0 984	785	177
24	15	*2 252	*1 264	*0 276	9 289	9 301	8 314	7 326	6 338	5 351	4 363	767	175
26	17	8 822	7 835	6 848	5 862	4 875	3 889	3 902	2 915	1 929	0 942	750	173
28	20	*5 592	*5 606	*4 620	*3 635	*2 649	*1 664	*0 678	9 692	9 707	8 721	732	171
30	23	*5 562	*4 577	*3 592	*3 608	*2 623	*1 639	*0 654	9 669	8 685	8 700	715	169
32	26	*7 732	*6 748	*5 764	*4 781	*3 797	*3 814	*2 830	*1 846	*0 863	9 879	698	167
34	30	*1 102	*0 119	9 136	8 154	7 171	6 189	6 206	5 223	4 241	3 258	682	165
36	33	*6 672	*5 690	*5 708	*4 727	*3 745	*2 764	*1 782	*1 800	*0 819	9 837	665	163
38	37	*4 442	*3 461	*2 480	*2 500	*1 519	*0 539	9 558	8 577	7 597	7 616	649	161
40	41	*4 412	*3 432	*2 452	*1 473	*0 493	*0 514	9 534	8 554	7 575	6 595	633	159
42	45	*5 582	*5 603	*4 624	*3 646	*2 667	*1 689	*1 710	*0 731	9 753	8 774	617	157
44	49	9 952	8 974	7 996	7* 019	6* 041	5* 064	4* 086	4* 108	3* 131	2* 153	602	155
46	54	*5 522	*4 545	*3 568	*2 592	*2 615	*1 639	*0 662	9 685	9 709	8 732	586	153
48	59	*2 292	*2 316	*1 340	*0 365	9 389	9 414	8 438	7 462	6 487	6 511	571	151
50	64	*2 262	*1 287	*1 312	*0 338	9 363	8 389	8 414	7 439	6 465	5 490	556	149
52	69	*4 432	*3 458	*2 484	*2 511	*1 537	*0 564	9 590	9 616	8 643	7 669	541	147
54	74	8 802	7 829	6 856	5 884	5 911	4 939	3 966	2 993	2* 021	1* 048	527	145
56	80	*3 372	*3 400	*2 428	*1 457	*0 485	*0 514	9 542	8 570	7 599	7 627	512	143
58	86	*1 142	*0 171	*0 200	9 230	8 259	7 289	7 318	6 347	5 377	5 406	498	141
60	92	*1 112	*0 142	9 172	9 203	8 233	7 264	6 294	6 324	5 355	4 385	484	139
62	98	*2 282	*2 313	*1 344	*0 376	*0 407	9 439	8 470	8 501	7 533	6 564	470	137
64	104	6 652	5 684	5 716	4 749	3 781	3 814	2 846	1 878	1 911	0 943	457	135
66	111	*2 222	*1 255	*0 288	*0 322	9 355	8 389	8 422	7 455	6 489	6 522	443	133
68	117	9 992	9* 026	8* 060	7* 095	7* 129	6* 164	5* 198	5* 232	4* 267	4* 301	430	131
70	124	9 962	8 997	8* 032	7* 068	7* 103	6* 139	5* 174	5* 209	4* 245	3* 280	417	129
72	132	*1 132	*0 168	*0 204	9 241	8 277	8 314	7 350	6 386	6 423	5 459	404	127
74	139	*5 502	*4 539	*3 576	*3 614	*2 651	*1 689	*1 726	*0 763	*0 801	9 838	391	125
76	147	*0 072	*0 110	9 148	8 187	8 225	7 264	7 302	6 340	5 379	5 417	379	123
78	154	8 842	7 881	7 920	6 960	5 999	5* 039	4* 078	4* 117	3* 157	2* 196	367	121
80	162	8 812	7 852	6 892	6 933	5 973	5* 014	4* 054	3* 094	3* 135	2* 175	355	119
82	170	9 982	9* 023	8* 064	8* 106	7* 147	6* 189	6* 230	5* 271	5* 313	4* 354	343	117
84	179	*3 352	*2 394	*2 436	*1 479	*1 521	*0 564	*0 606	9 648	8 691	8 733	331	115
86	187	9 922	8 965	8* 008	7* 052	6* 095	6* 139	5* 182	5* 225	4* 269	4* 312	320	113
88	196	6 692	6 736	5 780	5 825	4 869	4 914	3 958	3* 002	2* 047	1* 091	309	111
90	205	6 662	6 707	5 752	4 798	4 843	3 889	3 934	2 979	2* 025	1* 070	298	109
92	214	8 832	7 878	7 924	6 971	6* 017	5* 064	5* 110	4* 156	4* 203	3* 249	287	107
94	224	*2 202	*1 249	*0 296	*0 344	9 391	9 439	8 486	8 533	7 581	7 628	276	105
96	233	7 772	7 820	6 868	6 917	5 965	5* 014	4* 062	4* 110	3* 159	3* 207	266	103
98	243	5 542	4 591	4 640	3 690	3 739	2 789	2 838	1 887	1 937	0 986	256	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	60	96	32	69	06	44	82	21	60		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 072	9 073	8 073	7 074	6 075	5 076	4 077	3 078	2 079	1 080	982	198
3	0	*3 342	*2 344	*1 345	*0 347	9 349	8 351	7 353	6 355	5 357	4 359	962	196
5	0	*8 812	*7 815	*6 817	*5 820	*4 823	*3 826	*2 829	*1 832	*0 835	9 838	942	194
7	1	*4 482	*3 486	*2 489	*1 493	*0 497	*0 501	9 505	8 509	7 513	6 517	923	192
9	2	*3 352	*2 357	*1 361	*0 366	9 371	8 376	7 381	6 386	5 391	4 396	904	190
11	3	*4 422	*3 428	*2 433	*1 439	*0 445	9 451	8 457	7 463	6 469	5 475	885	188
13	4	*6 692	*5 699	*5 705	*4 712	*3 719	*2 726	*1 733	*0 740	9 747	8 754	866	186
15	6	*1 162	*0 170	9 177	8 185	7 193	7 201	6 209	5 217	4 225	3 233	848	184
17	7	8 832	7 841	6 849	5 858	4 867	3 876	2 885	1 894	1 903	0 912	830	182
19	9	*7 702	*6 712	*5 721	*4 731	*3 741	*2 751	*1 761	*0 771	9 781	8 791	811	180
21	11	*7 772	*6 783	*5 793	*5 804	*4 815	*3 826	*2 837	*1 848	*0 859	9 870	793	178
23	14	*0 042	9 054	8 065	7 077	6 089	6 101	5 113	4 125	3 137	2 149	776	176
25	16	*5 512	*4 525	*3 537	*2 550	*1 563	*0 576	9 589	9 602	8 615	7 628	758	174
27	19	*1 182	*0 196	*0 209	9 223	8 237	7 251	6 265	5 279	4 293	4 307	741	172
29	22	*0 052	9 067	8 081	7 096	7 111	6 126	5 141	4 156	3 171	2 186	724	170
31	25	*1 122	*0 138	9 153	8 169	7 185	7 201	6 217	5 233	4 249	3 265	707	168
33	28	*3 392	*3 409	*2 425	*1 442	*0 459	9 476	8 493	8 510	7 527	6 544	690	166
35	31	8 862	7 880	6 897	6 915	5 933	4 951	3 969	2 987	2* 005	1* 023	674	164
37	35	*5 532	*4 551	*3 569	*2 588	*2 607	*1 626	*0 645	9 664	8 683	8 702	657	162
39	39	*4 402	*3 422	*2 441	*1 461	*0 481	*0 501	9 521	8 541	7 561	6 581	641	160
41	43	*4 472	*3 493	*3 513	*2 534	*1 555	*0 576	9 597	9 618	8 639	7 660	625	158
43	47	7 742	6 764	5 785	5 807	4 829	3 851	2 873	1 895	1 917	0 939	610	156
45	52	*2 212	*1 235	*0 257	9 280	9 303	8 326	7 349	6 372	5 395	5 418	594	154
47	56	8 882	8 906	7 929	6 953	5 977	5* 001	4* 025	3* 049	2* 073	1* 097	579	152
49	61	7 752	6 777	6 801	5 826	4 851	3 876	3 901	2 926	1 951	0 976	564	150
51	66	8 822	7 848	6 873	5 899	5 925	4 951	3 977	3* 003	2* 029	1* 055	549	148
53	72	*0 092	*0 119	9 145	8 172	7 199	7 226	6 253	5 280	5 307	4 334	534	146
55	77	*5 562	*4 590	*4 617	*3 645	*2 673	*2 701	*1 729	*0 757	9 785	9 813	519	144
57	83	*2 232	*1 261	*0 289	*0 318	9 347	8 376	8 405	7 434	6 463	5 492	505	142
59	89	*1 102	*0 132	9 161	8 191	8 221	7 251	6 281	6 311	5 341	4 371	491	140
61	95	*1 172	*1 203	*0 233	9 264	8 295	8 326	7 357	6 388	6 419	5 450	477	138
63	101	*4 442	*3 474	*3 505	*2 537	*1 569	*1 601	*0 633	9 665	8 697	8 729	463	136
65	107	9 912	8 945	7 977	7* 010	6* 043	5* 076	5* 109	4* 142	3* 175	3* 208	450	134
67	114	*5 582	*5 616	*4 649	*3 683	*3 717	*2 751	*1 785	*1 819	*0 853	9 887	436	132
69	121	*4 452	*3 487	*3 521	*2 556	*1 591	*1 626	*0 661	9 696	9 731	8 766	423	130
71	128	*5 522	*4 558	*3 593	*3 629	*2 665	*2 701	*1 737	*0 773	*0 809	9 845	410	128
73	135	7 792	7 829	6 865	6 902	5 939	4 976	4* 013	3* 050	2* 087	2* 124	398	126
75	143	*2 262	*2 300	*1 337	*0 375	*0 413	9 451	8 489	8 527	7 565	7 603	385	124
77	150	9 932	8 971	8* 009	7* 048	6* 087	6* 126	5* 165	5* 204	4* 243	3* 282	373	122
79	158	8 802	7 842	6 881	6 921	5 961	5* 001	4* 041	3* 081	3* 121	2* 161	361	120
81	166	8 872	8 913	7 953	6 994	6* 035	5* 076	5* 117	4* 158	3* 199	3* 240	349	118
83	175	*1 142	*0 184	*0 225	9 267	9 309	8 351	7 393	7 435	6 477	6 519	337	116
85	183	6 612	5 655	4 697	4 740	3 783	3 826	2 869	2 912	1 955	0 998	326	114
87	192	*2 282	*2 326	*1 369	*1 413	*0 457	*0 501	9 545	8 589	8 633	7 677	314	112
89	201	*1 152	*0 197	*0 241	9 286	9 331	8 376	8 421	7 466	7 511	6 556	303	110
91	210	*2 222	*1 268	*1 313	*0 359	*0 405	9 451	8 497	8 543	7 589	7 635	292	108
93	219	4 492	4 539	3 585	3 632	2 679	2 726	1 773	1 820	0 867	0 914	282	106
95	228	9 962	9* 010	8* 057	8* 105	7* 153	7* 201	6* 249	5* 297	5* 345	4* 393	271	104
97	238	6 632	5 681	5 729	4 778	4 827	3 876	3 925	2 974	2* 023	1* 072	261	102
99	248	5 502	4 552	4 601	3 651	3 701	2 751	2 801	1 851	1 901	0 951	251	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	10	96	82	69	56	44	32	21	10		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 016	9 016	8 016	7 017	6 017	5 018	4 018	3 018	2 019	1 019	991	199
2	0	*1 196	*0 197	9 198	9 200	8 201	7 203	6 204	5 205	4 207	3 208	971	197
4	0	*5 576	*4 578	*3 580	*2 583	*1 585	*0 588	9 590	8 592	7 595	6 597	951	195
6	1	*1 156	*0 159	9 162	8 166	7 169	6 173	5 176	4 179	3 183	2 186	932	193
8	1	9 936	8 940	7 944	6 949	5 953	4 958	3 962	2 966	1 971	0 975	913	191
10	2	9 916	8 921	7 926	6 932	5 937	4 943	3 948	2 953	1 959	0 964	894	189
12	4	*0 096	*0 102	9 108	8 115	7 121	6 128	5 134	4 140	3 147	2 153	875	187
14	5	*4 476	*3 483	*2 490	*1 498	*1 505	*0 513	9 520	8 527	7 535	6 542	856	185
16	7	*0 056	9 064	8 072	7 081	6 089	5 098	5 106	4 114	3 123	2 131	838	183
18	8	8 836	7 845	6 854	5 864	4 873	3 883	2 892	2 901	1 911	0 920	820	181
20	10	8 816	7 826	6 836	5 847	4 857	3 868	2 878	1 888	0 899	0 909	802	179
22	12	9 996	9* 007	8* 018	7* 030	6* 041	5* 053	4* 064	3* 075	2* 087	1* 098	784	177
24	15	*3 376	*2 388	*2 400	*1 413	*0 425	9 438	8 450	7 462	6 475	5 487	766	175
26	17	9 956	8 969	7 982	6 996	6* 009	5* 023	4* 036	3* 049	2* 063	1* 076	749	173
28	20	*7 736	*6 750	*5 764	*4 779	*3 793	*3 808	*2 822	*1 836	*0 851	9 865	731	171
30	23	*7 716	*6 731	*5 746	*4 762	*3 777	*2 793	*2 808	*1 823	*0 839	9 854	714	169
32	26	8 896	8 912	7 928	6 945	5 961	4 978	3 994	3* 010	2* 027	1* 043	698	167
34	30	*2 276	*1 293	*1 310	*0 328	9 345	8 363	7 380	6 397	6 415	5 432	681	165
36	33	8 856	7 874	6 892	6 911	5 929	4 948	3 966	2 984	2* 003	1* 021	665	163
38	37	*6 636	*5 655	*4 674	*3 694	*3 713	*2 733	*1 752	*0 771	9 791	9 810	648	161
40	41	*6 616	*5 636	*4 656	*3 677	*2 697	*2 718	*1 738	*0 758	9 779	8 799	632	159
42	45	7 796	7 817	6 838	5 860	4 881	4 903	3 924	2 945	1 967	0 988	617	157
44	50	*1 176	*0 198	*0 220	9 243	8 265	7 288	7 310	6 332	5 355	4 377	601	155
46	54	7 756	6 779	6 802	5 826	4 849	3 873	2 896	2 919	1 943	0 966	586	153
48	59	*5 536	*4 560	*3 584	*3 609	*2 633	*1 658	*0 682	*0 706	9 731	8 755	570	151
50	64	*5 516	*4 541	*3 566	*2 592	*2 617	*1 643	*0 668	9 693	9 719	8 744	555	149
52	69	6 696	6 722	5 748	4 775	4 801	3 828	2 854	1 880	1 907	0 933	541	147
54	75	*0 076	*0 103	9 130	8 158	7 185	7 213	6 240	5 267	4 295	4 322	526	145
56	80	6 656	5 684	5 712	4 741	3 769	2 798	2 826	1 854	0 883	0 911	512	143
58	86	*4 436	*3 465	*2 494	*2 524	*1 553	*0 583	*0 612	9 641	8 671	8 700	497	141
60	92	*4 416	*3 446	*2 476	*2 507	*1 537	*0 568	9 598	9 628	8 659	7 689	483	139
62	98	*5 596	*5 627	*4 658	*3 690	*3 721	*2 753	*1 784	*1 815	*0 847	9 878	469	137
64	104	9 976	9* 008	8* 040	7* 073	7* 105	6* 138	5* 170	5* 202	4* 235	3* 267	456	135
66	111	*5 556	*4 589	*4 622	*3 656	*2 689	*2 723	*1 756	*0 789	*0 823	9 856	442	133
68	118	*3 336	*2 370	*2 404	*1 439	*0 473	*0 508	9 542	8 576	8 611	7 645	429	131
70	125	*3 316	*2 351	*1 386	*1 422	*0 457	9 493	9 528	8 563	7 599	7 634	416	129
72	132	*4 496	*4 532	*3 568	*3 605	*2 641	*1 678	*1 714	*0 750	9 787	9 823	403	127
74	139	8 876	8 913	7 950	6 988	6* 025	5* 063	5* 100	4* 137	3* 175	3* 212	391	125
76	147	*4 456	*3 494	*3 532	*2 571	*2 609	*1 648	*0 686	*0 724	9 763	9 801	378	123
78	155	*2 236	*1 275	*1 314	*0 354	9 393	9 433	8 472	8 511	7 551	6 590	366	121
80	163	*2 216	*1 256	*0 296	*0 337	9 377	9 418	8 458	7 498	7 539	6 579	354	119
82	171	*3 396	*3 437	*2 478	*2 520	*1 561	*1 603	*0 644	9 685	9 727	8 768	342	117
84	179	7 776	7 818	6 860	6 903	5 945	4 988	4* 030	3* 072	3* 115	2* 157	331	115
86	188	*3 356	*2 399	*2 442	*1 486	*1 529	*0 573	*0 616	9 659	9 703	8 746	319	113
88	197	*1 136	*0 180	*0 224	9 269	9 313	8 358	8 402	7 446	6 491	6 535	308	111
90	206	*1 116	*0 161	*0 206	9 252	8 297	8 343	7 388	7 433	6 479	6 524	297	109
92	215	*2 296	*2 342	*1 388	*1 435	*0 481	*0 528	9 574	9 620	8 667	8 713	286	107
94	224	6 676	6 723	5 770	5 818	4 865	4 913	3 960	3* 007	2* 055	2* 102	276	105
96	234	*2 256	*2 304	*1 352	*1 401	*0 449	9 498	9 546	8 594	8 643	7 691	265	103
98	244	*0 036	9 085	9 134	8 184	8 233	7 283	7 332	6 381	6 431	5 480	255	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	40	81	22	64	06	49	92	36	80		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 081	9 081	8 082	7 083	6 084	5 085	4 086	3 087	2 088	1 089	981	198
3	0	*3 361	*2 362	*1 364	*0 366	9 368	8 370	7 372	6 374	5 376	4 378	961	196
5	0	*8 841	*7 843	*6 846	*5 849	*4 852	*3 855	*2 858	*1 861	*0 864	9 867	941	194
7	1	*5 521	*4 524	*3 528	*2 532	*1 536	*0 540	9 544	8 548	7 552	6 556	922	192
9	2	*4 401	*3 405	*2 410	*1 415	*0 420	9 425	8 430	7 435	6 440	5 445	903	190
11	3	*4 481	*3 486	*2 492	*1 498	*1 504	*0 510	9 516	8 522	7 528	6 534	884	188
13	4	*7 761	*6 767	*5 774	*4 781	*3 788	*2 795	*2 802	*1 809	*0 816	9 823	865	186
15	6	*2 241	*1 248	*0 256	9 264	8 272	7 280	6 288	5 296	5 304	4 312	847	184
17	7	9 921	8 929	7 938	6 947	5 956	4 965	3 974	2 983	1 992	1* 001	829	182
19	9	*8 801	*7 810	*6 820	*5 830	*4 840	*3 850	*2 860	*1 870	*0 880	9 890	810	180
21	11	8 881	7 891	7 902	6 913	5 924	4 935	3 946	2 957	1 968	0 979	793	178
23	14	*1 161	*0 172	9 184	8 196	8 208	7 220	6 232	5 244	4 256	3 268	775	176
25	16	*6 641	*5 653	*4 666	*3 679	*2 692	*2 705	*1 718	*0 731	9 744	8 757	757	174
27	19	*3 321	*2 334	*1 348	*0 362	9 376	8 390	8 404	7 418	6 432	5 446	740	172
29	22	*2 201	*1 215	*0 230	9 245	8 260	7 275	6 290	6 305	5 320	4 335	723	170
31	25	*2 281	*1 296	*1 312	*0 328	9 344	8 360	7 376	6 392	6 408	5 424	706	168
33	28	*5 561	*4 577	*3 594	*3 611	*2 628	*1 645	*0 662	9 679	8 696	8 713	689	166
35	32	*0 041	9 058	8 076	7 094	7 112	6 130	5 148	4 166	3 184	3 202	673	164
37	35	*7 721	*6 739	*5 758	*4 777	*3 796	*3 815	*2 834	*1 853	*0 872	9 891	656	162
39	39	*6 601	*5 620	*4 640	*3 660	*2 680	*2 700	*1 720	*0 740	9 760	8 780	640	160
41	43	*6 681	*6 701	*5 722	*4 743	*3 764	*2 785	*2 806	*1 827	*0 848	9 869	624	158
43	47	9 961	8 982	8* 004	7* 026	6* 048	5* 070	4* 092	4* 114	3* 136	2* 158	609	156
45	52	*4 441	*3 463	*2 486	*2 509	*1 532	*0 555	9 578	9 601	8 624	7 647	593	154
47	57	*1 121	*0 144	9 168	8 192	8 216	7 240	6 264	5 288	5 312	4 336	578	152
49	62	*0 001	9 025	8 050	7 075	7 100	6 125	5 150	4 175	4 200	3 225	563	150
51	67	*0 081	*0 106	9 132	8 158	7 184	7 210	6 236	5 262	4 288	4 314	548	148
53	72	*3 361	*2 387	*2 414	*1 441	*0 468	9 495	9 522	8 549	7 576	7 603	533	146
55	77	8 841	7 868	6 896	6 924	5 952	4 980	4* 008	3* 036	2* 064	1* 092	519	144
57	83	*5 521	*4 549	*3 578	*3 607	*2 636	*1 665	*0 694	*0 723	9 752	8 781	504	142
59	89	*4 401	*3 430	*2 460	*1 490	*1 520	*0 550	9 580	9 610	8 640	7 670	490	140
61	95	*4 481	*4 511	*3 542	*2 573	*2 604	*1 635	*0 666	9 697	9 728	8 759	476	138
63	101	7 761	6 792	6 824	5 856	4 888	4 920	3 952	2 984	2* 016	1* 048	463	136
65	108	*2 241	*1 273	*1 306	*0 339	9 372	9 405	8 438	7 471	7 504	6 537	449	134
67	114	9 921	8 954	7 988	7* 022	6* 056	5* 090	5* 124	4* 158	3* 192	3* 226	436	132
69	121	8 801	7 835	6 870	6 905	5 940	4 975	4* 010	3* 045	2* 080	2* 115	423	130
71	128	8 881	8 916	7 952	6 988	6* 024	5* 060	4* 096	4* 132	3* 168	3* 204	410	128
73	136	*1 161	*0 197	*0 234	9 271	9 308	8 345	7 382	7 419	6 456	5 493	397	126
75	143	6 641	5 678	5 716	4 754	3 792	3 830	2 868	2 906	1 944	0 982	385	124
77	151	*3 321	*2 359	*1 398	*1 437	*0 476	*0 515	9 554	8 593	8 632	7 671	372	122
79	159	*2 201	*1 240	*0 280	*0 320	9 360	9 400	8 440	7 480	7 520	6 560	360	120
81	167	*2 281	*2 321	*1 362	*1 403	*0 444	9 485	9 526	8 567	8 608	7 649	348	118
83	175	5 561	5 602	4 644	3 686	3 728	2 770	2 812	1 854	0 896	0 938	337	116
85	184	*0 041	9 083	9 126	8 169	8 212	7 255	6 298	6 341	5 384	5 427	325	114
87	192	7 721	6 764	6 808	5 852	4 896	4 940	3 984	3* 028	2* 072	2* 116	314	112
89	201	6 601	5 645	4 690	4 735	3 780	3 825	2 870	2 915	1 960	1* 005	303	110
91	210	6 681	6 726	5 772	5 818	4 864	4 910	3 956	3* 002	2* 048	1* 094	292	108
93	219	9 961	9* 007	8* 054	8* 101	7* 148	6* 195	6* 242	5* 289	5* 336	4* 383	281	106
95	229	*4 441	*3 488	*3 536	*2 584	*2 632	*1 680	*1 728	*0 776	*0 824	9 872	270	104
97	239	*1 121	*0 169	*0 218	9 267	9 316	8 365	8 414	7 463	7 512	6 561	260	102
99	249	*0 001	9 050	9 100	8 150	8 200	7 250	7 300	6 350	6 400	5 450	250	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	00	90	81	72	64	56	49	42	36	30		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
0	0	*0 020	9 020	8 021	7 021	6 022	5 022	4 023	3 023	2 024	1 024	990	199
2	0	*2 210	*1 211	*0 213	9 214	8 216	7 217	6 219	5 220	4 222	3 223	970	197
4	0	*6 600	*5 602	*4 605	*3 607	*2 610	*1 612	*0 615	9 617	8 620	7 622	950	195
6	1	*1 190	*0 193	9 197	9 200	8 204	7 207	6 211	5 214	4 218	3 221	931	193
8	1	9 980	8 984	7 989	6 993	5 998	5* 002	4* 007	3* 011	2* 016	1* 020	912	191
10	2	9 970	8 975	7 981	6 986	5 992	4 997	4* 003	3* 008	2* 014	1* 019	893	189
12	4	*1 160	*0 166	9 173	8 179	7 186	6 192	5 199	5 205	4 212	3 218	874	187
14	5	*5 550	*4 557	*3 565	*2 572	*1 580	*0 587	9 595	9 602	8 610	7 617	855	185
16	7	*1 140	*0 148	9 157	8 165	7 174	6 182	5 191	4 199	4 208	3 216	837	183
18	8	9 930	8 939	7 949	6 958	5 968	4 977	3 987	2 996	2* 006	1* 015	819	181
20	10	9 920	8 930	7 941	6 951	5 962	4 972	3 983	2 993	2* 004	1* 014	801	179
22	13	*1 110	*0 121	9 133	8 144	7 156	6 167	5 179	4 190	4 202	3 213	783	177
24	15	*5 500	*4 512	*3 525	*2 537	*1 550	*0 562	9 575	8 587	8 600	7 612	765	175
26	18	*0 090	*0 103	9 117	8 130	7 144	6 157	5 171	4 184	3 198	3 211	748	173
28	20	8 880	7 894	7 909	6 923	5 938	4 952	3 967	2 981	1 996	1* 010	731	171
30	23	8 870	7 885	7 901	6 916	5 932	4 947	3 963	2 978	1 994	1* 009	714	169
32	27	*0 060	9 076	8 093	8 109	7 126	6 142	5 159	4 175	3 192	3 208	697	167
34	30	*4 450	*3 467	*2 485	*2 502	*1 520	*0 537	9 555	8 572	7 590	7 607	680	165
36	34	*0 040	9 058	8 077	7 095	7 114	6 132	5 151	4 169	3 188	3 206	664	163
38	37	8 830	7 849	6 869	5 888	5 908	4 927	3 947	2 966	1 986	1* 005	648	161
40	41	8 820	7 840	6 861	5 881	5 902	4 922	3 943	2 963	1 984	1* 004	632	159
42	46	*0 010	9 031	8 053	7 074	6 096	6 117	5 139	4 160	3 182	3 203	616	157
44	50	*4 400	*3 422	*2 445	*1 467	*0 490	*0 512	9 535	8 557	7 580	7 602	600	155
46	54	9 990	9* 013	8* 037	7* 060	6* 084	6* 107	5* 131	4* 154	3* 178	3* 201	585	153
48	59	7 780	7 804	6 829	5 853	4 878	4 902	3 927	2 951	1 976	1* 000	570	151
50	64	7 770	6 795	6 821	5 846	4 872	3 897	3 923	2 948	1 974	0 999	555	149
52	69	9 960	8 986	8* 013	7* 039	6* 066	5* 092	5* 119	4* 145	3* 172	2* 198	540	147
54	75	*3 350	*2 377	*2 405	*1 432	*0 460	9 487	9 515	8 542	7 570	6 597	525	145
56	80	9 940	8 968	7 997	7* 025	6* 054	5* 082	5* 111	4* 139	3* 168	2* 196	511	143
58	86	7 730	6 759	5 789	5 818	4 848	3 877	3 907	2 936	1 966	0 995	497	141
60	92	7 720	6 750	5 781	5 811	4 842	3 872	3 903	2 933	1 964	0 994	483	139
62	98	9 910	8 941	7 973	7* 004	6* 036	5* 067	4* 099	4* 130	3* 162	2* 193	469	137
64	105	*3 300	*2 332	*1 365	*0 397	*0 430	9 462	8 495	8 527	7 560	6 592	455	135
66	111	8 890	8 923	7 957	6 990	6* 024	5* 057	4* 091	4* 124	3* 158	2* 191	442	133
68	118	6 680	6 714	5 749	4 783	4 818	3 852	2 887	2 921	1 956	0 990	429	131
70	125	6 670	6 705	5 741	4 776	4 812	3 847	2 883	2 918	1 954	0 989	416	129
72	132	8 860	7 896	7 933	6 969	6* 006	5* 042	4* 079	4* 115	3* 152	2* 188	403	127
74	140	*2 250	*1 287	*1 325	*0 362	*0 400	9 437	8 475	8 512	7 550	6 587	390	125
76	147	8 840	7 878	7 917	6 955	5 994	5* 032	4* 071	4* 109	3* 148	2* 186	378	123
78	155	6 630	5 669	5 709	4 748	3 788	3 827	2 867	2 906	1 946	0 985	366	121
80	163	6 620	5 660	5 701	4 741	3 782	3 822	2 863	2 903	1 944	0 984	354	119
82	171	8 810	7 851	6 893	6 934	5 976	5* 017	4* 059	4* 100	3* 142	2* 183	342	117
84	180	*2 200	*1 242	*0 285	*0 327	9 370	9 412	8 455	7 497	7 540	6 582	330	115
86	188	7 790	7 833	6 877	6 920	5 964	5* 007	4* 051	3* 094	3* 138	2* 181	319	113
88	197	5 580	5 624	4 669	4 713	3 758	3 802	2 847	1 891	1 936	0 980	308	111
90	206	5 570	5 615	4 661	4 706	3 752	2 797	2 843	1 888	1 934	0 979	297	109
92	215	7 760	7 806	6 853	5 899	5 946	4 992	4* 039	3* 085	3* 132	2* 178	286	107
94	225	*1 150	*0 197	*0 245	9 292	9 340	8 387	8 435	7 482	7 530	6 577	275	105
96	234	7 740	6 788	6 837	5 885	5 934	4 982	4* 031	3* 079	3* 128	2* 176	265	103
98	244	5 530	4 579	4 629	3 678	3 728	2 777	2 827	1 876	1 926	0 975	255	101
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	70	16	62	09	56	04	52	01	50		

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

<i>N</i>	<i>n</i>	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
	<i>A</i>	<i>B</i>											
1	0	*0 090	9 091	8 092	7 093	6 094	5 095	4 096	3 097	2 098	1 099	980	198
3	0	*3 380	*2 382	*1 384	*0 386	9 388	8 390	7 392	6 394	5 396	4 398	960	196
5	0	*8 870	*7 873	*6 876	*5 879	*4 882	*3 885	*2 888	*1 891	*0 894	9 897	940	194
7	1	*5 560	*4 564	*3 568	*2 572	*1 576	*0 580	9 584	8 588	7 592	6 596	921	192
9	2	*4 450	*3 455	*2 460	*1 465	*0 470	9 475	8 480	7 485	6 490	5 495	902	190
11	3	*5 540	*4 546	*3 552	*2 558	*1 564	*0 570	9 576	8 582	7 588	6 594	883	188
13	4	*8 830	*7 837	*6 844	*5 851	*4 858	*3 865	*2 872	*1 879	*0 886	9 893	864	186
15	6	*3 320	*2 328	*1 336	*0 344	9 352	8 360	7 368	6 376	5 384	4 392	846	184
17	8	*0 010	9 019	8 028	7 037	6 046	5 055	4 064	3 073	2 082	1 091	828	182
19	9	9 900	8 910	7 920	6 930	5 940	4 950	3 960	2 970	1 980	0 990	810	180
21	11	9 990	9* 001	8* 012	7* 023	6* 034	5* 045	4* 056	3* 067	2* 078	1* 089	792	178
23	14	*2 280	*1 292	*1 304	*0 316	9 328	8 340	7 352	6 364	5 376	4 388	774	176
25	16	*7 770	*6 783	*5 796	*5 809	*4 822	*3 835	*2 848	*1 861	*0 874	9 887	756	174
27	19	*4 460	*3 474	*2 488	*2 502	*1 516	*0 530	9 544	8 558	7 572	6 586	739	172
29	22	*3 350	*2 365	*1 380	*0 395	*0 410	9 425	8 440	7 455	6 470	5 485	722	170
31	25	*4 440	*3 456	*2 472	*1 488	*1 504	*0 520	9 536	8 552	7 568	6 584	705	168
33	28	*7 730	*6 747	*5 764	*4 781	*3 798	*3 815	*2 832	*1 849	*0 866	9 883	688	166
35	32	*2 220	*1 238	*0 256	9 274	8 292	8 310	7 328	6 346	5 364	4 382	672	164
37	35	9 910	8 929	7 948	6 967	5 986	5* 005	4* 024	3* 043	2* 062	1* 081	656	162
39	39	8 800	7 820	6 840	5 860	4 880	4 900	3 920	2 940	1 960	0 980	640	160
41	43	8 890	8 911	7 932	6 953	5 974	4 995	4* 016	3* 037	2* 058	1* 079	624	158
43	48	*1 180	*1 202	*0 224	9 246	8 268	7 290	7 312	6 334	5 356	4 378	608	156
45	52	*6 670	*5 693	*5 716	*4 739	*3 762	*2 785	*2 808	*1 831	*0 854	9 877	592	154
47	57	*3 360	*2 384	*2 408	*1 432	*0 456	9 480	9 504	8 528	7 552	6 576	577	152
49	62	*2 250	*1 275	*1 300	*0 325	9 350	8 375	8 400	7 425	6 450	5 475	562	150
51	67	*3 340	*2 366	*1 392	*1 418	*0 444	9 470	8 496	8 522	7 548	6 574	547	148
53	72	*6 630	*5 657	*4 684	*4 711	*3 738	*2 765	*1 792	*1 819	*0 846	9 873	532	146
55	78	*1 120	*0 148	9 176	9 204	8 232	7 260	6 288	6 316	5 344	4 372	518	144
57	83	8 810	7 839	6 868	5 897	5 926	4 955	3 984	3* 013	2* 042	1* 071	504	142
59	89	7 700	6 730	5 760	4 790	4 820	3 850	2 880	2 910	1 940	0 970	490	140
61	95	7 790	7 821	6 852	5 883	5 914	4 945	3 976	3* 007	2* 038	1* 069	476	138
63	102	*0 080	*0 112	9 144	8 176	8 208	7 240	6 272	6 304	5 336	4 368	462	136
65	108	*5 570	*5 603	*4 636	*3 669	*3 702	*2 735	*1 768	*1 801	*0 834	9 867	448	134
67	115	*2 260	*1 294	*1 328	*0 362	9 396	9 430	8 464	7 498	7 532	6 566	435	132
69	122	*1 150	*0 185	*0 220	9 255	8 290	8 325	7 360	6 395	6 430	5 465	422	130
71	129	*2 240	*1 276	*1 312	*0 348	9 384	9 420	8 456	7 492	7 528	6 564	409	128
73	136	*5 530	*4 567	*4 604	*3 641	*2 678	*2 715	*1 752	*0 789	*0 826	9 863	396	126
75	144	*0 020	9 058	8 096	8 134	7 172	7 210	6 248	5 286	5 324	4 362	384	124
77	151	7 710	6 749	5 788	5 827	4 866	4 905	3 944	2 983	2* 022	1* 061	372	122
79	159	6 600	5 640	4 680	4 720	3 760	3 800	2 840	1 880	1 920	0 960	360	120
81	167	6 690	6 731	5 772	5 813	4 854	3 895	3 936	2 977	2* 018	1* 059	348	118
83	175	9 980	9* 022	8* 064	8* 106	7* 148	6* 190	6* 232	5* 274	5* 316	4* 358	336	116
85	184	*4 470	*4 513	*3 556	*2 599	*2 642	*1 685	*1 728	*0 771	*0 814	9 857	324	114
87	193	*1 160	*1 204	*0 248	9 292	9 336	8 380	8 424	7 468	7 512	6 556	313	112
89	202	*0 050	9 095	9 140	8 185	8 230	7 275	7 320	6 365	6 410	5 455	302	110
91	211	*1 140	*0 186	*0 232	9 278	9 324	8 370	8 416	7 462	7 508	6 554	291	108
93	220	*4 430	*3 477	*3 524	*2 571	*2 618	*1 665	*1 712	*0 759	*0 806	9 853	280	106
95	229	9 920	8 968	8* 016	7* 064	7* 112	6* 160	6* 208	5* 256	5* 304	4* 352	270	104
97	239	6 610	5 659	5 708	4 757	4 806	3 855	3 904	2 953	2* 002	1* 051	260	102
99	249	5 500	4 550	4 600	3 650	3 700	2 750	2 800	1 850	1 900	0 950	250	100
		<i>B</i> ₁										<i>A</i> ₁	
		10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	<i>n</i> ₁	<i>N</i> ₁
	<i>C</i>	25	20	16	12	09	06	04	02	01	00		